



PHILIPS

Lighting

Abril 2022


rolearmais

Catálogo e tabela de preços de **Iluminação profissional**

Catálogo
e tabela de
preços de

**Iluminação
profissional**

Catálogo e tabela de preços de **Iluminação** **profissional** 2022

Em 2022, no âmbito do compromisso de promoção da sustentabilidade para além da eficiência energética, a Signify Portugal propõe-lhe um único documento, que será atualizado todos os trimestres, onde encontrará as principais inovações em lâmpadas, luminárias e sistemas PHILIPS destinados tanto a aplicações de iluminação interior como exterior.

Pode adicionar a seguinte ligação aos Favoritos para aceder sempre à versão mais recente: www.philips.pt/catalogos

As nossas inovações tecnológicas adaptam-se às suas necessidades, para uma implementação segura e faseada. Oferecemos soluções com futuro que proporcionam vantagens tangíveis no presente, em conformidade com as normas de interoperabilidade e cibersegurança existentes.

Dispomos da conectividade mais adequada para cada aplicação e testamos continuamente as redes por forma a oferecerem o melhor serviço e experiência de utilizador.

Como sempre, recomendamos que comece o percurso pelas soluções que levam a Luz para além da iluminação.

Índice

Digitalização, conectividade



Interact

Plataforma de IoT associada à instalação de iluminação que permite dar resposta aos desafios da sua cidade ou negócio.

26



Dynalite

O Dynalite é um sistema de controlo integral que garante o uso eficiente dos edifícios de forma simples.

30



Iluminação Solar

Melhorar a vida durante a noite com a luz do sol.

34



Service tag

Aplicação móvel para aceder às informações das luminárias.

38



Iluminação e circularidade

Na economia circular, os produtos são concebidos de maneira a serem reutilizados e atualizados.

40



Soluciones 3D printing

Iluminación de calidad, flexible, sostenible, personalizable, segura, fiable e de alta calidad

44

Saúde, bem-estar, experiência



ClearStar

Um novo sistema ótico para recuperar o céu estrelado.

46



Nature Connect

Deixe que a luz natural entre na sua vida novamente.

48



Superfícies Luminosas

Soluções de iluminação inovadoras para decorar, inspirar e impressionar

50



Human Centric Lighting (HCL)

O que é a iluminação centrada nas pessoas.

54



Trulifi

Conectividade sem fios sem renunciar à iluminação

56

Proteção e segurança



Multisensor D4i

NOVEDADE

Conforme os standards de interconectividade ZD4i.

58



Sistemas Túnel

Controlo de iluminação em túneis.

60



Desinfectar com iluminação UV-C

A luz UVC tem uma capacidade comprovada para desinfectar o ar, superfícies e água.

64



Iluminação Solar



Luminárias funcionais

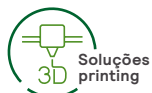


Luma
gen2 Solar
72

UniStreet
gen2 Solar
88

SunStay
96

Soluções 3D printing



Downlights

Projectores



GreenSpace
Downlight 3D
302

GreenSpace
PerfectFit
306

Serie KT
310

Serie MS Projector
370

Suspensas



CustomCreate
Pendant 3D
436

Series BA
Campânula
440

Series PM
Campânula
444

Series RD
Campânula
448

Series Original
452

Series Double
456

Series Cord
460

Desinfectar com iluminação UV-C



Réguas

Apliques

Câmaras

Portátil



Régua UV-C
TMS030
500

Régua UV-C con sensor
TMS031
504

UpperAir UV-C
508

Câmaras UVCC200
512

Floor Standing Unit
UVCA200
516

Luminárias funcionais



Luma gen2
66



Luma gen2 Solar
72



DigiStreet
76



Iridium gen4
80



UniStreet gen2
84



UniStreet gen2 Solar
88



ClearWay gen2
92



SunStay
96

Luminárias decorativas



Metronomis LED
100



CityCharm
106



TownTune topo do poste central
110



TownTune Conical Comfort
114



UrbanFlex
118



ClassicStreet
122



Lanterna Villa LED gen2
126



CitySoul gen2
132



MileWide2
142



TownTune assimétrica
152



TownGuide Performer
156

Postes



CoreLine Bollard
160



Optispace Bollard
164

Projectores para desporto



ArenaVision
LED gen3.5
168



OptiVision
LED gen3.5
172



ClearFlood
176



Coreline
Tempo LED
180



ArenaVision
184

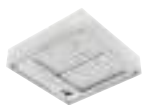


Optivision
188



Placas e caixas
estanques
equipadas 192

Projectores para postos de abastecimento de combustível



Mini 300 gen3
194

Projectores para túneis



TubeLine
198



TubePoint gen2
202

Gama Philips Uni



UniEdge
208



UniStrip G4
209



UniFlood C
210



UniFlood M gen2
211



UniFlood G
212



UniLine
In-ground
213



Uni
In-ground
214



UniBar
215



UniDot G2
216



UniString
217



Controles e
acessórios
218

Projectores para iluminação arquitetural



DecoScene LED
228



ProFlood LED
232

Gama NemoLighting / IltiLuce



Walkby
236



Lux W
237



Lux Spots
238



Lux Garden
241



Riga gen2
242



Miniflux
243



Skilled
244



**Walkline
gen2**
245

Painéis de luz encastráveis e suspensos



SlimBlend
248



SmartBalance
suspensa e para
fixar 252



CoreLine
Painel gen4
256

Luminárias encastráveis, suspensas e salientes



PowerBalance
encastrável
260



FlexBlend
encastrável,
suspensa e
para fixar
264



CoreLine gen3
268

Linhas de luz



TrueLine
274



KeyLine
280



Slackline gen2
286



Slackline Micro
287



Slackline RIM
288



Mago R gen3
289



Riga Indoor
290



Zirkol C
291



Zirkol S
291



Zirkol L
291

Réguas



CoreLine
Régua gen3
294



InteGrade LED
Food
298

Downlights



GreenSpace
Downlight 3D
302



GreenSpace
PerfectFit
306



Serie KT
310



LuxSpace
Downlight
314



CoreLine
Downlight gen4
322



CoreLine
SlimDownlight
gen3 326

Downlights de acentuação



NOVIDADE

LuxSpace Accent
330



GreenSpace Accent
336



Lux Spots
344



NOVIDADE

GreenSpace Flex
346



CoreLine Recessed Spot gen3
350

Sistemas modulares



StoreFlux
Gridlight gen3
354



GreenSpace
Accent Gridlight
358

Apliques



CoreLine
Aplique gen3
362

Projectores e Calhas 3C



Series MS
Projector
370



Sharp
374



TrueFashion
378



Stylid Evo
382



GreenSpace
Accent Projector gen2
386



StoreFit
390



CoreLine
Projector gen3
394



StoreSet não Linear
398



NOVIDADE

StoreSet Linear
402



Calhas 3C
406

Sistemas de calhas



Maxos fusion
412



**Maxos LED
Industry**
418



**Maxos LED
Performer**
422



**Calhas Maxos
TL5**
427



**Calhas Maxos
TLD**
428



Accesórios
Calhas Maxos
TL5 e TLD 430



**CoreLine Calha
gen2** 432

Campânulas decorativas



CustomCreate
Pendant 3D
436



Series BA
Campânula
440



Series PM
Campânula
444



Series RD
Campânula
448



**Series
Original**
452



**Series
Double**
456



Series Cord
460



GSA Pendant
464

Campânulas industriais



GentleSpace
gen3
468



CoreLine
Campânula G4
472



NOVIDADE

CoreLine
Campânula Value
476

Luminárias estanques



NOVIDADE

Pacific
LED gen5
480



NOVIDADE

Pacific
LED gen5 Value
484



CoreLine
Estanque gen2
488

Luminárias CleanRoom



NOVIDADE

CleanRoom
CR350B
492



CleanRoom
CR250B
496

Dispositivos para desinfecção UV-C



Régua
UV-C TMS030
500



Régua
UV-C com sensor
TMS031 504



UpperAir
UV-C
508



Câmaras
UVCC200
512



NOVIDADE

Floor Standing
Unit UVCA200
516

Sistemas de controlo de exterior



ConnectorKit
521



Controlador Interact City Cabinet-CPU
522



Cabinet Receptor LLC7730
523



Amplight Battery
524



Amplight Guard
525



Amplight Current
526



Bloco de terminais SR (Zhaga)
527



Multisensor para aplicações externas
528



WattStopper
528



Funcionalidades Drivers Alumbrado Público e Herramientas de programación
529



BaseLogic / TunneLogic
531



Componentes para Interact Sports
534



Pasarela Interact Landmark
537

Sistemas de controlo de interior



Dynalite
539



OccuSwitch
550



Potenciómetros
553



Comandos sem fios
554

Lâmpadas LED



NOVEDADE
Lâmpadas
Ultraficientes
556



Tubos LED
560



Tiras LED
566



MASTER
LEDspot
570



DimTone
574



Master LED
Value
576



LED Clássico
Decorativa
580



Trueforce HPI
LED Universal
584

Gamas Ledinaire



Painel Ledinaire
Gen4
594



Painel de encastrar ou saliente
595



Campânula Ledinaire
Gen2 596



SlimDownlight Ledinaire
Gen3 597



Downlight Ledinaire
Gen2 598



Estanque
600



Estanque Vazia Ledinaire
599



Apliques Ledinaire
601



Projectores Ledinaire
Gen3 602



Régua Ledinaire
603



Clear Accent Ledinaire
Gen2 604



Zadora Ledinaire
605



StreetLight Ledinaire
606

Informação de braços e colunas

Braços	608	Colunas	620
Específicos	609	Específicas	621
Universais	609	Universais	621



A tabela de produtos da Philips **nas suas mãos**

Transfira a aplicação
Tabela Philips Lighting

Esqueça os catálogos e as tabelas em papel. Agora, a Tabela de preços da Philips é uma aplicação

Disponível em el
App Store

Disponível em
Google Play

Para os profissionais da iluminação, como você

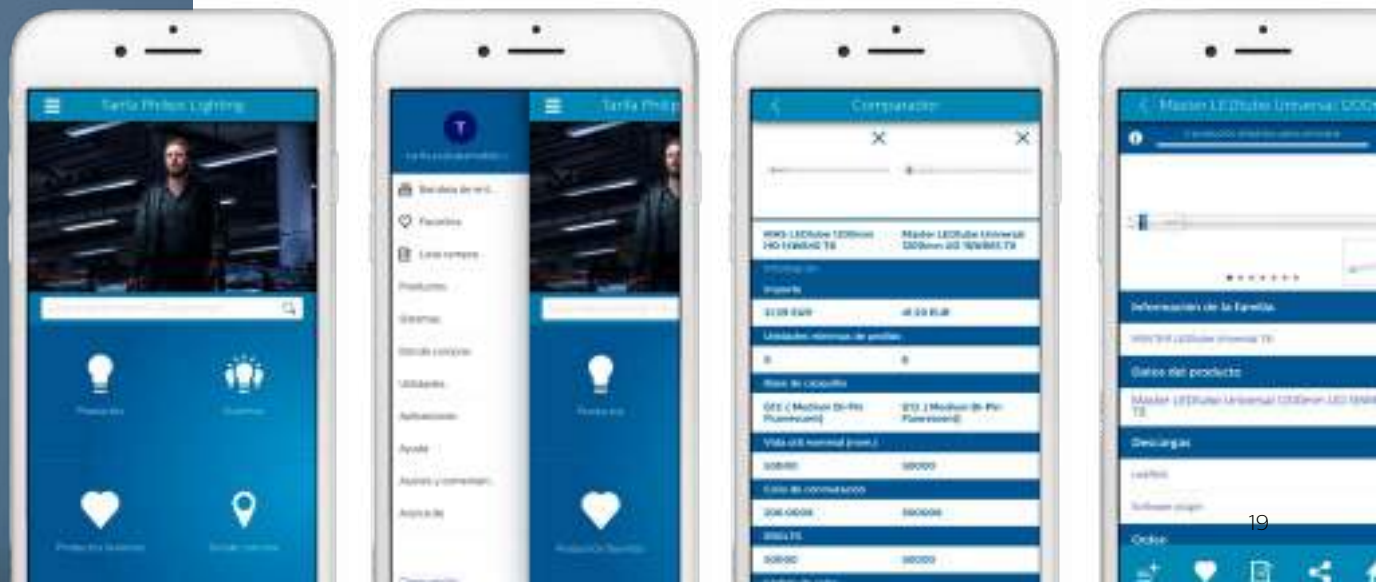
Utilize a aplicação Tabela Philips Lighting no seu smartphone ou tablet para conhecer toda a gama de catálogos de iluminação, atualizados automaticamente com as informações mais recentes, fotografias de produtos, transferências e preços, assim como a localização dos distribuidores autorizados.

A aplicação permite comparar facilmente as características técnicas de produtos distintos para que encontre a solução de iluminação mais adequada. Pode também criar a sua própria lista de compras pessoal com os seus produtos favoritos e partilhá-la por correio eletrónico.

A aplicação Tabela Philips Lighting oferece-lhe:

- O catálogo completo de iluminação profissional, atualizado constantemente com as informações técnicas mais recentes, fotografias de produtos e preços.
- Acesso a distribuidores e vendedores autorizados.
- Comparações de produtos simples, incluindo as especificações técnicas.
- A opção de acrescentar notas de produtos e de criar a sua própria lista de compras, que pode partilhar.
- Acesso contínuo às inovações LED e às aplicações de produtos mais recentes.

Visite a nossa página Web para obter mais informações: <http://www.lighting.philips.pt/servicos/aplicacaos/tabela-philips-lighting>



A woman with dark hair tied back, wearing glasses and a white sweater with a black geometric pattern, is sitting at a desk. She is looking thoughtfully to the left, with her hand resting on her chin. In front of her is a laptop and a tablet. The background is a blurred office or modern interior with large windows and soft lighting.

Signify Lighting Academy

Serviços profissionais de formação

A Lighting University oferece uma completa gama de recursos educativos a quem pretenda ampliar os seus conhecimentos sobre iluminação. Com um rico historial em iluminação, a Philips conta com uma qualificação única para estabelecer a ponte entre a vanguarda da inovação em iluminação e as soluções do mundo real de que os profissionais precisam.

O nosso Departamento de Formação associa-se aos principais especialistas mundiais para garantir uma oferta de informações atualizadas e valiosas. Estamos certos de que encontrará algo que o ilumine.



Quer saber mais sobre iluminação?

Na [nossa página Web](#), dispomos de mais de 150 módulos de formação que vão desde seminários Web a vídeos, cursos, publicações e eventos, tanto em castelhano como em inglês. Amplie os seus conhecimentos sobre iluminação quando precisar e realize um dos nossos cursos para obter a respetiva certificação. A Lighting University oferece-lhe formação nos temas que mais lhe interessam, como por exemplo iluminação LED, iluminação conectada, luz e bem-estar ou teoria da iluminação.

Formação disponível através de



Webinars



Vídeos



Cursos



Publicações



Eventos

A nossa lâmpada LED mais eficiente



Ultraeficiente!

Esta é a lâmpada LED mais eficiente da Philips. Os 210 lm/W contribuem para o cumprimento da declaração de sustentabilidade da empresa. A vida útil de 50 000 horas ajuda a prolongar o ciclo de substituição para reduzir os resíduos. Não se trata apenas de um produto de alta especificação, é também a qualidade de luz da marca Philips.



Menos 60% de consumo

As fontes de luz ultraeficientes duram mais tempo, o que evita o inconveniente de trocar as lâmpadas com frequência. Tal reduz significativamente os resíduos e permite uma poupança a longo prazo.



Vida útil 3,5 vezes maior

Esta lâmpada LED ultraeficiente pode durar até 50 000 horas. O equivalente a 50 anos.**



Poupe dinheiro

As lâmpadas LED ultraeficientes consomem cerca de 60% menos energia do que as lâmpadas LED standard da Philips, o que será rapidamente refletido na fatura da luz.



Ultraeficiente

Uma nova tecnologia para reduzir as emissões de carbono, os resíduos de material e o consumo de energia.

* Em comparação com a lâmpada LED standard da Philips.

** Vida útil de 50 000 horas com base numa utilização de 3 horas/dia.

1) Este ícone criado pela Philips é utilizado como autocertificação para as lâmpadas Philips ultraeficientes da classe energética mais elevada, segundo o regulamento de etiquetagem energética europeu.

Philips MasterConnect

Os verdadeiros profissionais escolhem novas conexões para novas oportunidades

Dê o primeiro passo em direção à iluminação conectada com as **Philips MasterConnect LEDlamps**. 

Estas lâmpadas LED inteligentes, ideais para substituição direta, permitem aproveitar todas as vantagens da iluminação conectada de forma rápida e econômica. Graças à tecnologia sem fios, as lâmpadas MasterConnect LED maximizam a poupança energética, além de proporcionarem uma luz suave para um maior conforto visual.

O sistema de iluminação pode ser facilmente programado, através de uma aplicação intuitiva, para oferecer uma ampla gama de vantagens de iluminação inteligente. Estas vantagens vão do Bluetooth às vantagens adicionais de um sistema baseado na nuvem, bastando para tal adicionar um gateway à instalação.



Adicione interruptores de iluminação sem fios



Adicione sensores de iluminação automatizada



Adicione um gateway para iluminação conectada

Funciona com a aplicação Interact

Descubra todas as possibilidades de iluminação em
philips.com/masterconnect

**interact
ready.**



**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**





Apoiamos os
objetivos da sua
organização



**Digitalização e
conectividade**



**Sustentabilidade
circularidade**



**Saúde, bem-estar,
experiência**



**Proteção e
segurança**



Interact

Plataforma de IoT associada à instalação de iluminação que permite dar resposta aos desafios da sua cidade ou negócio.



Poupança e sustentabilidade

Maximizar a poupança energética da iluminação.



Necessidades

Responder às necessidades dos cidadãos ou utilizadores: potenciando a segurança, a produtividade ou a experiência dos espaços.



A tecnologia mais recente

Acesso à tecnologia mais recente disponível: permite converter a instalação de iluminação numa plataforma de recolha e intercâmbio de informações sobre parâmetros e indicadores que ajudem a melhorar a gestão do seu negócio ou da sua cidade.

Vantagens

O Interact permite gerir a iluminação

de forma tradicional: otimizar custos e melhorar a eficácia da instalação (gestão do consumo energético), programar cenas de iluminação, controlar os recursos de iluminação, etc.

A plataforma Interact oferece diversos pacotes de software

que respondem às necessidades específicas da sua cidade ou edifício inteligente. Cada pacote é dedicado a uma aplicação: City, Landmark, Sports, Office, Industry, Retail, Hospitality...

O Interact permite recolher dados

através dos sensores integrados e partilhá-los com outros sistemas para análise, proporcionando informações em tempo real que pode integrar nas suas operações e melhorar o trabalho diário. Assim, permite oferecer novas funcionalidades como:

- Otimização de espaços e gestão de multidões
- Serviços de localização/orientação em espaços fechados
- Monitorização ambiental

Um processo simples com o apoio necessário para dar a melhor utilização a uma plataforma em evolução contínua.

Portal dos programadores

Toda a documentação sobre as APIs (SDKs com exemplos de desenvolvimento de conectores, etc.) dos diferentes verticais do Interact encontra-se à disposição dos programadores no seguinte portal.

www.developer.interact-lighting.com





O Interact permite acrescentar valor e funcionalidade à instalação de iluminação



O Interact é uma plataforma robusta baseada na nuvem que permite:

- **Gerir facilmente** a instalação em modo local ou remoto a partir de **painéis de controlo (Dashboards) unificados**.
- Proteger o seu sistema com **um sistema de cibersegurança** de última geração
- **Adaptar-se** às necessidades do seu negócio/cidade hoje e **escalar** caso as necessidades evoluam, com uma instalação preparada para o futuro
- **Integrar** com a infraestrutura de TI existente e os seus próprios sistemas empresariais
- Gerir os dados recolhidos pelos sensores e utilizá-los, contextualizados, em futuras aplicações de inteligência artificial (AI)
- Criar novas aplicações com os seus **programadores** ou com **as APIs** abertas e seguras que oferece Interact
- Incorporar **Dispositivos compatíveis com conectividade** (lâmpadas, luminárias, sensores, controladores (e outros) **Interact ready**) sem necessidade de obras



Serviços Signify



Serviços profissionais



Serviços geridos



Serviços de ciclo de vida

Software

Portal dos programadores



APIs

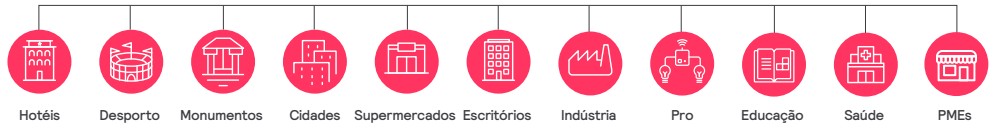


Portal para programadores do Interact



Comunidade de programadores do Interact

Software



Aplicações



Escalabilidade

Adapta-se às dimensões e características do seu projeto

Interoperabilidade

Versatilidade na integração e na gestão dos dados de terceiros (ativação de dispositivos ou através dos painéis de controlo)



Gestão flexível

Permite gestão local e remota através de qualquer dispositivo móvel

Cibersegurança

A Signify cumpre os mais elevados padrões de segurança, como as normas IEC6244341 e ISO27001

Hardware

Dispositivos conectados



Sensores



Lâmpadas e luminárias*



Controlos



Beacons

PHILIPS

COLOR KINETICS

*Gammas Master Connect, Interact Ready ou versões DALI com SR Bridge.

Sistema Dynalite



Sistemas de controlo em red para interiores

O Dynalite é um sistema de controlo integral que garante o uso eficiente dos edifícios de forma simples. Esta solução permite que a iluminação seja utilizada apenas quando necessário, reduzindo ao mínimo o consumo de energia sem comprometer o conforto dos ocupantes.

O Dynalite possibilita, entre outras funcionalidades: controlo horário, centralizado ou local através de ecrãs táteis, painéis, comandos infravermelhos, browser e até mesmo smartphones ou tablets; controlo inteligente consoante a ocupação ou regulação dos níveis consoante o fornecimento de luz natural no edifício; manutenção preventiva através da monitorização; integração com outros sistemas, etc.





Philips Dynalite a escolha inteligente

Escolher o Philips Dynalite é optar pelo melhor sistema de controlo de iluminação do mundo.

Testado em mais de 30 000 projetos, foi utilizado em algumas das maiores e mais extensas redes de controlo do mundo. A mesma tecnologia pode ser utilizada para qualquer aplicação, a qualquer escala.

Benefícios do sistema Dynalite da Philips

Controlo de iluminação predefinido

Dynalite é mais do que um simples sistema de controlo de iluminação. Permite criar diversos ambientes e gerar diferentes cenários de iluminação para se adaptar ao seu estado de espírito e à ocasião.

Gestão e monitorização

Pode configurar, controlar e supervisionar todas as luzes e os componentes a partir de qualquer ponto da rede e gerar relatórios de estado do sistema.

Facilidade de instalação e configuração

O sistema DyNet é mais fácil de instalar e requer menos tempo de configuração do que os sistemas convencionais.

Flexibilidade no design

Quando é necessário modificar os designs de iluminação ou os métodos de controlo, o software Philips Dynalite System Builder permite realizar as alterações através de uma simples reprogramação do sistema.

Poupança de energia

O uso de sistemas de iluminação inteligentes permite ajustar o nível da iluminação consoante a ocupação ou o fornecimento de luz natural no edifício, o que otimiza o rendimento energético e minimiza os custos operativos e de manutenção.

Escalável

O Dynalite é um sistema flexível que se adapta às alterações no edifício, ao número de utilizadores e à atividade de cada espaço. Todas as funções podem ser facilmente reconfiguradas sem necessidade de modificar a cablagem e os mesmos componentes podem utilizar-se tanto para iluminar um único quarto como para grandes projetos, que implicam milhares de unidades controladas.

Integração avançada com outros sistemas

Uma vasta gama de dispositivos de integração Philips Dynalite permite que o sistema DyNet trabalhe em conjunto com outros sistemas, como controlos de persianas, sistemas audiovisuais, controlos de temperatura e sistemas de gestão de edifícios.

Prolonga a vida útil das lâmpadas

A avançada tecnologia de regulação da tensão e do acendimento de Dynalite protege as lâmpadas contra sobrecargas e picos de tensão, o que aumenta bastante a vida útil das lâmpadas.

Regulação LED perfeita

A tecnologia do Philips Dynalite permite a atenuação sem cintilação das lâmpadas LED.



Características do sistema **Dynalite**



Programação avançada de calendários

É possível utilizar estados predefinidos de forma autónoma em momentos determinados ou em períodos variáveis.



Manutenção das lâmpadas

Permite detetar as lâmpadas que estão perto do fim da vida útil, facilitando a reinstalação das mesmas.



Monitorização em direto

É possível ver rapidamente todas as informações sobre o consumo de energia, obtendo de imediato as informações mais relevantes. Oferece ainda detalhes sobre qualquer potencial problema do sistema.



Mapas de ocupação

Permitem analisar e comparar as diferentes zonas do edifício consoante o nível de ocupação das mesmas, facilitando a gestão do espaço.



Elaboração de relatórios

Permite a elaboração de relatórios sobre o estado do hardware, o consumo de energia e o rendimento da iluminação de emergência.



Deteção de presença

Os sensores multifunções detetam o movimento, contribuindo para a eficiência energética e da instalação.



Aproveitamento da luz natural

Os sensores detetam a quantidade de luz natural em diferentes espaços, permitindo regular a iluminação artificial para obter os níveis de luz ideais.



Regulação por áreas

Os pontos de luz são agrupados por áreas e podem ser controlados em conjunto. Esta iluminação por áreas pode ser modificada rapidamente.



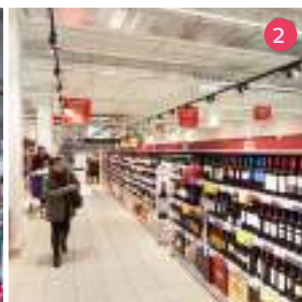
Vinculação inteligente de zonas

Sempre que existir uma zona ocupada isolada, tanto as zonas adjacentes como o tráfego para a saída estarão corretamente iluminados com níveis lumínicos mínimos de conforto e segurança.

Projetos de destaque com **Dynalite**



1



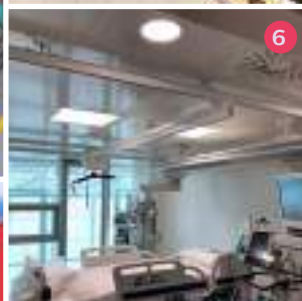
2



3



4



6



8



9



5



7



10

1 Vicasol El Ejido, Almería

A iluminação é usada apenas quando necessário, minimizando o consumo de energia.

2 Carrefour Espanha

Gestão remota que maximiza a poupança energética, respeitando o conforto

3 Torre Serrano Madrid

Prémio Asprima Sima 2016. Melhor intervenção imobiliária de reabilitação

4 Aeroporto Adolfo Suárez Madrid-Barajas

Controle abrangente que garante o uso eficiente do aeroporto

5 Brico Depôt Espanha e Portugal

Eficiência luminosa e poupança de energia na gestão dos centros de bricolagem

6 Hospital Txagorritxu Vitoria

Controle inteligente baseado na ocupação ou regulação dos níveis com base na luz natural no hospital

7 Pikolin Saragoça

84 000 m² de iluminação LED controlada

8 One Shelley Street Sydney

Hotel com a certificação de "Melhor Prática do Mundo" e seis estrelas "Green Star"

9 Sede Central BBVA Madrid

Controlo integral de um complexo de escritórios

10 Auditório Iveco Madrid

O controlo nas suas mãos

Iluminação Solar

Já é possível beneficiar da tecnologia fotovoltaica para a iluminação, quer em zonas rurais ou áreas isoladas sem acesso à rede elétrica, para instalar novos pontos de luz, bem como em cidade ou outras áreas eletrificadas, para substituir os existentes.

Neste catálogo, poderá encontrar desde soluções integradas multifuncionais, a sistemas híbridos conectáveis à rede para garantir a autonomia nas situações mais desfavoráveis de escassa irradiância solar.

Levando pela primeira vez os benefícios desta fonte de energia renovável a equipamentos de luz de competência técnica e qualidade de design comprovadas como a Luma ou a UniStreet.

Da mesma forma, os novos controladores de carga abrem caminho para o controlo dos dados da iluminação solar: a monitorização do estado dos componentes, bem como a gestão da iluminação.

Mais informações na [iluminação solar exterior](#)

“

Melhorar
a vida
durante a
noite com a
luz do sol





Um preço acessível

- Soluções avançadas e otimizadas com uma excelente relação entre o investimento inicial e o retorno.
- Sem necessidade de cabos nem obras de construção civil dispendiosas
- Impacto mínimo no meio ambiente
- Soluções personalizadas para satisfazer as diferentes exigências.



Alta qualidade de luz

- A Philips Lighting é a líder mundial em soluções de iluminação de rua.
- Soluções inovadoras com painéis fotovoltaicos, baterias e controladores de carga integrados.



Sistemas robustos e fiáveis

- Concebidos e produzidos de acordo com os requisitos mais exigente e que permitem uma supervisão remota
- Noites completas de luz, mesmo após vários dias de céu encoberto
- Garantia do sistema completo



Instalação e manutenção fáceis

- Sistema modular, plug & play
- Sistemas de controlo inteligentes incorporados
- Sistema de ligação simples, à prova de avarias

Duas propostas diferentes

Sistemas integrados



SunStay

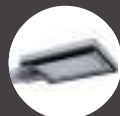
Luminárias solares para Sistemas não integrados e tudo em dois



Luma gen2 Solar



UniStreet gen2 Solar

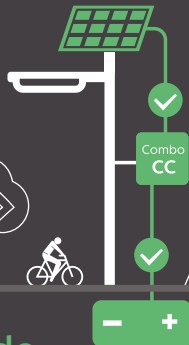


RoadFlair



Tudo-em-dois

Portfólio global



Solar desconectado a rede

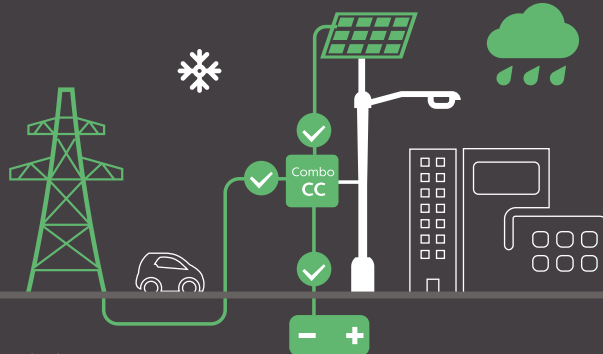
- Poupança nos custos de cablagem e distribuição.

Este sistema consiste em luminária LED, painel solar, controlador de carga e bateria desenhada para funcionar de forma completamente autónoma e desconectada da rede eléctrica. O painel solar carrega a bateria durante o dia e a energia armazenada alimenta a luminária durante a noite.

Solar Híbrido

- Para os pontos de luz conectados à rede

O painel carrega a bateria durante o dia e a energia armazenada alimenta a luminária durante a noite. No caso do nível de carga da bateria descer abaixo de um limite pré-definido, a luminária é alimentada a partir da rede, garantindo a iluminação mesmo quando se prolonguem os dias com pouca irradiância solar.



Híbrido

- Poupanças durante os períodos de pico de procura.
- Permite o armazenamento distribuído

O sistema não tem um painel fotovoltaico, mas graças às baterias miniaturizadas podemos obter algumas horas de iluminação. Estas são carregadas durante os períodos de vazio, a fim de descarregar a sua energia durante os períodos de pico. A iluminação durante os períodos de vazio também é obtida a partir da rede.



Vasta gama de aplicações

Nível lumínico baixo
5K lumen – 8K lumen



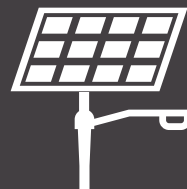
- Parques
- Praças
- Ciclovias

Nível lumínico médio
8K lumen – 13K lumen



- Estradas urbanas
- Estradas interurbanas
- Estacionamentos

Nível Lumínico elevado
13K lumen – 24K lumen



- Estradas principais
- Auto-estradas
- Grandes Áreas

Combo CC - Gen4

O coração de um sistema de iluminação solar

A mais completa gama de controladores solares que incorporam num único elemento o carregador, o controlador, assim como o driver LED. Esta gama de controladores conectáveis está disponível tanto para sistemas não conectados à rede como para os híbridos, e pode alimentar luminárias com os fluxos lumínicos mais exigentes, enquanto asseguram os sistemas solares mais eficazes do mercado.



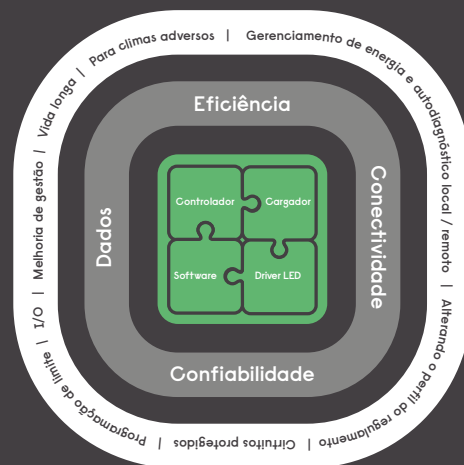
PHILIPS

Aplicativa de configuração

Philips Solar Gen4 Configurator e Philips Integrated Solar são aplicativos B2B que permitem monitorar e configurar facilmente luminárias solares integradas e não integradas da Philips Lighting. Projetado para ser usado por parceiros certificados da Signify, engenheiros de serviço e instaladores qualificados.



PHILIPS



Fiável em diversas condições e aplicações



Signify



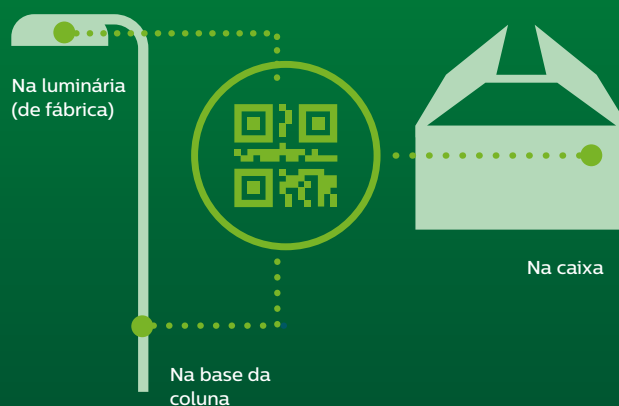
Service tag

A Philips Service Tag consiste num novo sistema que simplifica a instalação e a manutenção das luminárias de iluminação de rua. Através de um código QR localizado na embalagem, na própria luminária e num autocolante adicional que se pode colocar na base da coluna, obterá informações sobre a mesma, assim como sobre os componentes que a constituem e a localização de cada uma delas. Para tal, é necessário registar a luminária através da aplicação gratuita Philips Service tag.



Mais informações na [Web do Service Tag](#)

Como localizar o Service tag?



1. Antes da instalação



Todas as caixas chegaram, mas por onde começar? Lendo a etiqueta da caixa poderá conhecer o conteúdo exato da mesma e obter todas as informações necessárias para um instalação e preparação para funcionamento de forma simples e profissional. Desta forma poupará tempo e evitará erros de instalação.

2. Registo



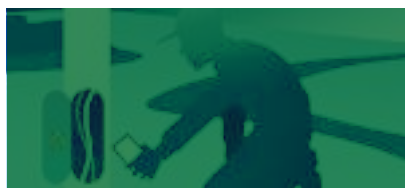
Uma vez instalada a luminária, utilize a aplicação para registar o produto, é muito fácil! Ao registar o produto é automaticamente ativado o período de garantia. A Philips oferecerá assistência durante toda a vida útil do produto. Também podemos organizar o fornecimento de peças sobresselentes quando necessário.

3. Resolução de problemas



Uma luminária não funciona? Não se preocupe, a aplicação Service tag ajuda-o. Basta ler a etiqueta colocada na tampa da coluna e obterá uma orientação para a resolução de problemas específica para essa luminária. Além disso, se estiver dentro do período de garantia, poderá registar diretamente uma reclamação, para obter uma assistência mais rápida.

4. Diagnóstico e lista de peças de reposição



A aplicação Service tag também lhe apresenta as peças de reposição disponíveis para um determinado produto, mostrando-as pela ordem mais provável da origem da falha.

5. Programação de reposição



Agora já possui o controlador de reposição, mas primeiro necessita de ser programado de acordo com as características da luminária. Basta instalar o controlador, ler a etiqueta com um smartphone ou tablet e selecionar a opção "Programar", é muito simples!



Iluminação desenhada com **critérios de circularidade**

Criamos soluções de iluminação personalizadas para satisfazer as necessidades do seu negócio.

Estas soluções incluem tudo, desde a conceção e construção até à operação e manutenção.

A Iluminação Circular é um dos pilares da estratégia de sustentabilidade da Signify



**100% de
neutralidade
carbónica**



**Utilizamos
eletricidade 100%
renovável**

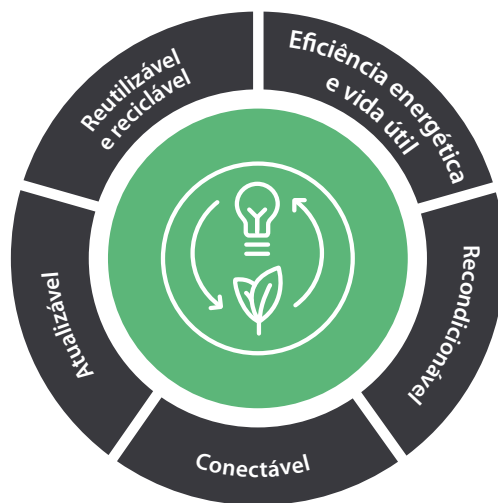


**Zero resíduos
destinados
a aterro**



**Temos um
compromisso firme
com os objetivos de
desenvolvimento
sustentável (ODS)
da ONU**

Na economia circular, os produtos são desenhados de forma a poderem ser reparados, atualizados, reutilizados e reconicionados, para que os materiais, a energia e a mão de obra durem mais



É uma mudança importante, uma nova era que permite a mudança de uma economia linear para uma economia circular

- Concebemos produtos e peças para serem reutilizados, reconicionados e reciclados a fim de garantir que o sistema de iluminação oferece o máximo valor.
- Maximizamos a vida útil das nossas luminárias através dos nossos serviços (como a manutenção) e, mais importante, da flexibilidade.

Reutilizável e reciclável

A luminária pode ser reutilizada, as peças podem ser recuperadas e os materiais são recuperáveis com uma quantidade mínima de resíduos.

Eficiência energética e vida útil

Na iluminação, o consumo de energia representa habitualmente mais de 90% da pegada de carbono total do ciclo de vida, pelo que maximizar a eficiência energética e a vida útil é fundamental.

Reconicionável

A facilidade de manutenção refere-se à capacidade de prolongar a vida útil técnica e económica do produto, após a entrada em funcionamento.

Conectáveis

Luminárias com um sensor ou uma conexão de dados bidirecional (com ou sem fios) que as torna conectáveis a um sistema (por exemplo, uma rede de dados externa) externo à luminária. Exemplos: DALI, Zigbee, WI-FI, PoE, Bluetooth, 3/4G.

Atualizável

Prolongamento da vida útil através de melhorias de rendimento e aumento das funcionalidades.



Uma das formas de que as empresas dispõem para demonstrarem os seus esforços de sustentabilidade consiste em solicitar uma declaração ambiental do produto (DAP)



Contém

- Descrição completa do desempenho ambiental de cada luminária “Circular Economy Ready”
- ISO 14021, com base em ISO 14040/14044, EN 15804
- Avaliação do ciclo de vida (ACV) e um cálculo da pegada de carbono.

Estas avaliações ambientais são validadas por uma empresa externa de consultoria na área da sustentabilidade.

Para obter mais informações, não hesite em contactar-nos. Exemplo de Declaração ambiental do produto [Fusión Maxos](#).

Exterior



ClassicStreet

Luma gen2

CitySoul gen2
LED

ClearWay gen2



DigiStreet

Lanterna Villa
LED gen2

UrbanFlex



UniStreet gen2

ArenaVision
LED gen3.5

ClearFlood



Luminárias 'Circular Economy Ready'

Interior



GentleSpace



FlexBlend



PowerBalance



TrueLine



KeyLine



Pacific
LED gen5



Maxos fusion



StoreSet Linear



Stylid Evo



Projektor 3D
Série MS



LuxSpace
Accent



Luminária
pendente 3D
CustomCreate



Campânula 3D
Série PM



Campânula 3D
Série RD



LuxSpace
Downlight



GreenSpace
Downlight 3D



Iluminação impressa em 3D

Excepcionalmente
personalizada e sustentável

by  Signify

A nossa contribuição para a sustentabilidade



Altamente reciclável: menos peças, menos parafusos

Fabricada maioritariamente com peças de policarbonato altamente reciclável, é uma iluminação concebida para ser reciclada.

Sem pintura

O material é colorido antes de ser convertido em filamento (a “tinta” da impressora 3D), pelo que não necessita de pintura nem pós-processamento adicional dos materiais impressos.

As soluções de impressão 3D oferecem iluminação de qualidade, flexível, sustentável, personalizável, segura e fiável.



A iluminação impressa em 3D pode reduzir ainda mais a pegada de carbono até em:

-76%

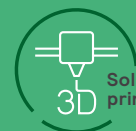
emissões de carbono no fornecimento e no fabrico de materiais

-28%

emissões de carbono no transporte graças ao peso reduzido

-27%

emissões de carbono no final do ciclo de vida



Soluções printing

Mais informações sobre estas séries em:

Downlights

pág. 302

Projetores

pág. 370

Campânulas decorativas

pág. 436

Benefícios:

- Ampla gama para dar resposta a todas as necessidades ou aplicações de iluminação interior.
- Poupança de energia de até 70%: amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos.
- Versões que cumprem os regulamentos de iluminação para escritórios.
- Permite a renovação das luminárias sem ter de fechar o seu negócio.
- Permite a personalização do design e da proposta de iluminação.
- Qualidade de luz perfeita sobre os produtos expostos.

Aplicações:

- Aeroportos
- Escritórios
- Supermercados
- Hotéis
- Restaurantes
- Moda



Sistema ClearStar

A iluminação artificial tem permitido que a humanidade viva em cidades mais seguras ao prolongar a vida durante a noite, contudo, a sua utilização excessiva e indiscriminada implica que muitas populações estejam demasiado iluminadas.

A Via Láctea deixou de estar visível para mais de um terço da população mundial, incluindo cerca de 60% dos europeus.

Em Espanha, a qualidade do céu representa uma riqueza que devemos proteger, não só para os grandes observatórios internacionais mas também para os astrónomos amadores e os próprios cidadãos

“

**Um espectro
específico**

para minimizar
a iluminação
invasiva da luz e
conservar o céu
estrelado

Vantagens das óticas Philips ClearStar:



Maior eficiência ao nível dos sistema comparativamente aos LEDs âmbar



Baseada nas plataformas LED e óticas standard **mais facilmente atualizáveis** para assegurar os máximos níveis de eficiência disponíveis no mercado



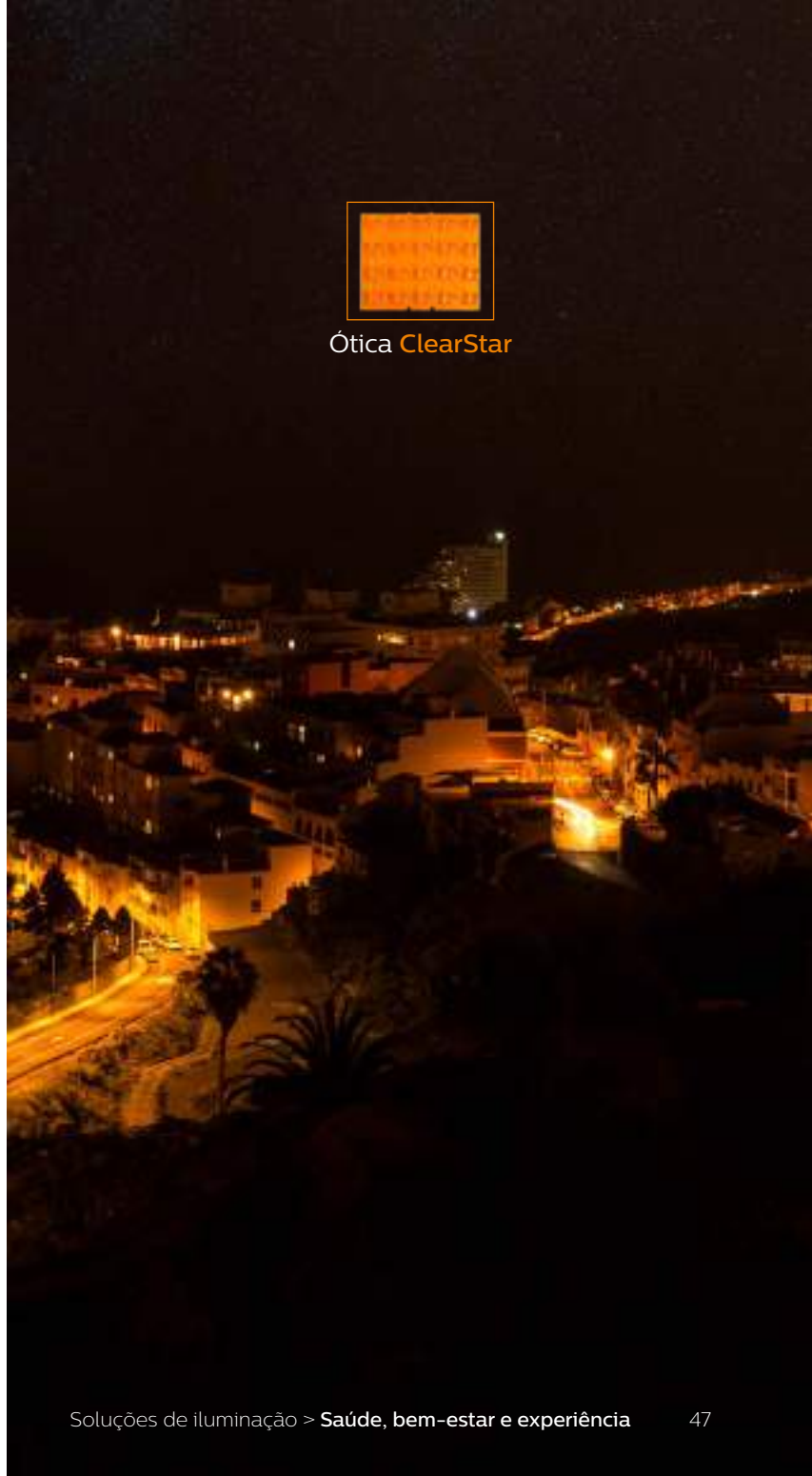
Fácil de manter e substituir. Pode ser montado posteriormente.



Sem impacto nas **distribuições fotométricas**



Ótica **ClearStar**





Nature connect

Deixe a luz natural entrar novamente na sua vida

No interior, a maioria de nós não recebe a dose necessária de luz natural para se sentir feliz e saudável.

A exposição à luz do dia é muito importante para nós:

- Estado anímico
- Níveis de energia
- Conforto
- Produtividade
- Qualidade do Sono
- A nossa saúde e bem-estar em geral

Benefícios

Melhorar o bem-estar

- Apoia o ritmo natural do corpo de dia e de noite.
- Mantém-no activo durante o dia e prepara-o para uma boa noite de descanso
- Estimula a saúde mental e emocional positiva



Aumentar o desempenho

- Melhora o compromisso e a satisfação no local de trabalho
- Faz aumentar os níveis de energia
- Estimula a interacção e colaboração



Criar um ambiente inspirador

- Melhorar a identidade da sua empresa
- Ajustar o cenário de iluminação para diferentes actividades.
- Criar uma atmosfera vibrante, alegre ou de concentração.



A luz certa para cada momento

Cenas de iluminação natural para diferentes actividades e espaços



Activo



Relax



Apresentação

Nature connect adapta-se perfeitamente a qualquer ambiente interior profissional



Escritórios

Criar um ambiente de trabalho saudável e atractivo para os seus empregados.



Hospitais

Criar uma experiência única numa atmosfera acolhedora e agradável.



Centros de conferência

Criar o contexto ideal para estimular a interacção e colaboração.



Instituições

Criar um ambiente saudável para as pessoas que passam longas horas em espaços interiores.

Pesquisas recentes mostram que a natureza tem um grande impacto no nosso bem-estar fisiológico, mental e emocional.

Os empregados de escritório com elementos naturais como plantas e luz solar têm:

+15%
maior nível de bem-estar

+6%
maior nível de produtividade

+15%
mais alto nível de criatividade



Superfícies luminosas

Inspiração em qualquer local

Na Philips Lighting, consideramos que não existem duas necessidades iguais, por isso, cada espaço exige a sua própria solução repleta de significado.

O nosso vasto catálogo de produtos ajudará a materializar as suas visões mais ousadas e a captar a essência de cada espaço de uma forma totalmente pessoal e única.

Superfícies luminosas

Há mais de 120 anos que a Philips Lighting está na vanguarda da inovação. Utilizamos a capacidade transformadora da luz para fazer com que as pessoas se sintam mais confortáveis, proporcionando luz de grande qualidade em locais públicos, espaços profissionais e em casa.

Levamos a luz para além da iluminação, com o desenvolvimento de superfícies luminosas inovadoras para decorar, inspirar, surpreender e estimular as pessoas nas habitações, ambientes comerciais, escritórios, cidades, etc.

Dentro destas soluções, propomos quatro possibilidades repletas de design e qualidade que impressionarão tanto os seus clientes como os seus colaboradores e visitantes:

Luminous Flooring

OneSpace

Superfícies luminosas

Luminous Textile



Jogue com luz, texturas e conteúdo dinâmico

Essa é a beleza do Luminous Textile da Philips com Kvadrat Soft Cells. Combina na perfeição LED multicores dentro de fantásticos painéis têxteis que atenuam igualmente o som.

Uma solução que proporciona maneiras infinitas de jogar com a textura, o movimento, a cor e a luz. Assim, poderá exprimir emoções, convencer com design e dar vida aos espaços.



Inspiração em qualquer local

Cada espaço exige a sua própria solução repleta de significado. O Luminous Textile ajuda a materializar as suas visões mais ousadas e a captar a essência de um espaço de uma forma totalmente única.

Liberdade de design

O Luminous Textile está disponível numa vasta gama de tamanhos, sendo possível ter formas infinitas de organizar uma composição própria. Construa uma grande parede ambiental como ecrã de fundo espetacular. Acompanhe a subida de uma escada com painéis escalonados. Em alternativa, coloque painéis individuais numa parede e apresente um fluxo de conteúdo nos referidos painéis. Tudo é possível.

Fácil de controlar

Utilize vídeos do nosso catálogo standard de conteúdo para acrescentar efeitos decorativos ou criar ambientes naturais. Em alternativa, carregue o seu próprio conteúdo dinâmico com o nosso software especial para criar o seu próprio toque visual e emocional. O Luminous Textile é fácil de controlar com qualquer dispositivo ligado à rede do painel, como um telemóvel, portátil ou tablet. Assim, é possível mudar o ambiente de uma casa apenas com um toque num botão.

Fácil de instalar

No âmbito de uma solução única, todos os elementos eletrónicos são integrados num painel do Luminous Textile, o que torna a sua instalação fácil.

A sua montagem é tão fácil como colocar um quadro na parede. É necessário apenas o painel, uma tomada e ímanes ou suportes.

Mais informações no Web site da LuminousTextile

Saúde, bem-estar,
experiência

Superfícies luminosas
OneSpace



Reinventando o conceito de teto

O Philips OneSpace é um painel luminoso para o teto, feito por medida ou com formatos fixos, que o liberta das restrições do design dos tetos convencionais.

Mais informações no Web site da [OneSpace](#)



O que é o OneSpace?

O OneSpace combina iluminação de vanguarda, tecnologia acústica e elegância.

Este painel produz uma iluminação estimulante devido à uniformização perfeita da luz em toda a sua superfície; além de potenciar a acústica do espaço, através de materiais que absorvem o som.

O OneSpace cria um aspeto moderno e minimalista com um rebordo extremamente fino, que se integra discretamente na arquitetura do teto graças às várias possibilidades de montagem.

As versões OneSpace Prefab são fabricadas em formatos quadrados ou retangulares, que vão dos 900 x 900 mm até aos 1800 x 3000 mm de superfície luminosa em 3000 K, 4000 K ou branco regulável (2700–6500 K). Consulte-nos para saber mais.

Human Centric Lighting (HCL)

O que é a iluminação centrada nas pessoas

A Signify tem um conhecimento profundo dos efeitos da luz nas pessoas que, combinados com os conhecimentos tecnológicos, nos permite oferecer uma ampla gama de soluções de iluminação de alta qualidade para a criação de espaços de trabalho que se adaptem às diferentes necessidades e estados de espírito, para trabalhar e viver com maior conforto.



Luz para ver melhor

A iluminação é essencial para a visão. Sem luz suficiente, não conseguimos ver bem e temos dificuldade em concentrar-nos nos pequenos detalhes. No entanto, demasiada luz tem o efeito contrário: encandeia, cria uma iluminação invasiva intensa e pode causar perturbações visuais. O segredo para ver melhor assenta em **soluções de iluminação que criem exatamente o equilíbrio adequado entre claridade e conforto.**



Luz para se sentir melhor

A iluminação tem um efeito profundo nas pessoas, uma vez que determina a nossa sensação geral de bem-estar. A razão é simples: a luz é o regulador mais poderoso do nosso ritmo circadiano. É por este motivo que a **Human Centric Lighting** é primordial para a saúde e bem-estar das pessoas.



Luz para funcionar melhor

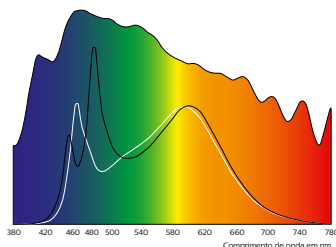
A luz também permite que as pessoas funcionem melhor. Principalmente de manhã, as pessoas precisam de um impulso de energia e concentração para funcionar. Com a HCL, podemos conseguir com luz artificial essa iluminação que o ser humano necessita.

Mais de
90%
do nosso tempo
é passado entre
quatro paredes



Tecnologia Philips BioUp

A tecnologia Philips BioUp melhora o espectro de LED com luz ciano. Isto aumenta o impacto biológico da luz. Com o BioUp, o DER melanópico é 42% superior ao do espectro de LED padrão, sendo, assim, mais aproximado da luz natural, o que favorece o bem-estar das pessoas. Não altera as características da luz: tonalidade, composição de cores, etc. (4000 K, CRI>80, R9>50). O gráfico mostra o espectro de LED Standard (linha branca) e o novo BioUp (linha preta). O pico no comprimento de onda do ciano é claramente visível.



Distribuição de potência espectral de uma fonte LED Standard de 4000 K (linha branca) e da Philips BioUp (linha preta).

Encontrar o equilíbrio adequado

A tecnologia LED com espectro melhorado no ciano ajuda a simular o ciclo circadiano, ativa as células ganglionares do terceiro fotoreceptor e utiliza menos energia para o nível de iluminação de 500 lux.

A tecnologia LED incorporada nas nossas luminárias com BioUp é uma solução de qualidade que consegue:

- Temperatura de cor branco neutro habitualmente destinada a escritórios
- IRC >80
- Luz ativa biológica com um DER melanópico alto
- Ativação próxima do espectro da luz natural
- Cumprir as normas de escritório, como LEED e BREEAM
- Ajuda a conseguir pelo menos 4 pontos WELL de iluminação

Saúde e bem-estar no local de trabalho

A importância da iluminação na certificação WELL de edifícios

A certificação WELL estabelece as condições que devem ser satisfeitas para que o ambiente do edifício seja saudável e mede diversos parâmetros organizados em "conceitos": ar, água, alimentação, luz, atividade física, conforto.

O conceito LUZ de WELL promove a exposição à luz com o objetivo de promover uma iluminação ideal dos edifícios de forma a favorecer a saúde visual, mental e biológica dos utilizadores.



Saúde, bem-estar,
experiência

Interior



Novos Sistemas

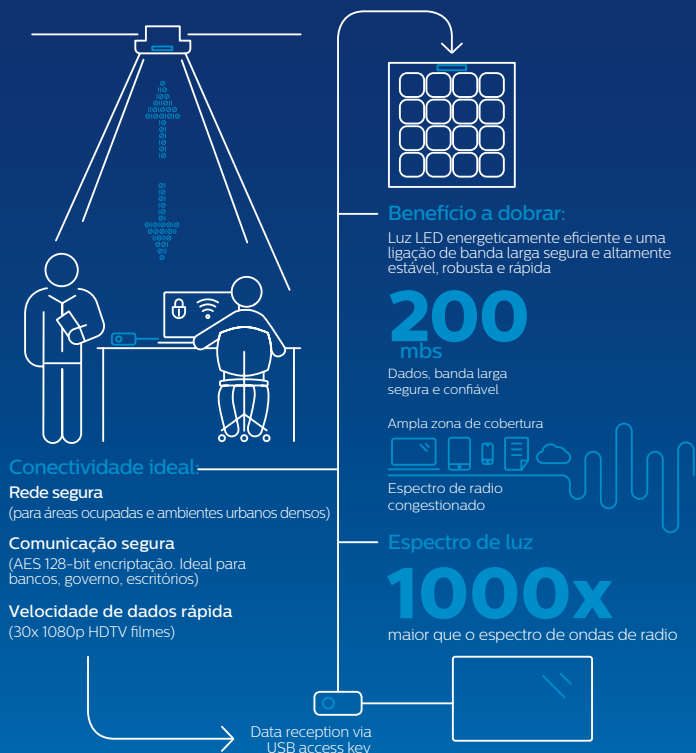


by Signify

Iluminação de qualidade
e ligação à Internet
segura, fiável e de alta
velocidade

Mais informações na página Web
www.signify.com/global/innovation/lifi

A Trulifi líder mundial em iluminação, proporciona uma ligação sem fios bidirecional que é fiável, segura e rápida.



Trulifi oferece uma ligação de dados de banda larga estável e rápida através da iluminação

Utiliza ondas de luz para transmitir os dados, em vez de ondas de rádio como nas redes Wi-Fi.

Benefícios:

- Banda larga segura, fiável e rápida com uma ampla zona de cobertura. Velocidade de 30 Mbps. Espectro mais de 1000 vezes superior às ondas de rádio (Wi-Fi).
- A TruLifi permite a ligação à Internet mediante dispositivos independentes ou bem integrados nos equipamentos de luz.
- Segurança. Apenas os utilizadores presentes no conjunto de luzes Li-Fi podem ligar-se. Precisa de uma chave de acesso USB personalizada.

Aplicações:

- Locais que requerem um alto nível de segurança: bancos, instituições públicas e governamentais.
- Locais sensíveis a radiofrequências: hospitais, clínicas, escolas, fábricas.
- Locais onde a rede Wi-Fi seja insuficiente ou não esteja disponível: edifícios multiarrendamento, subterrâneos, parques de estacionamento.
- Solução escalável: vários utilizadores e dispositivos. Integração com sistemas de controlo.

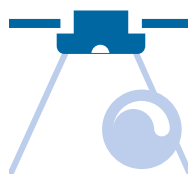


Como o implementa a **Signify**



Sem renunciar à iluminação

Os dispositivos da TruLifi podem se integrados nos equipamentos de luz ou trabalhar de forma independente.



Soluções específicas por aplicação

Sistema da LiFi para escritórios, hospitais, salas de reuniões...
Integrado no teto ou montado em equipamentos de luz Philips*.
Radiação de luz Infravermelha 150 Mbp. 128 bit. Sistema da LiFi específico para instalações industriais. Sistema fixo de ponto a ponto. Utiliza luz de cor com 250 Mbps.



Uma solução, cobertura global

A Signify fornece a mesma tecnologia em todo o mundo, o que permite aos clientes realizar implementações em diferente localizações.

*Consulte Signify para as diferentes opções

Conforme os standards de interconectividade ZD4i

Os equipamentos de luz podem ser ligados aos dispositivos de IoT e estão prontos para o futuro, visto que os sensores e módulos de comunicação podem ser adicionados/atualizados após a implementação. Todos os equipamentos de luz certificados com ZD4i servem como infraestrutura para os nós/sensores certificados D4i.

Esta certificação, substitui o atual programa de certificação SR, que apenas era necessário quando o equipamento de luz ou nó/sensor não tinha a certificação ZD4i.

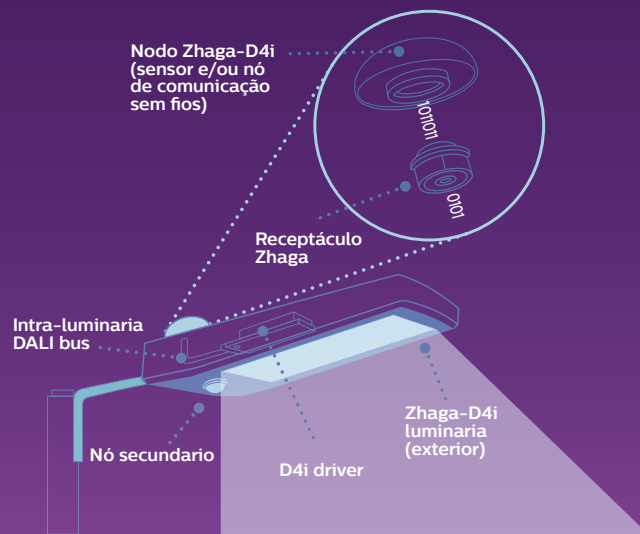


Mais informações no Web site da [Produtos certificados ZD4i](#)



Certificação Zhaga y DiiA

- Um novo episódio na iluminação conectada do futuro
- Equipamentos de luz inteligentes como plataforma
- Um novo sinal de interoperabilidade para prescritores, instaladores e utilizadores finais



Mais fiável (IP66)



Integra-se na estética das luminárias



Pode ser instalado por cima ou por baixo



Maior segurança por trabalhar com baixa tensão (24 V) e um menor consumo (0,5 W em espera)

Multissensor ZD4i

A Signify apresenta um multissensor que se conecta aos equipamentos de luz de vias e áreas de recreio e lazer através do conector Zhaga. Preparado para poder ser gerido de forma remota através da aplicação Interact City*

- Detecção de movimento / presença através de radar → Maximizar a poupança de energia e a segurança dos utilizadores da via
- Novas funcionalidades ligadas à iluminação: ruído, temperatura, vibrações e inclinação

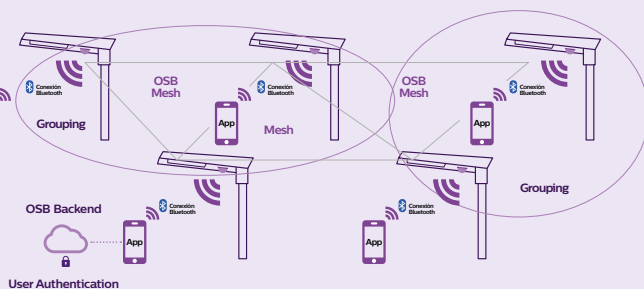
* Em desenvolvimento



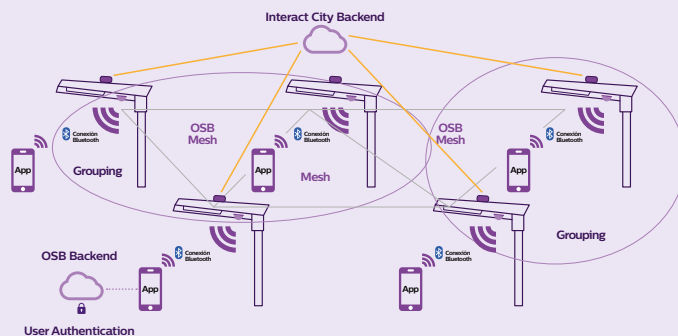
Detecção de movimento e ativação da iluminação:

- Individual
- Em rede em malha. Ativação gradual da iluminação (máximo conforto e segurança). Conectividade Bluetooth
- Configuração através da aplicação (Android). Conectividade Bluetooth
- *Concebida para possibilitar o intercâmbio de dados com plataformas de IoT como Interact City

Atualidade



Evolução*



Sistemas Túnel

BaseLogic

Renovação da iluminação de túnel

Na Philips Lighting, estamos na vanguarda da tecnologia de iluminação, com os nossos novos sistemas de iluminação LED de alta qualidade e luminárias LED. Estes foram combinados com êxito no BaseLogic, o nosso sistema adaptável de iluminação de túnel, rentável e de fácil instalação. Foi concebido especificamente para conferir aos túneis existentes uma solução de iluminação LED moderna, atrativa, segura e ecológica.

Mais informações na [Web do BaseLogic](#)



Para quê renovar um túnel?

O motivo fundamental para a renovação da iluminação de túneis é substituir uma instalação obsoleta por uma iluminação e controlos LED, para melhorar a segurança, comodidade e funcionalidade do túnel, uma vez que os custos operacionais são reduzidos graças à poupança de energia. A poupança é imediata, tornando rápido o retorno do investimento.

Em termos de segurança e comodidade, a tecnologia LED permite um ajuste flexível do ambiente e da luminância de entrada. Isto evita um efeito de "buraco negro" ao entrar num túnel num dia de muito sol.

BaseLogic rentável e fácil de instalar

O BaseLogic é um sistema de iluminação de túnel adaptável e de monitorização básica, destinado principalmente à atualização de túneis existentes que requerem um sistema de iluminação de maior qualidade. O BaseLogic faz parte da oferta da Philips Lighting TotalTunnel. Apenas requer um investimento de capital reduzido e oferece baixos custos de operação, proporcionando o tradicional rendimento de alta qualidade que posiciona a Philips Lighting como líder da indústria de iluminação de túneis.

Uma grande vantagem deste sistema é que elimina a necessidade de uma nova infraestrutura de controlo nos projetos de renovação, utilizando os cabos de rede das luminárias para a comunicação das instruções de regulação. Isto reduz significativamente o tempo e os custos de instalação. Além disso, as luminárias são pré-programadas com o comportamento do sistema e, por isso, não requerem qualquer equipamento de controlo adicional. A vantagem é que pode instalar o BaseLogic mesmo não sendo um especialista.

O BaseLogic é um sistema modular de iluminação em rede com várias opções. É possível seleccionar e instalar apenas os componentes do sistema necessários para otimizar a iluminação de túnel. Pode ser instalado como um sistema de controlo independente ou pode ser gerido através de calendários e/ou sensores. Para os operadores de túneis interessados em relatórios de estado ou em controlo manual, o BaseLogic é um sistema aberto e pode ser integrado num sistema SCADA de gestão de túneis, para monitorização e controlo remoto.



Requer apenas um investimento reduzido de capital

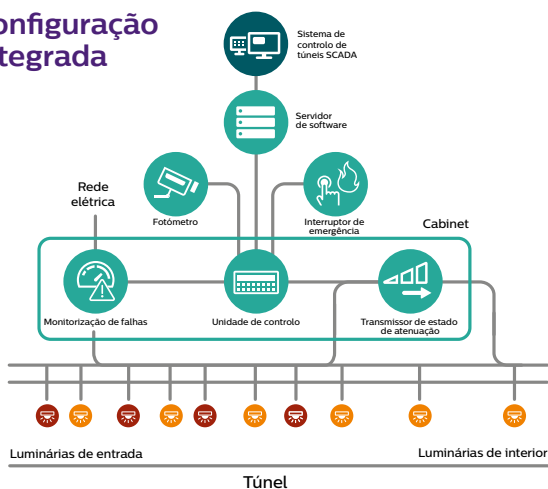


Oferece custos de operação reduzidos

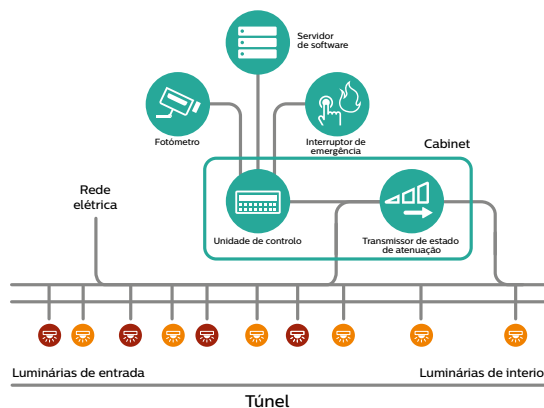


Fácil de instalar, sem necessidade de voltar a efetuar ligações de cablagem

Configuração integrada



Configuração independente





Sistemas Túnel

TunneLogic

Mais do que iluminar, uma solução integral em iluminação ponto a ponto para túneis

A simples configuração do sistema minimiza os encerramentos por manutenção, o tempo de inatividade e os custos.

A informação sobre o estado do sistema ajuda a identificar e corrigir falhas rapidamente e a manter o tráfego em movimento.

Mais informações na [Web de TunneLogic](#)

Controle total

Cinco benefícios:

- **Solução completa** (luminárias, controlos e serviços de um único fornecedor)
- **Sistemas de controlo integrável** (no SCADA)
- **Reduzir custos** de operação e manutenção (encerramentos)
- **Início funcionamento rápido**
- **Serviços especializados** (Design, Financiamento, Project Management, Comissionamento & SAT, Integração)

TunneLogic

Controlo Inteligente

Características Principais:

Descrição

- Controlador e Monitorização de sistemas LED

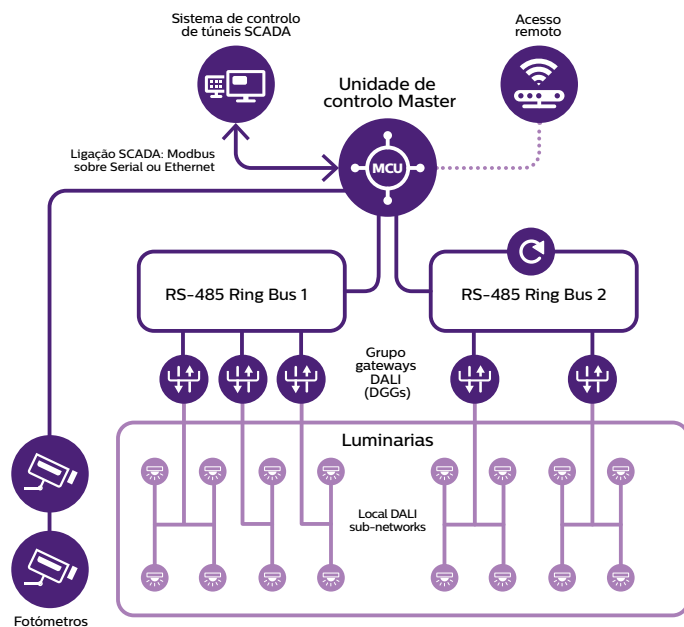
Aplicação

- Passagens Inferiores
- Túneis Curtos
- Túneis Longos

Componentes

- Unidade de Controlo centralizada (MCU)
- Unidades de Controlo Localizadas
- Luminancímetros
- Unidade de rede de comunicação de dados
- Unidade de acesso remoto

Topologia do sistema



Master Control Unit (MCU)

Permite controlar as suas luminárias. Se desejar, pode associá-lo a seu sistema de gestão SCADA.



Gateways DALI

Sistemas em rede que controlam a iluminação inteligente do seu túnel.



Luminancímetro

Mede a saída de luz da iluminação LED do seu túnel para verificar se é ótima para os condutores e, caso contrário, alerta a sua MCU.



Luminárias LED

Integra-se na perfeição com o seu sistema de iluminação de túnel proporcionando os níveis de iluminação adequados.

Desinfectar com o poder da Luz

A luz UVC tem uma capacidade comprovada para desinfectar o ar, superfícies e água

A Philips tem estado na vanguarda da tecnologia UV há mais de 35 anos e tem um historial comprovado de desenvolvimento de produtos e aplicações inovadoras de UV-C.

Benefícios



De confiança

35 anos de experiência em iluminação UV-C e uma vasta gama de aplicações.



Eficaz

Todas as bactérias e vírus analisados até à data respondem à desinfectação com radiação UV-C.



Rápida

Desinfecta superfícies e objectos em minutos.



Versátil

Pode ser utilizado em numerosas aplicações, tais como escritórios, hospitais, lojas, escolas e transportes públicos.



Sistema de Controlo de Desinfectação da Philips Dynalite UV-C

Desenhado para que as soluções UV-C funcionem de forma segura.

Com múltiplas proteções mecânicas e de rede, que ajudam a prevenir a exposição aos raios UV nocivos e, ao mesmo tempo, aplicar a dose mais apropriada de UV-C.

Áreas de aplicação

Os vírus podem viver em superfícies até 5 dias, pelo que superfícies partilhadas podem ser um elevado risco de contágio. A desinfecção diária ajuda a assegurar que os vírus e as bactérias sejam destruídos.

As luminárias Philips UV-C com sistemas de lâmpadas UV-C neutralizam microrganismos e reduzem o risco de contrair ou disseminar vírus e bactérias numa vasta gama de aplicações:



Supermercados



Salões de beleza



Escolas



Escritórios



Bancos



Hospitais



Mercados



Casas de banho



Transportes

Soluções



Desinfecção de superfícies

As réguas UV-C aplicam uma irradiação UV-C universal com uma distribuição homogénea. Desinfectam as superfícies irradiadas, eliminando as bactérias e os vírus de forma rápida e eficaz.



Desinfecção de objectos

Ideal para a desinfecção instantânea de objectos e dispositivos (partilhados) como, auscultadores, scanners e dispositivos portáteis, e mesmo roupas de devoluções nas lojas.



Desinfecção do ar

Graças à concepção do dispositivo, a radiação UVC é controlada, permitindo uma actividade normal no espaço que está a ser desinfectado. **Novidade:** dispositivo de desinfecção estética portátil sem instalação. [Mais informação.](#)



A exposição directa à radiação UV-C implica certos riscos, pelo que a distribuição e instalação destes sistemas de desinfecção é efectuada através da nossa rede de parceiros profissionais certificados.

Se tem um projecto ou gostaria de fazer parte da nossa rede profissional de parceiros certificados UVC, contacte o seu representante comercial da Signify habitual, e ajudá-lo-emos!

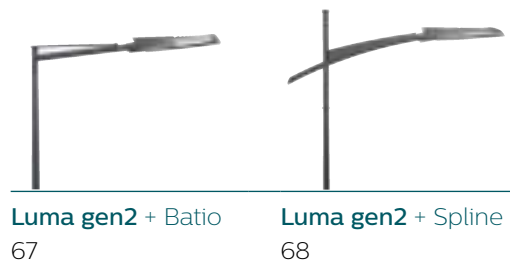


Mais informações sobre esses produtos em:

Desinfecção UV-C
pág. 500

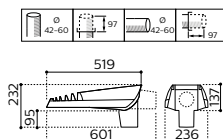
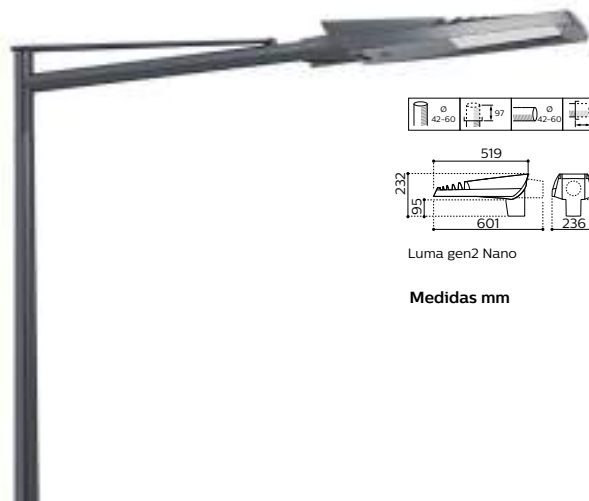
Luma gen2

As formas modernas e serenas da Luma gen2 integram-se na perfeição nos diferentes ambientes de iluminação rodoviária, o que torna esta gama muito adequada como luminária LED à iluminação de rodovias, tais como autoestradas, estradas (inter)urbanas, rotundas, circunvalações e, inclusivamente, vias principais da cidade. A Luma gen2 é o exemplo perfeito do design integrado. Além disso, esta nova geração foi concebida para uma manutenção segura e simples, respeitando o design da geração anterior.



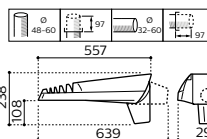
Luma gen2 + Batio

- Braço standard fabricado em aço galvanizado e pintado em poliéster.
- Versões em alumínio a pedido.

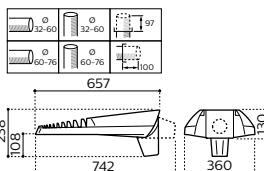


Luma gen2 Nano

Medidas mm

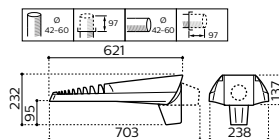


Luma gen2 Micro

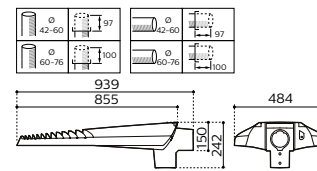


Luma gen2 Mediana

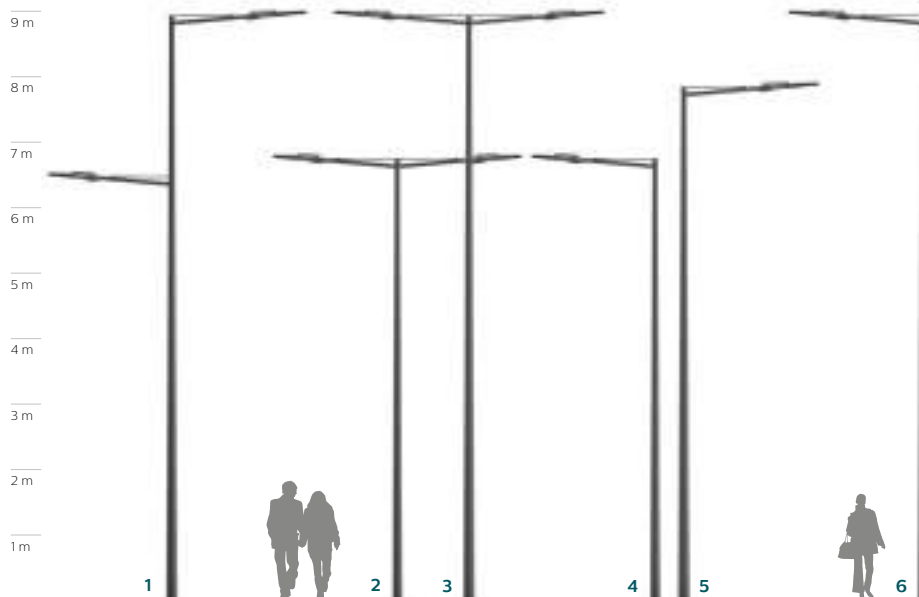
NOVEDADE



Luma gen2 Mini Compact



Luma gen2 Grande



Série completa

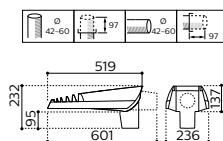
1. Luma gen2 Média + coluna COL.TC.ACP + braço Batio L1000 + Luma gen2 Mini + acoplamento Batio L1000
- 2-4. Luma gen2 Mini + coluna COL.TC.ACP + braço Batio L1000
- 3-6. Luma gen2 Média + coluna COL.TC.ACP + braço Batio L1000
5. Luma gen2 Média + coluna COL.TC.ACP + braço Batio L1000
7. Luma gen2 Mini + aplique de parede Batio L1000

Mais informações técnicas:
www.philips.pt/catalogos

Luma gen2 + Spline

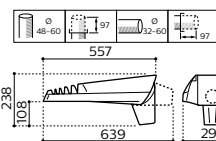
- Braço curvo decorativo.
- Fabricado em aço galvanizado e pintado em poliéster.
- Versões em alumínio a pedido.

NOVEDADE

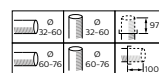


Luma gen2 Nano

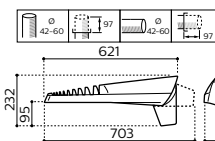
Medidas mm



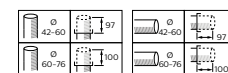
Luma gen2 Micro



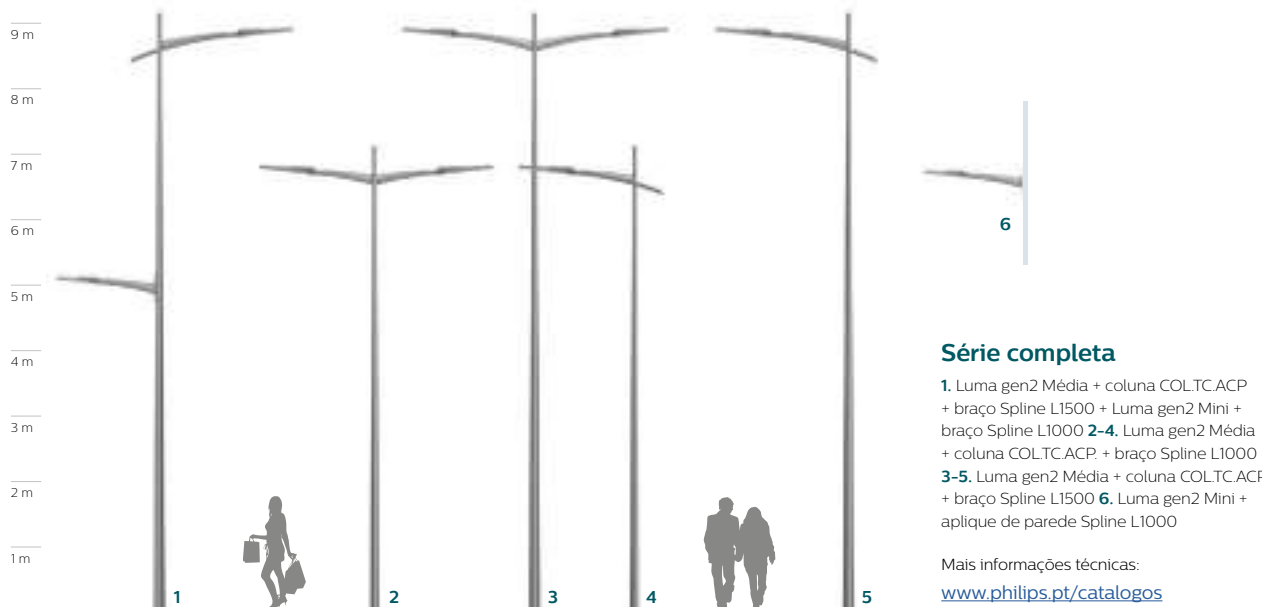
Luma gen2 Mediana



Luma gen2 Mini Compact



Luma gen2 Grande



Série completa

1. Luma gen2 Média + coluna COLTC.ACP + braço Spline L1500 + Luma gen2 Mini + braço Spline L1000
- 2-4. Luma gen2 Média + coluna COLTC.ACP + braço Spline L1000
- 3-5. Luma gen2 Média + coluna COLTC.ACP + braço Spline L1500
6. Luma gen2 Mini + applique de parede Spline L1000

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos



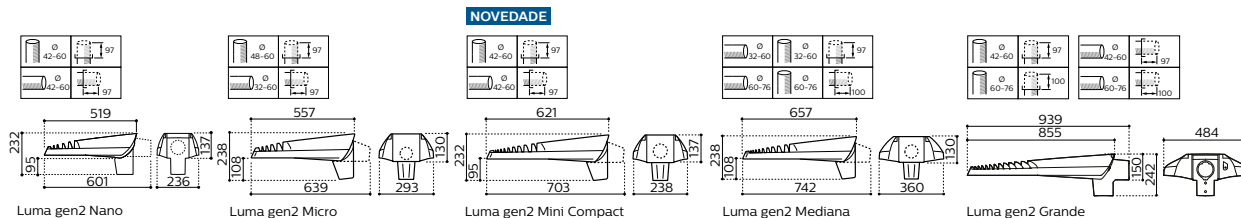


Luma gen2

Informação técnica



A Luma gen2 e as suas formas integram-se perfeitamente em ambientes de iluminação rodoviária. É o exemplo ideal de design integrado com tecnologia LED. O seu design funcional, embora elegante, adapta-se a projetos de grande exigência luminosa, graças ao alto fluxo que é possível alcançar, necessário em vias de média e alta circulação. Para montagem a alturas de 3 a mais de 16 m.



Família	Luma gen2
Versões	BGP701 Luma gen2 Nano BGP702 Luma gen2 Micro BGP713 Luma gen2 Mini Compact BGP704 Luma gen2 Média BGP705 Luma gen2 Grande
Material	Compartimento de alumínio injetado a alta pressão Difusor de vidro plano temperado Fixação reversível em alumínio Óticas em PMMA (Polimetilmetacrilato)
Fluxo sistema de família	BGP701: 288 a 8280 lm BGP702: 288 a 8280 lm BGP713: 288 a 15470 lm BGP704: 1056 a 23920 lm BGP705: 4032 a 55680 lm
Consumo sistema de família	BGP701: 5,5 a 61 W BGP702: 5,5 a 61 W BGP713: 5,5 a 118 W BGP704: 14,6 a 170 W BGP705: 49,5 a 385 W
Óticas e difusores	Distribuição estreita DN10, DN11 Distribuição média: DM10, DM11, DM12, DM30, DM31, DM50, DM70 Distribuição larga DW10, DW12, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70 Distribuição simétrica: DS50 Distribuição para passeadeiras de peões: DPL1, DPR1 Palas de controlo de luz para fachada BL1, BL2 Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	BGP701: até 153 lm/W BGP702: até 153 lm/W BGP713: até 162 lm/W BGP704: até 164 lm/W BGP705: até 164 lm/W
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5700 K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	Philips Titanium
Difusor curvo	Vidro plano
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamidmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Versões com blocos de terminais SR superior (SRT) e inferior (SRB) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores. Consultar disponibilidade. Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade)
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cor Cinzento 900 Sablé. Disponíveis outras RAL a pedido
IP	66
IK	10
Proteção contra sobretensão	4 kv/6 kv, 10 kv opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	BGP701: mínimo 100.000h L95B10 BGP702: mínimo 100 000 h L95B10 BGP713: mínimo 100 000 h L95B10 BGP704: mínimo 100 000 h L92B10 BGP705: mínimo 100 000 h L79B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C
Peso	BGP701: 6 Kg BGP702: 8 Kg BGP713: 8,2 Kg BGP704: 11,5 Kg BGP705: 19,5 Kg
Superfície ao vento (SCX)	BGP701: 0.037 m ² BGP702: 0.061 m ² BGP713: 0.053 m ² BGP704: 0.063 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Entrada de topo do poste: Ø 32-48, Ø 48-60 e Ø 76 mm. Inclinação 0° a 10° com passos de 2,5° Entrada lateral: Ø 48-60 mm. Inclinação -5° a 10° com passos de 2,5°
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynamidmer diferentes das curvas standard terão um aumento Configuradores: BGP702i, BGP713i, BGP704i, BGP705i, BGP701i



Luminárias funcionais



Luma gen2 Solar

As formas modernas e serenas da Luma gen2 integram-se na perfeição nos diferentes ambientes de iluminação rodoviária, o que torna esta gama muito adequada como luminária LED.

Agora dispomos desta família icónica em dois tamanhos para versão solar, versões Mini e Média. A Luma gen2 é o exemplo perfeito do design integrado e, além disso, esta nova geração foi concebida para uma manutenção segura e simples, respeitando o design da geração anterior.



Luma gen2 Solar



Fácil de instalar

- Podem ser instaladas em postes verticais ou em braços horizontais com ângulo ajustável de 0 a 15 graus.
- Luminária solar não integrada. São necessários componentes adicionais:
 - Bateria
 - Controlador de carga
 - Painel fotovoltaico

Aplicações

- Rodovias e rotundas
- Zonas rurais
- Parques
- Indústrias
- Escolas

Garantia

- 5 anos

Detalhes do produto



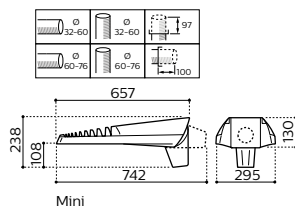


Luma gen2 Solar

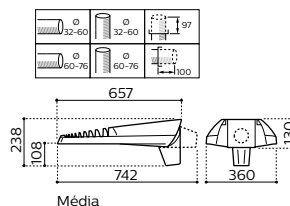
Informação técnica



Esta família de produtos é uma gama versátil de 2 tamanhos com as mesmas características de design dos produtos icônicos, o acesso de cima para baixo ao compartimento de drivers e é adequada para aplicações de topo do poste e de entrada lateral, desde pequenas vias para bicicletas até aplicações em autoestradas. Totalmente concebida para aumentar a facilidade de preparação para funcionamento e manutenção. A luminária permite a substituição de elementos sem ferramentas, tornando a operação rápida e segura. Esta luminária é adequada para ser utilizada com subsistemas solares PHILIPS compatíveis como controlador de carga externo, bateria, painel fotovoltaico e cabos, tanto para as opções de controlo autónomo (off-grid) como de controlo híbrido.



Mini



Média

Família	Luma gen2 solar
Versões	VGP703 Versão mini VGP704 Versão média
Material	Compartimento de alumínio injetado a alta pressão Difusor curvo de vidro plano temperado Fixação reversível em alumínio Óticas PMMA (polimetilmetacrilato)
Fluxo sistema de família	VGP703 Versão mini - até 5000 lm VGP704 Versão média - até 15000 lm
Consumo sistema de família	Até 100 W
Óticas e difusores	Distribuição estreita DN10, DN11 Distribuição média: DM10, DM11, DM12, DM30, DM31, DM50, DM70 Distribuição larga DW10, DW12, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70 Distribuição simétrica: DS50 Distribuição para passadeiras de peões: DPL1, DPR1 Palas de controlo de luz para fachada BL1, BL2 Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	Até 178 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	>70 e >80
Índice Cromático	SDCM < 5
Controlador (integrado)	Não inclui driver. Ver componentes do sistema solar.
Tensão de linha	24/48 Vcc
Difusor curvo	Vidro plano
Possibilidade de regulação	SIM. Através do Controlador de carga
Configurações de controlo disponíveis	Regulação de 6 passos

Classe elétrica	III
Cor/acabamento	Cor Cinzento 900 Sablé. Disponíveis outras RAL a pedido.
IP	66
IK	10
Proteção contra sobretensão	Para sistemas híbridos 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falha do controlador	Ver fichas técnicas dos elementos do sistema solar
Vida útil LED	Até 100000 h L95 (25 °C)
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C
Peso	VGP703 Versão mini 8 Kg VGP704 Versão média 9 Kg
Superfície ao vento (SCX)	VGP703 Versão mini 0,062 m ² VGP704 Versão média 0,063 m ²
Blocos de terminais e cablagens	Cabo para controlador
Instalação (tipo de montagem)	Entrada de topo do poste: Ø 32–48, Ø 48–60 e Ø 76 mm. Inclinação 0 a 10° com passos de 2,5° Entrada lateral: Ø 48–60 mm. Inclinação -5 a 10° com passos de 2,5°
Autonomia	O bom funcionamento e rendimento do sistema dependerá em grande medida do dimensionamento dos componentes adicionais do mesmo. Tendo por base o projeto lumínico, as exigências iniciais de autonomia mínima e a localização do projeto, estabelecer-se-ão os valores adequados de bateria e painel solar.
Configuradores	VGP703i, BGP704i



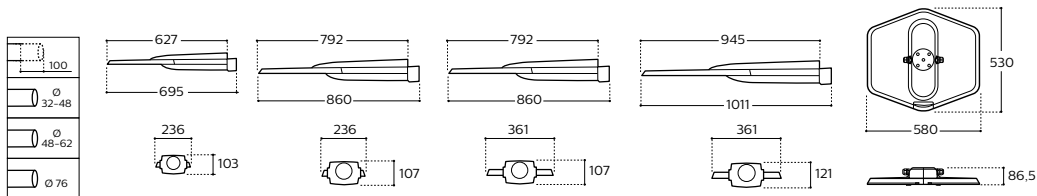
DigiStreet

As luminárias Philips DigiStreet foram desenvolvidas como um produto de longa duração para a sua cidade. Com a excelente ótica Philips LEDGINE-O (otimizada) e adaptada às suas aplicações, poderá tirar o máximo partido da sua instalação de iluminação. Cada luminária individual é identificável de forma exclusiva, graças à aplicação Service Tag da Philips. Com a simples leitura de um código QR, colocado na luminária e na porta de acesso da coluna, é possível ter acesso imediato à configuração da luminária, facilitando uma manutenção e programação mais rápidas e simples.

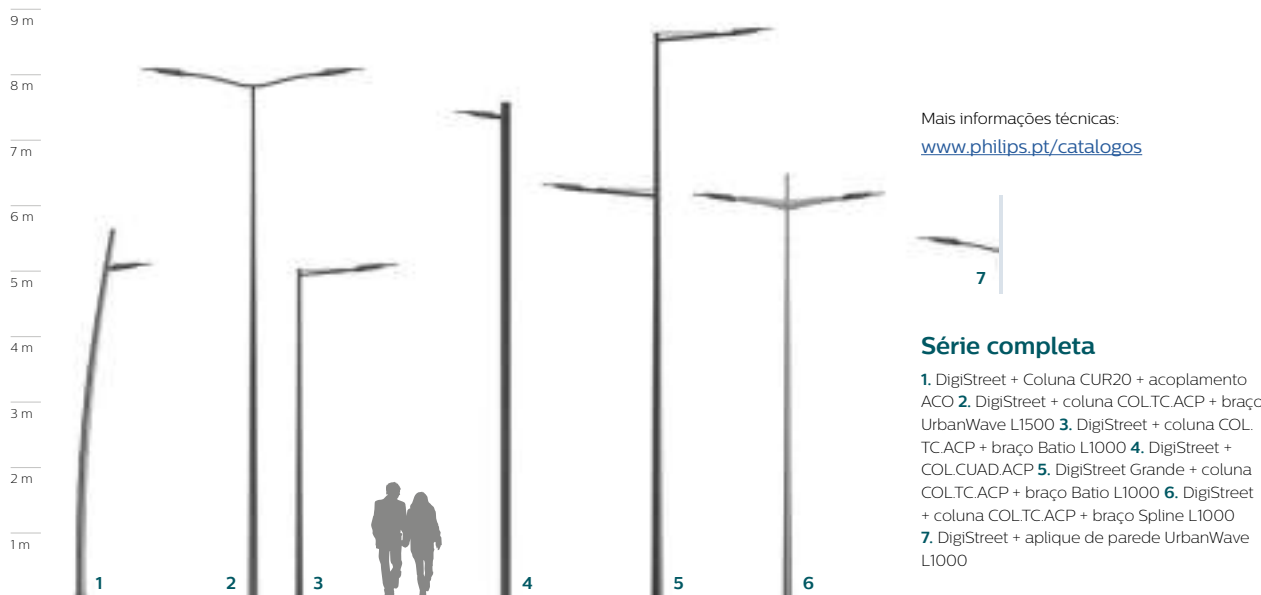
Concebida em exclusivo para estradas e vias principais, esta família preparada para o futuro pode ser conectada à Philips CityTouch e preparada para a instalação de sensores, o que torna mais fácil do que nunca a mudança das cidades para uma iluminação LED eficiente e de longa duração.

DigiStreet

- Solução otimizada para rodovias gerais, permitindo uma poupança de energia de até 80% em comparação com as luminárias convencionais.
- Identificação da luminária no local com Service Tag, para uma manutenção rápida e simplificada.
- Válida para qualquer aplicação, graças às distribuições óticas otimizadas e à plataforma LEDGINE-Mais de 30 para escolher.



Medidas mm



Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

Série completa

1. DigiStreet + Coluna CUR20 + acoplamento ACO
2. DigiStreet + coluna COL.TC.ACP + braço UrbanWave L1500
3. DigiStreet + coluna COL.TC.ACP + braço Batio L1000
4. DigiStreet + COL.CUAD.ACP
5. DigiStreet Grande + coluna COL.TC.ACP + braço Batio L1000
6. DigiStreet + coluna COL.TC.ACP + braço Spline L1000
7. DigiStreet + aplique de parede UrbanWave L1000

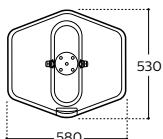
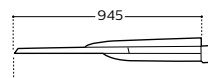
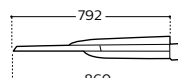
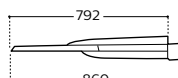
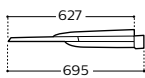
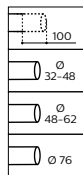


DigiStreet

Informação técnica



A DigiStreet é uma família com tecnologias LED de alta eficiência luminosa para iluminação rodoviária. O seu design foi pensado para integrações futuras. O seu design é funcional e adapta-se a projetos de grande exigência luminosa, graças ao alto fluxo que é possível alcançar, necessário em vias de média e alta circulação. Alturas de montagem recomendadas: Micro: 4 a 6 m. Mini: 5 a 8 m. Média: 6 a 12 m. Grande: 10 a 18 m. Catenária/suspensa: 6 a 12 m.



DigiStreet Micro

DigiStreet Mini

DigiStreet Média

DigiStreet Grande

DigiStreet Catenária/Suspensa

Família	DigiStreet
Versões	BGP760 (DigiStreet Micro) BGP761 (DigiStreet Mini) BGP762 (DigiStreet Média) BGP763 (DigiStreet Grande) BTP764 (DigiStreet Catenária) BSP764 (DigiStreet Suspensa)
Material	Compartmento de alumínio injetado a alta pressão Difusor de vidro plano temperado Fixação reversível em alumínio Óticas em PMMA (Polimetilmetacrilato)
Fluxo sistema de família	DigiStreet Micro: 300 a 5580 lm DigiStreet Mini: 2250 a 11 140 lm DigiStreet Média: 0 a 22 080 lm DigiStreet Grande: 11 280 a 32 400 lm DigiStreet Catenária/Suspensa: 714 a 21 600 lm
Consumo sistema de família	DigiStreet Micro: 5,5 a 40,5 W DigiStreet Mini: 27 a 79 W DigiStreet Média: 0 a 155 W DigiStreet Grande: 142 a 240 W DigiStreet Catenária/Suspensa: 9,5 a 154 W
Óticas e difusores	Distribuição estreita: DN10, DN11 Distribuição média: DM10, DM11, DM12, DM30, DM31, DM50, DM70 Distribuição larga: DW10, DW12, DW50, DX10, DX50, DX61, DX70 Distribuição simétrica: DS50 Distribuição para passadeiras de peões: DPL1, DPR1 Distribuição catenária: DS50/DSM1/DSW1/DSM2, DSN10/DSN10 BL/DSN11/DSM11/DSM12/DSM31/DSM70/DSW10/DSN09/DSN50 (consultar versões standard) Palas de controlo de luz para fachada: BL1, BL2 Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	DigiStreet Micro: até 153 lm/W DigiStreet Mini: até 160 lm/W DigiStreet Média: até 164 lm/W DigiStreet Grande: até 153 lm/W DigiStreet Catenária/Suspensa: até 158 lm/W
Temperatura de cor Índice de restituição cromática	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5700 K 70, 80
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Difusor curvo	Vidro plano
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamdimmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF2.7) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Versões com blocos de terminais SR superior (SR1) e inferior (SRB) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade)
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cor DGR–Dark Grey 10714. Disponíveis outras RAL a pedido
IP	66
IK	09
Proteção contra sobretensão	6 kV, (10 kV opcional)
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	DigiStreet Micro: mínimo 100 000 h L92B10 DigiStreet Mini: mínimo 100 000 h L90B10 DigiStreet Média: mínimo 100 000 h L88B10 DigiStreet Grande: mínimo 100 000 h L81B10 DigiStreet Catenária/Suspensa: mínimo 100 000 h L89B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C Versões catenária e suspensa -40 °C a +35 °C
Peso	DigiStreet Micro: 6,5 Kg DigiStreet Mini: 8,3 Kg DigiStreet Média: 9,6 Kg DigiStreet Grande: 12,7 Kg DigiStreet Catenária/Suspensa: 11,5 kg (com braço)/10,3 kg
Superfície ao vento (SCX)	DigiStreet Micro: SCX1 0,0578 m ² , SCX2 0,045 m ² DigiStreet Mini: SCX1 0,0666 m ² , SCX2 0,0589 m ² DigiStreet Média: SCX1 0,068 m ² , SCX2 0,0562 m ² DigiStreet Grande: SCX1 0,080 m ² , SCX2 0,0562 m ² DigiStreet Catenária/Suspensa: 0,037 m ²
Instalação (tipo de montagem)	DigiStreet Micro/Mini/Média/Grande Espigão universal reversível de Topo do poste de 32-48, 48-60 e 76 mm. Entrada lateral de 48-60 e 76 mm, para entrada lateral e topo do poste. DigiStreet Catenária com braço específico incluído na luminária. Suspensa rosca de gás 3/4" NPT. Inclinação de topo do poste: 0°, 5°, 10°. Inclinação de entrada lateral: -10°, -5°, 0° Inclinação Catenária/Suspensa: horizontal -45 a +45°, vertical -15 a +15° Abertura do compartimento do controlador através de um grampo, que elimina a necessidade de usar ferramentas. O driver pode ser substituído sem recurso a ferramentas
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynamdimmer diferentes das curvas standard terão um aumento Configurador: Micro BGP760i; Mini BGP761i; Média BGP762i; Grande BGP763i Configurador DigiStreet Catenária/Suspensa: BTP760i



Luminárias
funcionais



Iridium gen4

A preparação para funcionamento é simples: basta instalar a luminária e controlá-la à distância com o software de gestão InteractCity. A gestão à distância da iluminação nunca foi tão fácil.

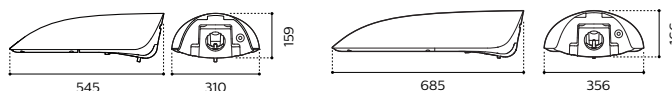
A Iridium gen4 mantém o design da geração anterior, mas com melhorias relativamente à manutenção e à abertura sem ferramentas.

Incorpora um tabuleiro do controlo para poder realizar a mudança de controlador sem ferramentas e in situ. A alta eficiência da luminária ao nível do sistema proporciona uma grande poupança de energia em relação às instalações convencionais existentes, com uma rendibilidade muito rápida.

Iridium gen4



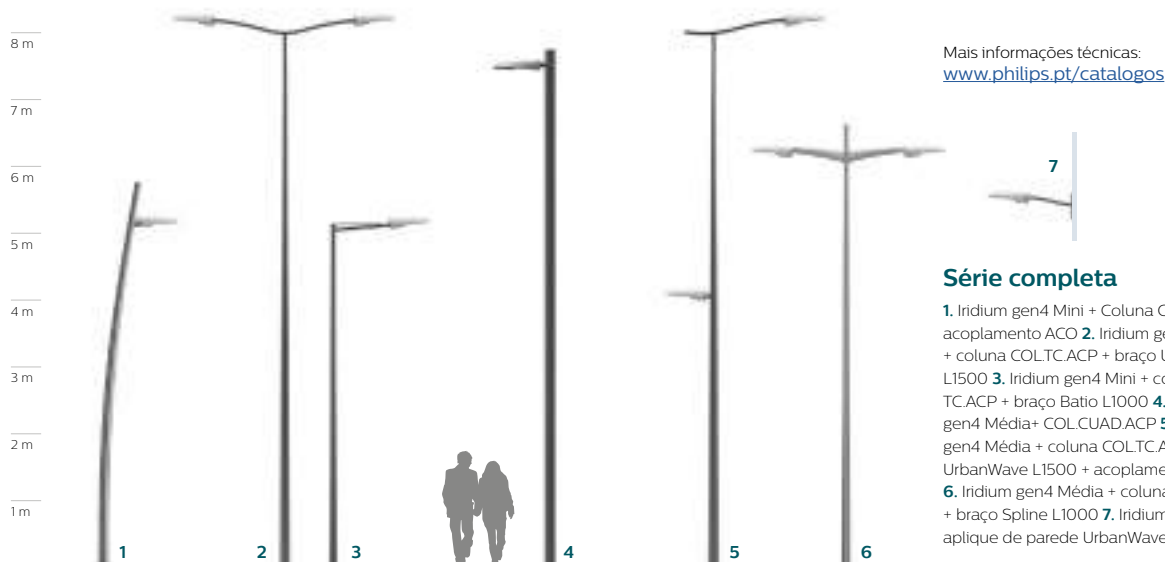
- Gestão remota da iluminação através da InteractCity
- Localização automática e colocação em funcionamento
- Arquitetura otimizada para proteção contra sobretensões de 6/8 kV (10 kV opcional), IP66 e IK10



Iridium gen4 Mini

Iridium gen4 Média

Medidas mm



Mais informações técnicas:
www.philips.pt/catalogos

Série completa

1. Iridium gen4 Mini + Coluna CUR20 + acoplamento ACO 2. Iridium gen4 Média + coluna COL.TC.ACP + braço UrbanWave L1500 3. Iridium gen4 Mini + coluna COL.TC.ACP + braço Batio L1000 4. Iridium gen4 Média+ COL.CUAD.ACP 5. Iridium gen4 Média + coluna COL.TC.ACP + braço UrbanWave L1500 + acoplamento ACO 6. Iridium gen4 Média + coluna COL.TC.ACP + braço Spline L1000 7. Iridium gen4 Mini + aplique de parede UrbanWave L1000

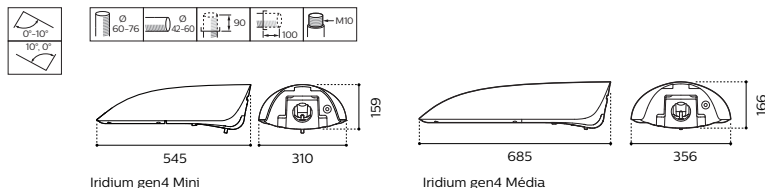


Iridium gen4

Informação técnica



A Iridium gen4 é uma luminária compacta com um design muito cuidado com tecnologia LED, de fácil instalação e manutenção sem ferramentas a partir da parte inferior. Está disponível em três tamanhos para montagem a alturas entre 3 e 6 m para a versão Mini, 6 e 12 m para a versão Média.



Família	Iridium gen4
Versões	BGP501 (Mini) BGP502 (Média)
Material	Compartmento de alumínio injetado a pressão Difusor de vidro plano e possibilidade de fechamento curvo
Fluxo sistema de família	BGP501: 246 a 5676 lm BGP502: 246 a 17640 lm
Consumo sistema de família	BGP501: 5,4 a 41 W BGP502: 5,5 a 128 W
Óticas e difusores	Distribuição estreita: DN10, DN11 Distribuição média: DM10, DM11, DM12, DM30, DM31, DM50, DM70 Distribuição larga: DW10, DW12, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70 Distribuição simétrica: DS50 Distribuição para passadeiras de peões: DPL1, DPR1 Palas de controlo de luz para fachada: BL1, BL2 Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	BGP501: até 145 lm/W BGP502: até 158 lm/W
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5700 K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Difusor curvo	Difusor plano ou curvo
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamimner, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade)
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cinza standard RAL 7035. Outros revestimentos RAL disponíveis a pedido
IP	66
IK	10
Proteção contra sobretensão	4 kV/6 kV, 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	BGP501: mínimo 100 000 h para L80B10 BGP502: mínimo 100 000h para L79B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C
Peso	BGP501: 8 Kg BGP502: 11 Kg
Superfície ao vento (SCX)	BGP501: 0,061 m ² BGP502: 0,081 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Espigão reversível para entrada lateral e entrada de topo do poste
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynamimner diferentes das curvas standard terão um aumento. Configuradores: BGP501i, BGP502i.



Luminárias
funcionais



Soluções de iluminação > Luminárias funcionais > Iridium gen4

UniStreet gen2

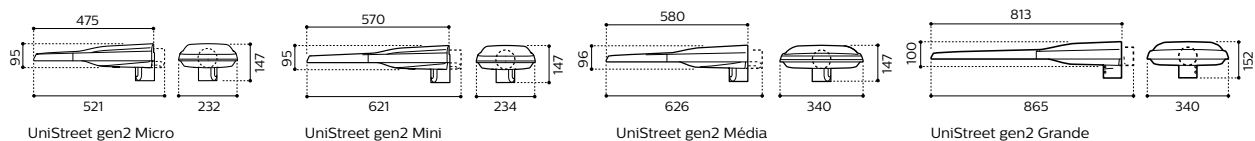
A UniStreet gen2 incorpora-se no portefólio de luminárias disponíveis com conectividade. A gestão à distância da iluminação é mais fácil que nunca graças à CityTouch. Com a OLC GPRS podemos gerir a nossa instalação.

Com um custo inicial relativamente baixo, a luminária UniStreet gen2 baseada em LED e de grande eficácia proporciona uma importante poupança de custos em comparação com a iluminação pública convencional, o que garante a total amortização do investimento num curto período de tempo. A UniStreet gen2, disponível em vários packs lumínicos, permite a substituição individual das luminárias e fontes de luz convencionais já desfasadas. Esta luminária de linhas retas é fabricada com materiais recicláveis de alta qualidade e, além disso, integra-se com facilidade nos diferentes ambientes. Por se tratar de uma solução LED, a manutenção mínima necessária é mínima.

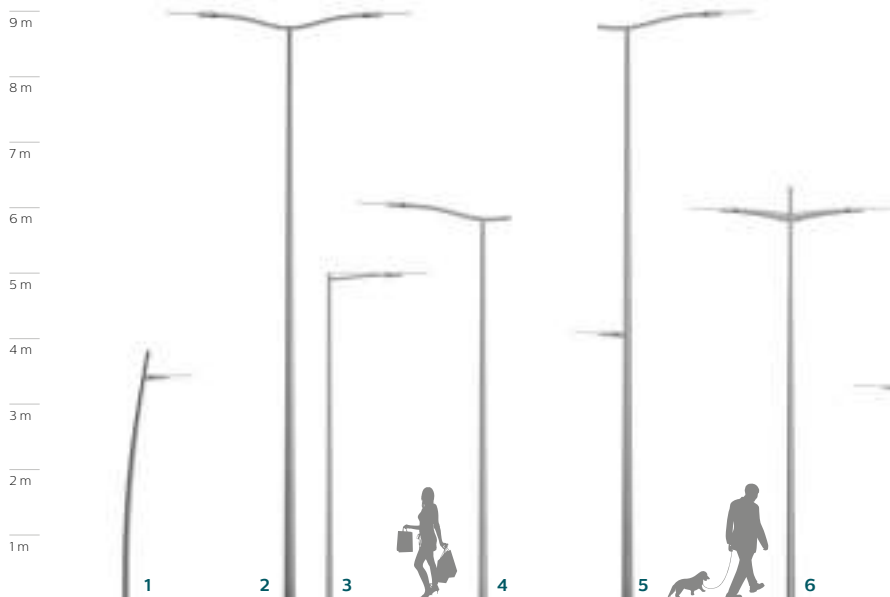
Esta nova geração, mantém o design melhorando a manutenção, acedendo ao compartimento elétrico através da parte superior.

UniStreet gen2

- Gestão à distância da iluminação através com Interact City
- Quatro tamanhos disponíveis para adaptar-se a diferentes níveis dependendo do tipo de estrada.
- Grande variedade de óticas disponíveis
- Terminal reversível e ajustável em inclinação
- IP66 e IK08 ou 09



Medidas mm



Série completa

1. UniStreet gen2 + coluna CUR20 + acoplamento ACO
2. UniStreet gen2 + coluna COL.TC.ACP + braço duplo UrbanWave L1500
3. UniStreet gen2 + coluna COL.TC.ACP + braço Batio L1000
4. UniStreet gen2 + coluna COL.TC.ACP + braço UrbanWave L1500
5. UniStreet gen2 + coluna COL.TC.ACP + braço UrbanWave L1500 + UniStreet gen2 + acoplamento ACO
6. UniStreet gen2 + coluna COL.TC.ACP + braço duplo Spline L1000
7. UniStreet gen2 + applique de parede UrbanWave L1000

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

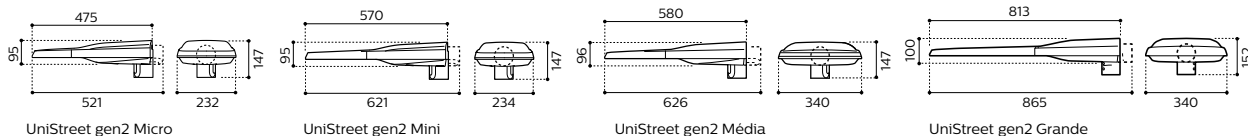
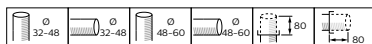


UniStreet gen2

Informação técnica



A UniStreet gen2 é uma luminária com tecnologia LED compacta e com um design muito cuidado, disponível em três tamanhos, que se adapta a alturas de montagem de 6 a 18 m. Com um custo inicial relativamente baixo, oferece uma poupança de custos importante, em comparação com a iluminação de rua convencional. É fabricada com materiais recicláveis de alta qualidade.



Família	UniStreet gen2
Versões	BGP281 Micro BGP282 Mini BGP283 Média BGP284 Grande
Material	Compartimento de alumínio
Fluxo sistema de família	BGP281: 264 a 8554 lm BGP282: 616 a 16020 lm BGP283: 1980 a 23290 lm BGP284: 4840 a 37800 lm
Consumo sistema de família	BGP281: 5,2 a 63 W BGP282: 9,3 a 116 W BGP283: 26,5 a 158 W BGP284: 77 a 245 W
Óticas e difusores	Performer DN10, DM10, DM11, DM12, DM50, DW10, DW50 Óticas ClearStar homologadas pelo IAC. Outras óticas disponíveis a pedido
Eficiência do sistema da família	BGP281: até 151 lm/W BGP282: até 156 lm/W BGP283: até 162 lm/W BGP284: até 162 lm/W
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K e 5700 K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Difusor curvo	Vidro plano
Possibilidade de regulação	SIM
Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamdimmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Versões com blocos de terminais SR superior (SRT) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores. Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade)

Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cinza standard RAL 7035. Outros revestimentos RAL disponíveis a pedido
IP	66
IK	08, 09
Proteção contra sobretensão	4 kV/6 kV, 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	BGP281: mínimo 100 000h L94B10 BGP282: mínimo 100 000h L93B10 BGP283: mínimo 100 000h L95B10 BGP284: mínimo 100 000h L95B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C
Peso	BGP281: 4,2 Kg BGP282: 5,4 Kg BGP283: 6,6 Kg BGP284: 8,2 Kg
Superfície ao vento (SCX)	BGP281: Scx1 0,053 m ² Scx2 0,0235 m ² BGP282: Scx1 0,063 m ² Scx2 0,0251 m ² BGP283: Scx1 0,073 m ² Scx2 0,0246 m ² BGP284: Scx1 0,083 m ² Scx2 0,0256 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Terminal reversível. Entrada de topo do poste de Ø 32-48, Ø 48-60 e Ø 76 mm. Inclinação 0°/5°/10° Entrada lateral Ø 32-48 ou 48-60 mm. Inclinação -5°/0°/10°
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynamdimmer diferentes das curvas standard terão um aumento. Configurador Micro BGP281i; Mini BGP282i; Média BGP283i; Grande BGP284i.
Informações adicionais	Possibilidade de desconexão na abertura e caixa/equipamento retirada mais fácil do controlo.



Luminárias
funcionais



UniStreet gen2 Solar

Luminária LED solar para iluminação pública e rodoviária para ser utilizada com outros elementos do sistema solar autónomo (off-grid) como controlador de carga, bateria, painel fotovoltaico e com opções para sistemas híbridos com ligação à rede elétrica.

Está disponível em dois tamanhos, versões Mini e Média. Com design de linhas retas, é fabricada com materiais recicláveis de alta qualidade e, além disso, integra-se com facilidade nos diferentes ambientes. Por se tratar de uma solução LED, requiere uma manutenção mínima.

UniStreet gen2 Solar



Fácil de instalar

- Podem ser instaladas em postes verticais ou em braços horizontais com ângulo ajustável de 0 a 15 graus.
- Luminária solar não integrada. São necessários componentes adicionais:
 - Bateria
 - Controlador de carga
 - Painel fotovoltaico

Aplicações

- Rodovias e rotundas
- Zonas rurais
- Parques
- Indústrias
- Escolas

Garantia

- 5 anos



Detalhes do produto



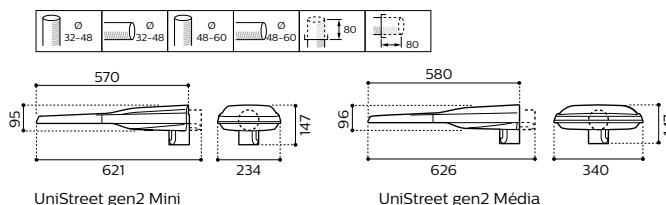


UniStreet gen2 Solar

Informação técnica



Luminária LED solar para iluminação de rua e iluminação rodoviária para ser utilizada com outros elementos do sistema solar autónomo (off-grid) como controlador de carga, bateria, painel fotovoltaico e com opções para sistemas híbridos com ligação à rede elétrica. Esta família permite uma saída de lúmenes de 3000 lm a 15 000 lm e foi concebida para ser utilizada com uma nova placa de circuito impresso LED que obtém a máxima poupança de energia e um mínimo de custos de manutenção. Para uma gestão ideal do calor, a placa de circuito impresso encontra-se num compartimento separado.



Família	UniStreet gen2 solar
Versões	VGP282 Versão mini VGP283 Versão média
Material	Compartimento de alumínio
Fluxo sistema de família	VGP282 Versão mini - até 5000 lm aprox. VGP283 Versão média - até 15000 lm aprox.
Consumo sistema de família	Até 100W
Óticas e difusores	DN10, DM10, DM11, DM12, DM50, DW10, DW50 Óticas ClearStar homologadas pelo IAC. Outras óticas disponíveis a pedido
Eficiência do sistema da família	Até 182 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K (estão disponíveis outras opções)
Índice de reprodução cromática	>70 e >80
Índice Cromático	SDCM < 5
Controlador (integrado)	Não inclui driver. Ver componentes do sistema solar
Tensão de linha	24/48 Vcc
Difusor curvo	Vidro plano
Possibilidade de regulação	SIM. Através do Controlador de carga
Configurações de controlo disponíveis	Regulação de 6 passos
Classe elétrica	III
Cor/acabamento	Cinza standard RAL 7035. Outros revestimentos RAL disponíveis a pedido.

IP	66
IK	08/09
Proteção contra sobretensão	Para sistemas híbridos 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falha do controlador	Ver fichas técnicas dos elementos do sistema solar
Vida útil LED	Até 100 000 L95 (25°C) consoante a versão
Temperatura de funcionamento	-40°C a 50°C
Peso	VGP282 Versão mini 5,4 Kg VGP283 Versão média 6,8 Kg
Superfície ao vento (SCX)	VGP282 Versão mini: Scx1 0,063 m ² Scx2 0,0251 m ² VGP283 Versão média: Scx1 0,073 m ² Scx2 0,0246 m ²
Blocos de terminais e cablagens	Cabo para controlador
Instalação (tipo de montagem)	Terminal reversível. Entrada de topo do poste Ø 32-48, Ø 48-60 e Ø 76 mm. Inclinação 0°/5°/10° Entrada lateral Ø3 2-48 ou 48-60 mm. Inclinação -5°/0°/10°
Configuradores	VGP282i, VGP283i
Autonomia	O bom funcionamento e rendimento do sistema dependerá em grande medida do dimensionamento dos componentes adicionais do mesmo. Tendo por base o projeto lumínico, as exigências iniciais de autonomia mínima e a localização do projeto, estabelecer-se-ão os valores adequados de bateria e painel solar.



ClearWay gen2

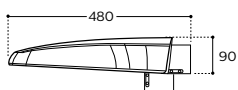
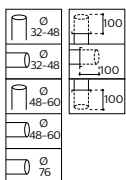
ClearWay gen2 melhora significativamente os aspetos mais importantes da iluminação de rua, em comparação com a iluminação convencional. Ideal para novas ruas e para a renovação de instalações existentes, esta gama combina a luz limpa e de alta qualidade com poupanças significativas em energia e manutenção.

Além disso, conta com um design atualizado, muito mais fino e leve que facilita a instalação.

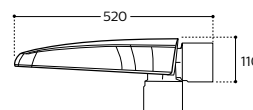
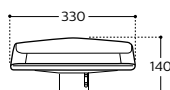
ClearWay gen2



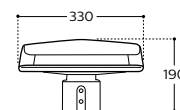
- Um design que oferece diferentes opções, de acordo com as necessidades da aplicação
- Design compacto e eficiente
- Regulação da inclinação sem que seja necessário abrir a tampa



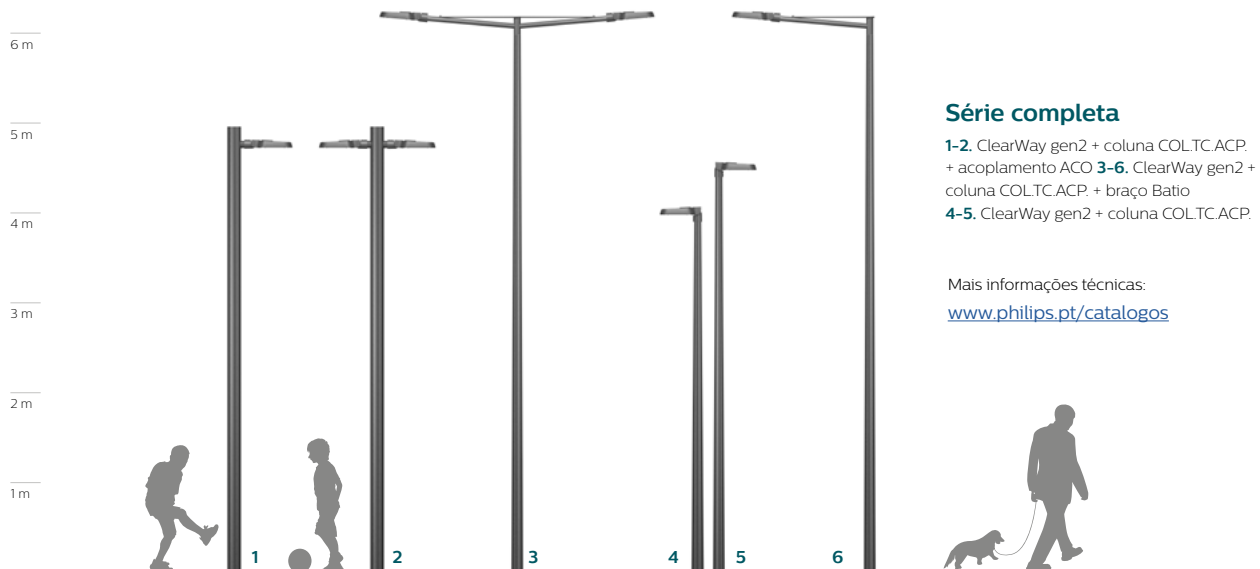
32/48A - 48/60A



76A



Medidas mm



Série completa

- 1-2.** ClearWay gen2 + coluna COL.TC.ACP. + acoplamento ACO
- 3-6.** ClearWay gen2 + coluna COL.TC.ACP. + braço Batio
- 4-5.** ClearWay gen2 + coluna COL.TC.ACP.

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

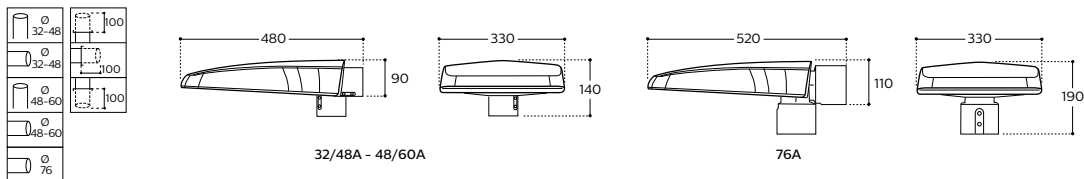


ClearWay gen2

Informação técnica



ClearWay gen2, a segunda geração da luminária, foi construída com base nos pontos fortes da sua predecessora e concebida para minimizar ainda mais o Custo Total de Propriedade. A sua principal aplicação é a iluminação rodoviária, com alturas de montagem de 4 a 12 m. Combina um design limpo e luz de qualidade com poupança energética e de manutenção.



Família	ClearWay gen2
Versões	BGP307
Material	Compartimento de alumínio injetado a alta pressão Difusor curvo de vidro plano temperado Fixação reversível em alumínio Óticas em PMMA (Polimetil metacrilato)
Fluxo sistema de família	360 a 11310 lm
Consumo sistema de família	5,9 a 86 W
Óticas e difusores	DN10, DM10, DM11, DM50, DW10, DPL1, DPLR1, BL1, BL2 Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	Eficácia: até 157 lm/W
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Difusor curvo	Vidro plano
Possibilidade de regulação	SIM
Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamdimmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Versões com blocos de terminais SR superior para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro

Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	RAL 7035. Outros revestimentos RAL disponíveis
IP	66
IK	08
Proteção contra sobretensões	6 kV, 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	Mínimo 100 000 h L88B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C
Peso	4,75 a 5,35 kg, dependendo da versão
Superfície ao vento (SCX)	Scx1 0,0203 m ² , Scx2 0,0172 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Terminal reversível. Entrada de topo do poste de Ø 32-48, Ø 48-60 e Ø 76 mm. Inclinação 0°/5°/10° Entrada lateral de Ø 48-60 e Ø 76 mm. Inclinação -5°/0°/10°
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynamdimmer diferentes das curvas standard terão um aumento. Configurador BGP307i





SunStay

A SunStay é uma luminária integrada multifuncional que oferece um alto fluxo luminoso com um baixo risco de desconexão. Inclui um sensor de movimento que adequa a iluminação de acordo com a presença de pessoas. Esta é a verdadeira iluminação solar ecológica e inteligente.



Fácil de instalar

- Podem ser instaladas em postes verticais ou em braços horizontais com ângulo ajustável de 0 a 15 graus.

Longa vida

- A bateria LiFePO4 pode alcançar uma longa vida útil e um elevado padrão de segurança.

Sensor PIR inteligente para poupar energia

- O sensor pode detetar o movimento das pessoas para realizar uma poupança de energia através da atenuação do fluxo luminoso.

Segurança

- Autodiagnóstico com indicadores LED de carga e descarga da bateria.

Aplicações

- Vias de classe A e B
- Zonas rurais
- Parques
- Indústrias
- Escolas

Autonomia:

- 24 horas com sensor de movimento
- 12 horas na potência máxima
- Garantia: 3 anos.

Detalhes do produto



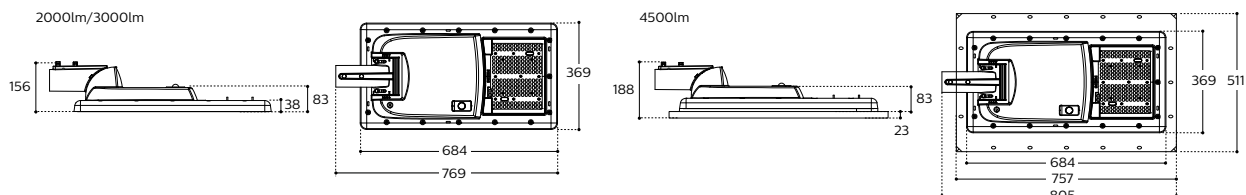


SunStay BRP710 (All in one)

Informação técnica



A SunStay é a solução integral (All in one) de iluminação solar para espaços verdes e urbanos ou áreas isoladas. Disponíveis em uma versão autônoma (off-grid) e em uma versão híbrida (on-grid) e com o sistema BLE (BlueTooth Low Energy) para facilitar a mudança de programação no campo.



Família	SunStay
Versões	BRP710 Off-grid, híbrida e BLE
Material	Compartimento de alumínio fundido com pressão. Globo de policarbonato tratado para UV
Tensão do sistema	12,8 Vcc
Fluxo sistema de família	- Off-grid: 2000 lm, 3000 lm, 4500 lm - Híbrida: 2000 lm, 3000 lm, 4500 lm e 6000lm
Consumo sistema de família	a 12 VDC 11 W, 17 W, 25 W e 35 W
Eficiência do sistema da família	>170 lm/W
Capacidade do módulo do painel solar	Para 12 V, 28 W pico, 35 W pico e 60 W pico
Tipo de célula solar	Monocristalina e Policristalina
Eficiência da célula solar	>12%
Tipo de bateria	Lítio Ferro Fósforo – LiFePo4
Capacidade da bateria	170 Wh, 256 Wh e 380 Wh
Eletrônica de carga	Controlador com tecnologia MPPT(*) integrada e Controlador
Eficiência do carregador	>90%
Eficiência do controlador	>90%
Autonomia mínima	24 h com curva de regulação e sensor
Curva de regulação	Standard. Consultar o seu vendedor habitual
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K e 5700 K
Índice de restituição cromática	>70
Sensor de movimento	PIR incluído. Altura máx.: 5 m para 2000 lm e 6 m para 3000 lm / 4500 lm / 6000 lm

Interruptor de ligação/desconexão	SIM
Indicador de carga e descarga	SIM
Possibilidade de regulação	SIM. Perfil de regulação predefinido. Versões SunStay BLE (para reprogramar no local com o app via bluetooth)
Classe elétrica	III
Cor/acabamento	RAL7011 com MSP (1000h)
IP	65
IK	06 Painel Solar. 08 Fechamento
Marca CE	SIM
Vida útil	50 000 h L70
Temperatura de funcionamento	Consultar
Humidade de operação	Até 95%
Altura máxima recomendada do poste de iluminação	5 m máx. para todas as versões
Configurações de controles disponíveis	NÃO
Peso	9 Kg, 10,5 Kg e 19 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Horizontal e vertical
Ângulo de inclinação ajustável	De 0° a 15°
Diâmetro exterior de montagem	de 48 a 60 mm
Informação adicional	Consulte sua área comercial.

(*) MPPT: Maximum Power Point Tracking. Seguimento do ponto máximo de potência. Trata-se de um algoritmo implementado nos controladores de carga para obter a potência máxima dos painéis fotovoltaicos mediante determinadas circunstâncias. A tensão a que o módulo fotovoltaico pode produzir a potência máxima é denominada "ponto de potência máxima" (ou tensão de potência de pico). O módulo fotovoltaico típico produz energia com uma tensão de potência máxima de cerca de 17 V quando medida a uma temperatura de 25 ° C, pode baixar para cerca de 15 V num dia mais quente e também pode subir para 18 V num dia muito frio.



Luminárias
funcionais



Soluções de iluminação exterior > Luminárias funcionais > SunStay

Metronomis LED

O design intemporal da Metronomis LED combina de forma ideal com os ambientes arquitetônicos modernos, realçando as paisagens urbanas.

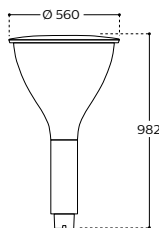
Além disso, o seu carácter transparente e sem fissuras é discreto e de bom gosto, mantendo o encanto e a tradição da arquitetura do velho mundo e do património arquitetónico, conservando a sua atratividade ao mesmo tempo que proporciona uma prova convincente de que as qualidades tradicionais podem misturar-se com êxito com a tecnologia de vanguarda.



Metronomis LED Fluida



A Metronomis LED Fluida apresenta uma vasta gama de colunas específicas, pensadas para uma altura de instalação máxima de 6 m. O seu design altamente eficiente adapta-se tanto a zonas urbanas para peões como a áreas com luminárias decorativas, parques e praças. Além disso, apresenta uma grande variedade de efeitos especiais de iluminação, o que permite criar diferentes ambientes e dar, assim, um toque de design pessoal.



Medidas mm

- Jogo de luzes e sombras
- Difusor com efeitos de iluminação a pedido
- Altura de instalação até 6 m
- Longa duração
- Controlo da poluição luminosa
- Disponibilidade de efeitos especiais de projeção no solo



Série completa

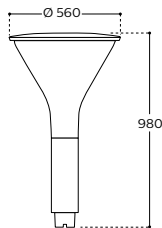
1. Metronomis LED Fluida + coluna MetroTube
- 2-3. Metronomis LED Fluida + coluna MetroRiginal
4. Metronomis LED Fluida + coluna MetroLight

Mais informações técnicas:
www.philips.pt/catalogos

Metronomis LED Cónica



- Jogo de luzes e sombras
- Difusor com efeitos de iluminação a pedido
- Altura de instalação até 6 m
- Longa duração
- Controlo da poluição luminosa
- Disponibilidade de efeitos especiais de projeção no solo



Medidas mm



Série completa

- 1-2.** Metronomis LED Cónica + coluna MetroTube
- 3-4.** Metronomis LED Cónica + coluna MetroRiginal
- 5.** Metronomis LED Cónica + coluna MetroLight

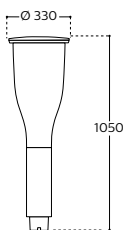
Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

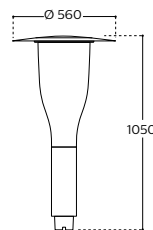
Metronomis LED Archote



- Jogo de luzes e sombras
- Difusor com efeitos de iluminação a pedido
- Altura de instalação até 6 m
- Longa duração
- Controlo da poluição luminosa



Metronomis LED Archote



Metronomis LED Archote com chapéu

Medidas mm



Série completa

1. Metronomis LED Archote + coluna MetroTube
2. Metronomis LED Archote com chapéu + coluna MetroRiginal
3. Metronomis LED Archote com chapéu + coluna MetroLight
4. Metronomis LED Archote + coluna MetroLight

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

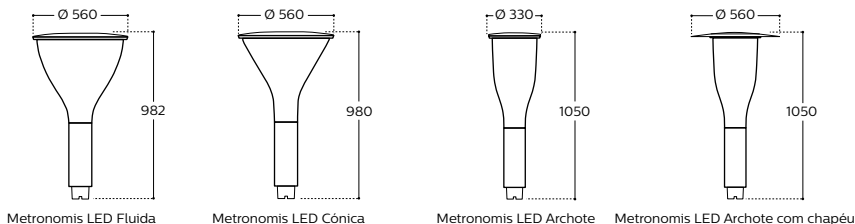


Metronomis LED

Informação técnica



A Metronomis LED é uma família de luminárias para iluminação urbana. Os seus designs são puros e simples e combinam com qualquer ambiente clássico e moderno. A possibilidade de incorporar efeitos de iluminação inovadores converte esta gama numa ferramenta para criar jogos de luz com os utilizadores e com o ambiente. Destina-se a alturas de montagem entre 4 e 6 m.

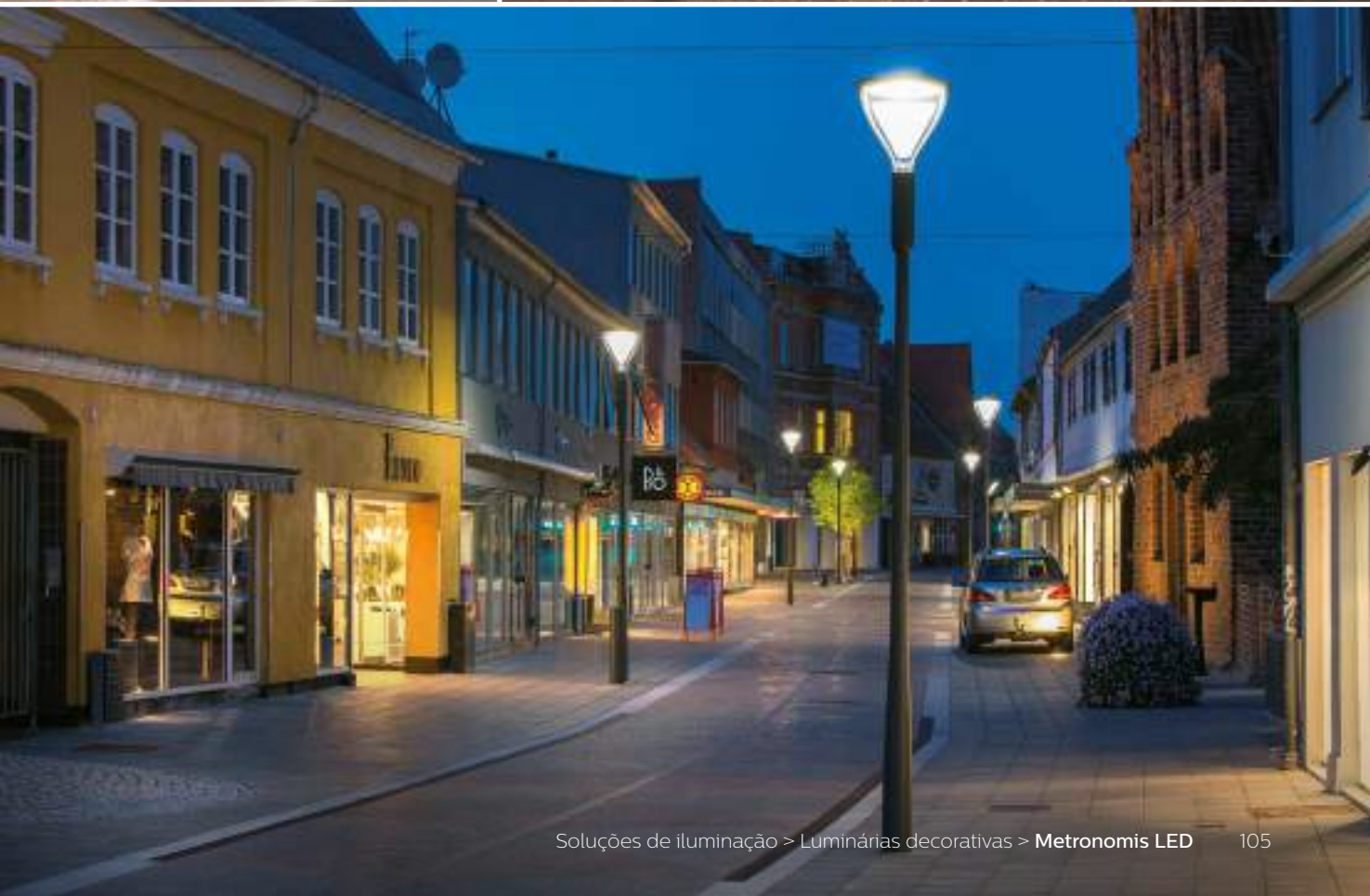


Família	Metronomis LED
Versões	BDS650 (Archote) BDS651 (Archote com chapéu) BDS660 (Cônica) BDS670 (Fluida)
Material	Compartimento de alumínio Difusor de policarbonato
Fluxo sistema de família	BDS650 : 1173 a 6146 lm BDS651 : 1185 a 6146 lm BDS660 : 841 a 10979 lm BDS670 : 819 a 10883 lm
Consumo sistema de família	BDS650, BDS651 : 12,2 a 59W BDS660, BDS670 : 12,2 a 102W
Óticas e difusores	Distribuição média: MDM, MDW, MDA, MDV Distribuição larga: MDW Distribuição simétrica: MDS Distribuição assimétrica: MDA Distribuição larga vertical: MDV
Eficiência do sistema da família	BDS650, BDS651 : Até 143lm/W BDS660, BDS670 : Até 146lm/W
Temperatura de cor	2200K, 2700K, 3000K y 4000K
Índice de restituição cromática	70 y 80
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Difusor curvo	Difusor curvo de policarbonato transparente resistente a UV
Possibilidade de regulação	SIM
Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamidmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City versões com conector SR superior (SRT) Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade)
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cinza ultraescuro Philips, 10714 (semelhante ao RAL 7022). Outras cores RAL e Akzo Nobel disponíveis a pedido

IP	66
IK	10
Proteção contra sobretensão	4 kV/6 kV, 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	100 000 horas L90B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C
Peso	BDS650 : entre 9,5 e 11,4 kg, em função da configuração BDS651 : entre 9,5 e 11,4 kg, em função da configuração BDS660 : entre 13 e 14,9 kg, em função da configuração BDS670 : entre 13 e 14,9 kg, em função da configuração
Superfície ao vento (SCX)	BDS650 : 0,21 m ² BDS651 : 0,24 m ² BDS660 : 0,1991 m ² BDS670 : 0,2016 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Topo do poste Ø 60 e Ø 76 mm, com adaptador Alturas recomendadas entre 4 a 6 metros
Outras opções a pedido	Possibilidade de efeitos luminosos projetados no solo, criando locais únicos. Estão disponíveis três projetores standard CON (efeito de círculo concêntrico); FM (efeito empedrado); STAR (efeito de estrela). Possibilidade de efeitos luminosos projetados dentro do difusor curvo para criar efeitos únicos. Existem três possibilidades CIR (círculos), DIA (flashes), WAV (ondas). Existem acessórios que melhoram a iluminância vertical e o conforto visual. Está disponível uma gama de colunas dedicadas. Outras curvas de Dynamidmer diferentes das curvas standard terão um aumento. Configurador: BDS650I



Luminárias
decorativas



CityCharm

A CityCharm foi concebida para zonas urbanas nas quais a criação de um ambiente agradável, com um design cuidado e confortável, desempenha um papel fundamental. As curvas suaves e os acabamentos cuidados resultam num produto elegante e intemporal que se integra em diferentes localizações das cidades: áreas com luminárias decorativas, parques, passagens pedonais, ciclovias, etc.

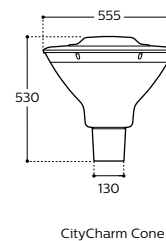
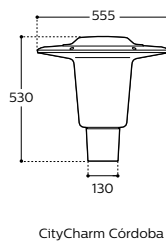
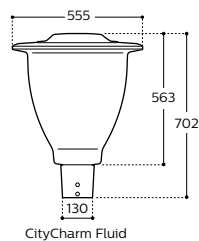
O uso de materiais de alta qualidade e dos difusores transparentes assegura durabilidade não só no rendimento, mas também no estilo. Duas opções de design e múltiplos acessórios para melhorar o conforto visual e personalizar os projetos, adaptando-os a cada necessidade, de dia e de noite.



CityCharm



- Acessórios para melhorar o conforto visual e decoração interna disponível em diversas cores para melhorar o ambiente das localizações onde se instalar.
- Vasta gama de packs lumínicos e óticas para garantir a máxima eficiência em todos os níveis de iluminação.
- Custo total de propriedade atrativo: poupança energética significativa comparada com soluções convencionais e longa duração
- Altura da instalação de 4 a 6 m
- Fácil manutenção e atualização
- Compatível com sistemas de controlo Philips standard e avançados, como o CityTouch



Medidas mm

6 m
5 m
4 m
3 m
2 m
1 m



Série completa

1. CityCharm Cone + coluna COLTC.ACP
2. CityCharm Córdoba + detalhe de cor laranja + coluna COLTC.ACP
3. CityCharm Córdoba + braço dedicado CityCharm + coluna COLTC.ACP
4. CityCharm Córdoba+ detalhe de cor laranja + braço dedicado CityCharm + coluna COLTC.ACP
5. CityCharm Fluid + braço dedicado CityCharm + coluna COLTC.ACP
6. CityCharm Fluid + coluna dedicada CityCharm
7. CityCharm Cone + coluna dedicada CityCharm
8. CityCharm Córdoba + aplique de parede dedicado CityCharm

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

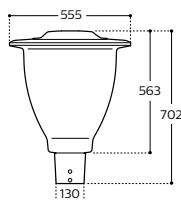


CityCharm

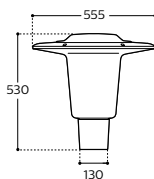
Informação técnica



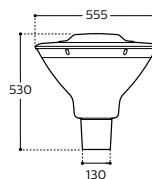
A CityCharm é uma luminária com tecnologia LED com um design muito cuidado para zonas urbanas, uma vez que se trata de um produto elegante e intemporal. Apresenta duas opções de design e múltiplos acessórios para melhorar o conforto visual. Para alturas de montagem de 4 a 6 metros.



CityCharm Fluid



CityCharm Córdoba



CityCharm Cone

Família	CityCharm
Versões	BDS492 (Citycharm Fluid) BDS491 (Citycharm Cone) BDS490 (CityCharm Córdoba)
Material	Compartmento de alumínio Difusor de policarbonato
Fluxo sistema de família	BDS492: 730 a 8300 lm BDS491: 480 a 8000 lm BDS490: 470 a 8000 lm
Consumo sistema de família	BDS492: 7 a 85 W BDS491: 6,9 a 85 W BDS490: 7 a 85 W
Óticas e difusores	BDS491 e BDS492: Distribuição assimétrica: A, Distribuição média: DM, Distribuição vertical: DV, Distribuição larga: DW, Distribuição simétrica: S BDS490: Distribuição assimétrica: A, Distribuição média: DM, Distribuição vertical: DV, Distribuição larga: DW, Distribuição simétrica: S Difusores para melhorar o conforto visual (GentleBeam: DF ou DFS, que modifica menos a distribuição da luz), palas para minimizar a luz intrusiva (BACK-L) e versões de óticas simétricas e assimétricas que não só melhoram o conforto visual, como ainda incrementam a iluminância vertical para aumentar a sensação de segurança (ClearGuide).
Eficiência do sistema da família	Até 143 lm/W
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador	Philips Xitanium
Difusor curvo	Difusor curvo de policarbonato
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis

DALI (D9)
Dynamidmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27)
LumiStep, duplo nível (LS)
Cabo piloto (D12)
Regulação em cabeceira (D13)
Fluxo luminoso constante (CLO)
Fluxo de luz ajustável (ALO)
Interact City
Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade)
Versões com os principais conectores SR (SRT) para futuras atualizações com comunicação e/ou sensores.

Classe elétrica

I ou II

Cor/acabamento

Cinzeno ultraescuro Philips (semelhante ao RAL 7022). Outras RAL e Akzo Nobel disponíveis a pedido.

IP

66

IK

10 + CityCharm Fluid

Proteção contra sobretensão

4 kV/6 kV, 10 kV opcional

Marca CE

SIM

Marca ENEC

SIM

Vida útil

mínimo 100 000 horas L96B10

Temperatura de funcionamento

-40°C a +50 °C

Peso

BDS492: entre 13 e 14 kg em função da configuração
BDS491: entre 11 e 12 kg em função da configuração
BDS490: entre 11 e 12 kg em função da configuração

Superfície ao vento (SCX)

BDS492: 0,21 m²
BDS490: 0,1124 m²
BDS491: 0,1155 m²

Instalação (tipo de montagem)

Espigão de topo do poste 60/76 mm

Outras opções a pedido

Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynamidmer diferentes das curvas standard terão um aumento. Permite a instalação de decorações interiores que se podem utilizar para personalizar os projetos ou para modificar a sensação de volume. Quando se procura uma perceção de volume maior, é possível instalar a CityCharm sem a decoração interior. Quando se procura uma perceção de volume menor, é conveniente instalar a decoração interior em cinzeno escuro (cor standard). Quando se pretende uma personalização através da cor, é possível escolher a decoração interior cor de laranja, azul ou verde (efeito perceptível de dia/noite).
Configurador BDS490I



Luminárias
decorativas



TownTune topo do poste central

A maioria dos seres humanos vive e interage em ambientes urbanos, por isso, é cada vez mais importante que esses espaços sejam agradáveis para que as pessoas se sintam confortáveis. A família das luminárias TownTune dá especial atenção à criação de ambientes nos quais a luz é confortável, além de eficiente.

A linha TownTune dispõe de acessórios para mudar o aspeto externo e personalizar, por exemplo, zonas específicas da cidade ao mesmo tempo que mantém o mesmo fio condutor, assim, funciona tanto em bairros tradicionais como noutros mais recentes.

TownTune topo do poste central



TownTune topo do poste central standard



TownTune topo do poste central com acessório inferior claro



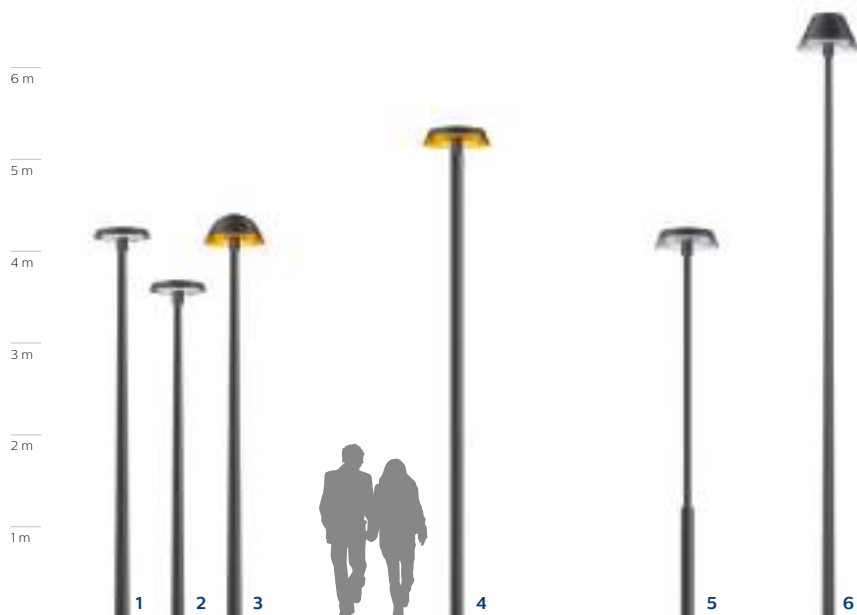
TownTune topo do poste central com acessório inferior dourado



TownTune topo do poste central com acessório inferior claro e acessório superior troncocônico



TownTune topo do poste central com acessório inferior dourado e acessório superior em cúpula



Série completa

1-2. TownTune topo do poste central standard + coluna COL.TC.ACP **3.** TownTune topo do poste central com acessório inferior dourado e acessório superior em cúpula + coluna COL.TC.ACP **4.** TownTune topo do poste central com acessório inferior dourado + coluna COL.CR.ACP + PT60 **5.** TownTune topo do poste central com acessório inferior claro + coluna COL.STEP.ACP + PT60 **6.** TownTune topo do poste central com acessório inferior claro e acessório superior troncocônico + coluna COL.TC.ACP + PT60

Mais informações técnicas:

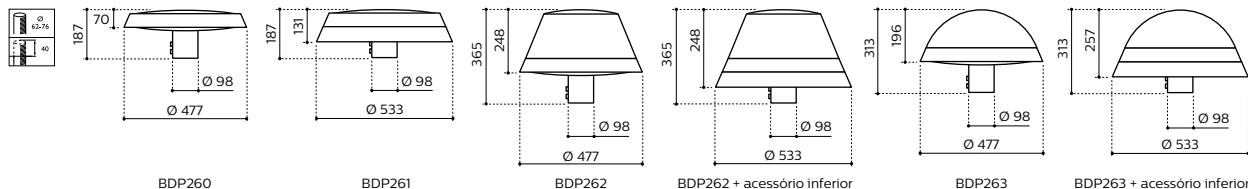
www.philips.pt/catalogos

TownTune topo do poste central

Informação técnica



TownTune é uma família de luminárias urbanas com montagem no topo do poste central e assimétrico e entrada lateral. Os respetivos acessórios permitem personalizar o design mantendo o mesmo estilo para que se adapte a todas as zonas da cidade. Para montagem a alturas entre 4 e 6 metros.



Família	TownTune topo do poste central
Versões	BDP260 topo do poste central BDP261 topo do poste central com acessório inferior BDP262 topo do poste central com acessório superior troncocônico BDP263 topo do poste central com acessório superior em cúpula
Material	Compartmento e espigão: alumínio fundido em molde Difusor curvo: policarbonato de estabilidade UV, acabamento transparente com textura nas extremidades para melhorar o conforto visual Acessórios: policarbonato de estabilidade UV. Óticas: PMMA
Fluxo sistema de família	De 408 a 7500 lm
Consumo sistema de família	7 a 56 W
Óticas e difusores	Distribuição estreita: DN11 Distribuição média: DM10, DM11, DM12, DM30, DM32, DM33, DM50, DM70 Distribuição larga: DW10, DW12, DW50 Distribuição extra larga: DX10, DX50, DX70 Distribuição simétrica: DS50 Distribuição para passadeiras de peões: DPL1, DPR1 Palas de controlo de luz para fachada BL2 Acessórios inferiores para aumentar o volume e melhorar a iluminância vertical, disponíveis com acabamento claro e dourado. Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	Até 131 lm/W
Difusor curvo	PC: Policarbonato de estabilidade UV
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K
Possibilidade de regulação	SIM
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	SIM

Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dimmer, regulação de 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF7) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação através da tensão da rede (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Versões com blocos de terminais superior (SRT) e inferior (SRB) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade)
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cinza ultraescuro Philips (semelhante ao RAL7022). Outras cores RAL e Akzo Nobel disponíveis a pedido
IP	IP66
IK	IK10. Os acessórios IK08 não afetam o IK da luminária
Proteção contra sobretensões	6 kV standard, 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	Mínimo 100 000 h para L96B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C
Peso	5 kg
Superfície ao vento (SCX)	BDP260: 0,042 m ² BDP261: 0,066 m ² BDP262: 0,11 m ² , 0,13 m ² com acessório inferior BDP263: 0,082 m ² , 0,11 m ² com acessório inferior
Instalação (tipo de montagem)	Montagem no topo do poste: Ø 76 e 62 mm Adaptador para diâmetros de montagem entre 76 e 62 mm Adaptador para colunas com diâmetro de 90 mm a partir de Ø 62 mm
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos (MSP, consultar disponibilidade) Outras curvas de Dimmer diferentes da standard terão um aumento. Configurador: BDP260i



TownTune Conical Comfort

NOVEDADE

A maioria dos seres humanos vive e interage em ambientes urbanos, por isso, é cada vez mais importante que esses espaços sejam agradáveis para que as pessoas se sintam confortáveis. A família das luminárias TownTune dá especial atenção à criação de ambientes nos quais a luz é confortável, além de eficiente. A linha TownTune dispõe de acessórios para mudar o aspeto externo e personalizar, por exemplo, zonas específicas da cidade ao mesmo tempo que mantém o mesmo fio condutor, assim, funciona tanto em bairros tradicionais como noutros mais recentes. Adicionámos à família a versão Cónica, mais tradicional, cuja principal vantagem é uma iluminação mais confortável. Também inclui tecnologia GentleBeam e permite um grande rendimento.

TownTune Conical Comfort **NOVEDADE**



TownTune Conical Comfort
padrão e alto rendimento



TownTune Conical Comfort
com acessório superior
truncocônico



TownTune Conical Comfort
com acessório superior em
cúpula



Série completa

1-2. TownTune Conical Comfort standard + coluna COL.TC.ACP **3.** TownTune Conical Comfort com acessório superior em cúpula + coluna COL. TC.ACP **4.** TownTune Conical Comfort standard + coluna COL. CRACP + PT60 **5.** TownTune Conical Comfort standard + coluna COL. STEP.ACP + PT60 **6.** TownTune Conical Comfort com acessório superior truncocônico + coluna COL.TC.ACP + PT60

Más Informação técnica:
www.philips.pt/catalogos

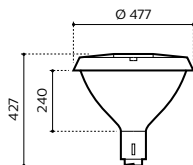
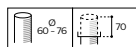


TownTune Conical Comfort **NOVEDADE**

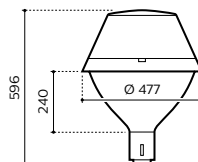
Informação técnica



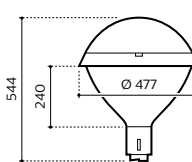
TownTune é uma família de luminárias urbanas com montagem no topo do poste central, assimétrico e entrada lateral. Os respetivos acessórios permitem personalizar o design mantendo o mesmo estilo para que se adapte a todas as zonas da cidade. Para montagem a alturas entre 4 e 6 metros.



BDP275 - BDP276



BDP277



BDP278

Família	TownTune Conical Comfort
Versões	BDP275 y 276. Conical Comfort Standard e alta performance BDP277. Conical Comfort com acessório superior troncocónico BDP278. Conical Comfort com acessório superior em cúpula
Material	Compartimento e espigão: alumínio fundido em molde Difusor curvo: policarbonato de estabilidade UV, acabamento transparente com textura nas extremidades para melhorar o conforto visual Acessórios: policarbonato com estabilidade UV. Óticas: PMMA
Fluxo sistema de família	De 912 até 9300 lm
Consumo sistema de família	7 a 56 W
Óticas e difusores	Distribuição estreita: DN11 Distribuição média: DM10, DM11, DM12, DM30, DM32, DM33, DM50, DM70 Distribuição larga: DW10, DW12, DW50 Distribuição extralarga: DX10, DX50, DX70 Distribuição simétrica: DS50 Distribuição para passadeiras de peões: DPL1, DPR1 Palas de controlo de luz para fachada BL2 Acessórios inferiores para aumentar o volume e melhorar a iluminação vertical, disponíveis com acabamento claro e dourado. Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	Até 164 lm/W
Difusor	PC: Policarbonato de estabilidade UV
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	SIM
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamidmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação através da tensão da rede (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo luminoso ajustável (ALO) Interact City Versões com bloco de terminais superior (SRT) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade)
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cinzentos ultraescuros Philips (semelhante ao RAL7022). Outras cores RAL e Akzo Nobel disponíveis a pedido
IP	66
IK	IK10. Os acessórios IK08 não afetam o IK da luminária
Proteção contra sobretensões	6 kV standard, 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	Mínimo 100 000h para L96B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C
Peso	7,7 Kg
Superfície ao vento (SCX)	BDP275 e 276: 0,107 m ² BDP277: 0,167 m ² BDP278: 0,146 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Montagem no topo do poste: Ø 76 e 62 mm Adaptador para diâmetros de montagem entre 76 e 62 mm Adaptador para colunas com diâmetro de 90 mm a partir de Ø 62 mm
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos (MSP, consultar disponibilidade) Outras curvas de Dynamidmer diferentes da standard terão um aumento. Configurador: BDP275i



UrbanFlex **NOVEDADE**

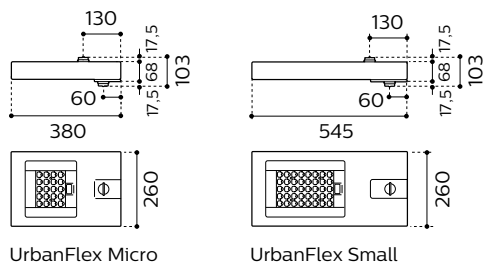
UrbanFlex é a solução de iluminação flexível que se adapta perfeitamente a uma grande variedade de aplicações urbanas. O estilo característico é moderno e minimalista, o que confere à paisagem urbana uma identidade visualmente coerente, elegante e discreta. Está disponível em dois tamanhos e oferece uma grande variedade de montagens, bem como suportes e postes específicos. A UrbanFlex foi concebida com o objetivo de uniformizar o design e a qualidade da luz com produtos elegantes, energeticamente eficientes e sustentáveis.



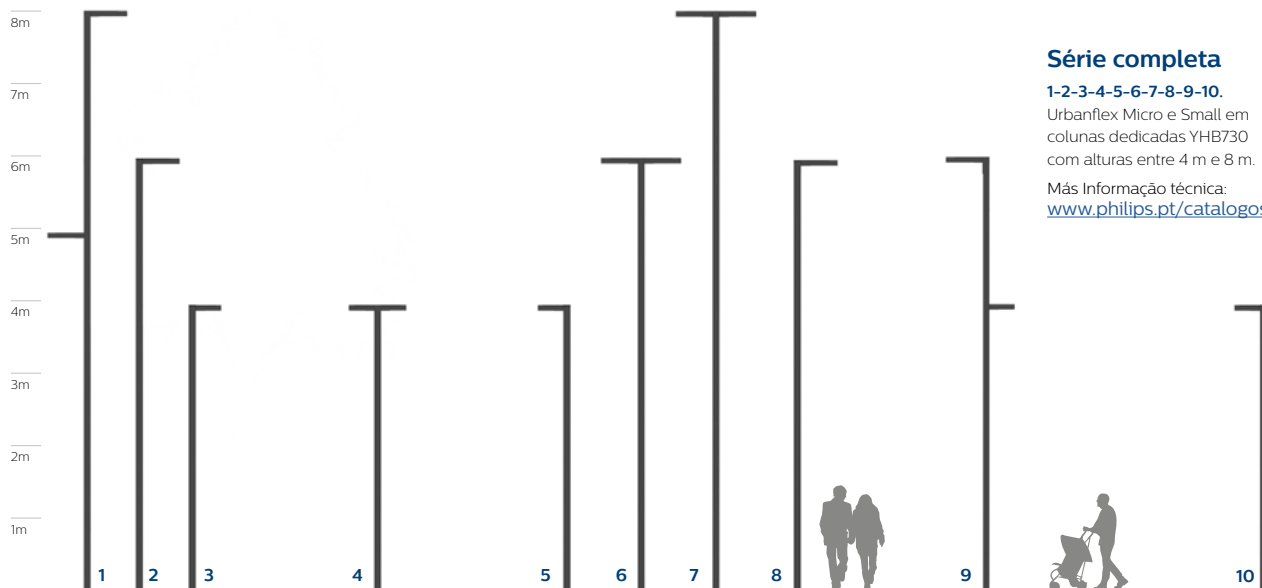
UrbanFlex **NOVEDADE**



- Altura de instalação: 4–8 m
- Fácil integração urbana
- Diversas opções de instalação
- Singularidade



Medidas mm



Série completa

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10.

Urbanflex Micro e Small em colunas dedicadas YHB730 com alturas entre 4 m e 8 m.

Más Informação técnica:
www.philips.pt/catalogos

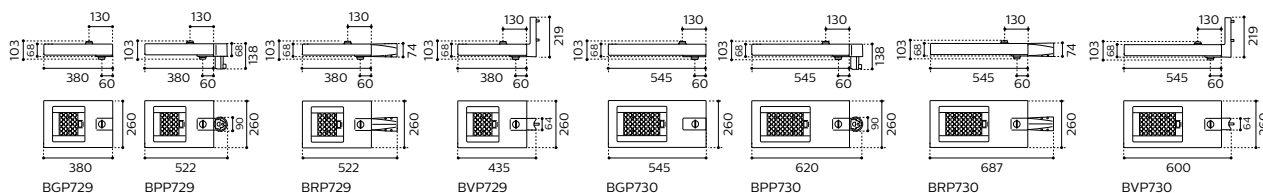


UrbanFlex **NOVEDADE**

Informação técnica



UrbanFlex é a solução de iluminação flexível que se adapta perfeitamente a uma grande variedade de aplicações urbanas. Possibilidade de montagem em poste, entrada lateral e instalação em coluna dedicada. Disponível em dois tamanhos para montagem a alturas entre 4 m e 8 m.



Família	UrbanFlex	Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamdimmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Armário Interact City para controlo e regulação a partir do quadro. Versões com bloco de terminais SR superior (SRT) e inferior (SRB) para atualizações futuras com nós de comunicação e/ou sensores.
Versões	BGP729/BPP729/BRP729/BVP729 (Tamanho Micro, diferenciação em tipo de montagem) BGP730/BPP730/BRP730/BVP730/BPP732 (Tamanho Small, diferenciação em tipo de montagem)	Classe elétrica	I ou II
Material	Compartmento de alumínio fundido Junta de borracha de silicone resistente ao calor. Ótica de polimetilmetacrilato (PMMA). Difusor curvo de vidro plano termoendurecido.	Cor/acabamento	Compartmento: cinzento-escuro Philips (semelhante a RAL 7022 texturado) Rebordo: cinzento prateado acetinado (semelhante a 9006) Outras cores RAL e AKZO a pedido.
Fluxo sistema de família	BGP729/BPP729/BRP729/BVP729 : 470 a 5520 lm BGP730/BPP730/BRP730/BVP730/BPP732 : 1598 a 12880 lm	IP	66
Consumo sistema de Família	BGP729/BPP729/BRP729/BVP729 : 7 a 44 W BGP730/BPP730/BRP730/BVP730/BPP732 : 20,5 a 88 W	IK	09
Óticas e difusores	Distribuição estreita: DN09, DN10, DN11, DN50 Distribuição média: DM10, DM11, DM12, DM30, DM31, DM32, DM33, DM70 Distribuição larga: DW10, DW50, DW52 Distribuição extra larga: DX10, DX50, DX51, DX70 Distribuição simétrica: DS50 Distribuição para passadeiras de peões: DPL1, DPR1 Palas de controlo de luz para fachada BL1 y BL2 Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.	Proteção contra sobretensões	4/6 kV, 10 kV (opcional)
Eficiência do sistema da família	BGP729/BPP729/BRP729/BVP729 : Até 152 lm/W BGP730/BPP730/BRP730/BVP730/BPP732 : Até 157 lm/W	Marca CE	SIM
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K	Marca ENEC	SIM
Índice de restituição cromática	70, 80	Vida útil	mínimo 100.000 horas L96B10
Controlador (integrado)	SIM	Temperatura de funcionamento	-40°C a +50°C
Cierre	Cierre de vidro templado	Peso	BGP729 : 4,3 Kg BPP729 : 5,7 Kg BRP729 : 5 Kg BVP729 : 4,9 Kg BGP730 : 7 Kg BPP730 : 8,4 Kg BRP730 : 7,7 Kg BVP730 : 7,6 Kg BPP732 : 9,3 Kg
Possibilidade de regulação	SIM	Superfície ao vento (SCX)	BGP729/BPP729/BRP729/BVP729 : 0,10 m ² BGP730/BPP730/BRP730/BVP730/BPP732 : 0,15m ² .
		Instalação (tipo de montagem)	Alturas de montagem recomendadas: 4 a 6m (Micro), 4 a 8m (Small) BRP729/BRP730 : entrada lateral Ø42-60 mm BPP729/BPP730 : montagem no topo do poste Ø60-76 mm BVP729/BVP730 : para braço corto Accent BGP729/BGP730 : para coluna dedicada YHB730 BPP732 : para braço Lyre JRP633
		Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynamdimmer diferentes do padrão terão um aumento. Versões com branco ajustável a pedido. Configurador: BGP729i (micro), BGP730i (pequeno) JRP633i (suporte Lyre para BPP732).



Luminárias decorativas



ClassicStreet

A ClassicStreet é uma nova linha de luminárias de aspeto clássico, inspirada na beleza das lanternas do século XX.

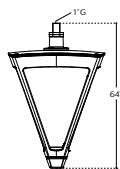
Combina uma elegância intemporal com os requisitos necessários da iluminação de rua do presente. Inclui todas as vantagens da tecnologia LED: poupança de energia, longa vida útil, manutenção reduzida e opções e conectividade digital. O seu design adapta-se tanto a bairros tradicionais como a zonas urbanas de construção recente.



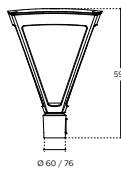
ClassicStreet



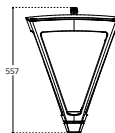
- Altura de instalação de 4 a 8 m
- Conjuntos integrados de luminária, braço e coluna que combinam um design inovador com alta tecnologia LED
- Disponível para montagem em poste e montagem zenital em braço.



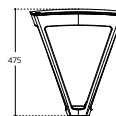
ClassicStreet
1G versão suspensão



ClassicStreet
versão para topo
do poste

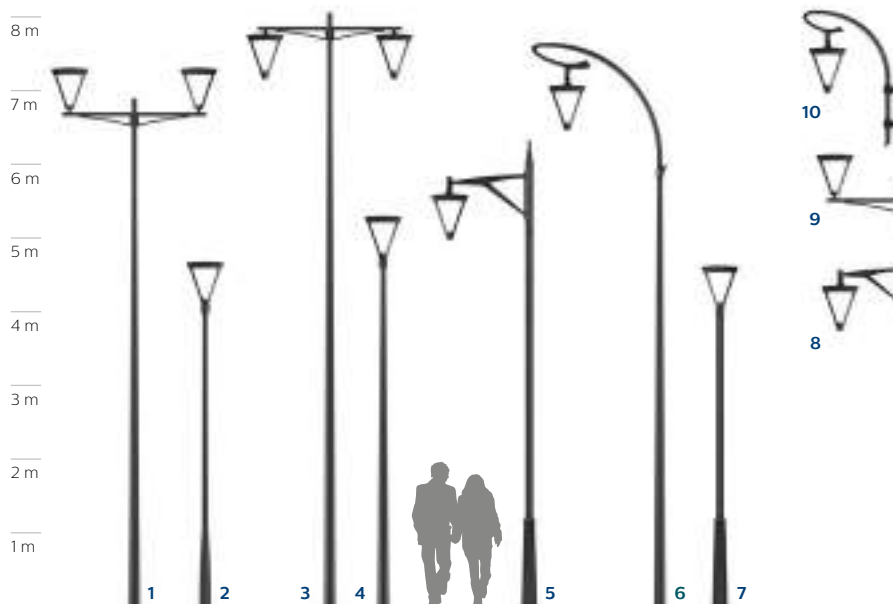


Versão braço
ClassicStreet
suspensa



Versão braço
ClassicStreet topo
de coluna

Medidas mm



Série completa

1. ClassicStreet + Braço duplo ClassicStreet topo + coluna COL.TC.ACP
2. ClassicStreet + coluna ZGP560
3. ClassicStreet + Braço duplo ClassicStreet zenital + coluna COL.TC.ACP
4. ClassicStreet + coluna COL.TC.ACP
5. ClassicStreet + conjunto Faro
6. ClassicStreet + braço Solis S1100 + coluna COL.TC.ACP
7. ClassicStreet + coluna Faro topo do poste
8. ClassicStreet + aplique de parede Faro S400
9. ClassicStreet + aplique de parede ClassicStreet topo
10. ClassicStreet + aplique de parede Solis S700

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

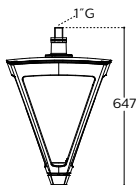


ClassicStreet

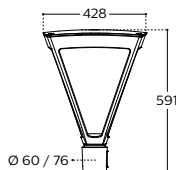
Informação técnica



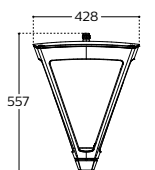
A ClassicStreet combina um design elegante com os detalhes subtis das luminárias tradicionais, satisfazendo as necessidades atuais de iluminação urbana. Desenhada tendo em mente o sistema de motor LED, a luminária ClassicStreet oferece níveis excecionais de qualidade de iluminação e eficiência energética.



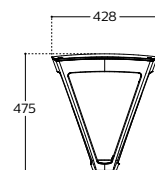
ClassicStreet suspensa



ClassicStreet topo do poste



ClassicStreet suspensa versão braço



ClassicStreet topo do poste versão braço

Família	ClassicStreet
Versões	BDP794 (versão para topo do poste) BSP794 (versão suspensa)
Material	Compartmento de alumínio extrudido Difusor de vidro plano temperado Óticas em PMMA (Polimetilmetacrilato)
Fluxo sistema de família	BDP794, BSP794: 630 a 8395 lm
Consumo sistema de família	BDP794, BSP794: 13,8 a 86 W
Óticas e difusores	DN10, DN11, DM10, DM11, DM12, DM30, DM31, DM50, DM70, DW10, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70, DS50, DPL1, DPR1. Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	BDP794, BSP794: Até 123 lm/W
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Difusor curvo	Vidro plano transparente (FG) ou translúcido (GF). Disponíveis com o rebordo pintado a branco (WH) ou a preto (BK)
Possibilidade de regulação	SIM
Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamdimmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade) Versões com blocos de terminais SR superior (SRT) e inferior (SRB) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores.

Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Preto N9 (MN332L) ou Philips cinzento ultraescuro Outras RAL ou AKZO a pedido
IP	66
IK	09
Proteção contra sobretensão	4 kV/6 kV, 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	mínimo 100 000 h L95B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C
Peso	10,9 kg
Superfície ao vento (SCX)	0,175 m²
Instalação (tipo de montagem)	Topo do poste: Ø 60-76 mm Braços dedicados JGB794 (Braço ClassicStreet suspenso) JGB795 (Braço ClassicStreet para topo de poste) Alumínio reciclado 100%. Os braços dedicados são de aço 100% reciclado.
Outras opções a pedido	Difusor curvo em vidro temperado e possibilidade de difusor curvo translúcido para conseguir um maior conforto. Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynamdimmer diferentes das curvas standard terão um aumento. Luminária fabricada em Espanha Configurador: BDP794i (luminária), JGB794i (suportes)



Luminárias
decorativas



Lanterna Villa LED gen2

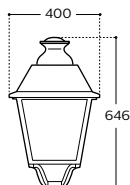
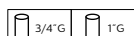
Com um vincado caráter clássico, proporciona um excelente desempenho ao integrar as mais recentes tecnologias disponíveis em termos de iluminação. O design da lanterna combina com a identidade da cidade, conferindo-lhe personalidade e ritmo.

A instalação em poste ou suspensa dispõe de diversas óticas para se adaptar a diferentes requisitos luminotécnicos. Além disso, possui várias opções de regulação que fazem com que esta luminária seja uma referência em termos de iluminação.

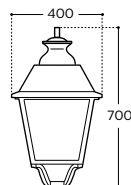


Lanterna Villa LED gen2

- Áreas urbanas, luminárias decorativas, pedonais e zonas comerciais
- Ruas locais, circunvalações
- Praças e parques



Versão topo do poste



Versão suspensão



Medidas mm



Série completa

1. Lanterna Villa LED gen2 + coluna COL.TC.ACP.
2. Lanterna Villa LED gen2 + coluna COL.STEP.ACP.
3. Lanterna Villa LED gen2 + coluna COL.CR.ACP.
4. Lanterna Villa LED gen2 + coluna Faro + Braço Faro S700
5. Lanterna Villa LED gen2 + coluna Faro
6. Lanterna Villa LED gen2 + suporte de parede tipo Villa

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

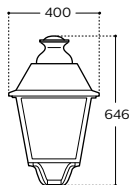
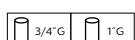


Lanterna Villa LED gen2

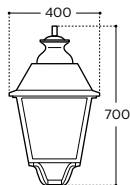
Informação técnica



A Villa é uma luminária decorativa com tecnologia LED para montagem a alturas de 4 a 8 m. Trata-se da "lanterna clássica" para iluminação de zonas ornamentais. O seu design da lanterna combina com a identidade da cidade, conferindo-lhe personalidade e ritmo. As suas aplicações principais: áreas urbanas, luminárias decorativas, pedonais, zonas comerciais, ruas locais, praças e parques.



Versão topo do poste



Versão suspensa



Acoplamento
Ø60 IJM AS



Acoplamento
Ø76 IJM AS

Família	Lanterna Villa
Versões	BDP768 (Versão topo do poste) BSP768 (Versão suspensa)
Material	Globo, cesto e candelabro de suporte fabricados em liga de alumínio fundido por gravidade. O módulo LED apresenta um rebordo em alumínio injetado, vidro temperado. Tabuleiro do controlo em chapa de aço pré-galvanizado e pintado. Possibilidade de montagem de difusores laterais em metacrilato.
Fluxo sistema de família	BSP768 de 518 até 9120 lm
Consumo sistema de família	BSP768 de 9,5 até 78 W
Óticas e difusores	Distribuição estreita DN10 Distribuição média DM11, DM50 Distribuição larga DW10, DW50, DX10 Distribuição simétrica S50 Paisas de controlo de luz para fachada BL1, BL2 Possibilidade de difusor curvo de vidro transparente (FG) ou vidro fosco (GF) que melhora o conforto visual. Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	BSP768 até 138 lm/W
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Difusor curvo	Vidro plano
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamidmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade) Versões com blocos de terminais SR superior (SRT) e inferior (SRB) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores.
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Preto. Outras cores RAL e Akzo Nobel disponíveis a pedido
IP	BDP768 IP66
IK	09, 10 com difusores laterais
Proteção contra sobretensões	4 kV/6 kV, 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	mínimo 100 000 h L94B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C
Peso	9,4 kg
Superfície ao vento (SCX)	0,2 m²
Instalação (tipo de montagem)	BDP768 : fixação a poste sobre casquilho 1" G. Está disponível um adaptador para topo do poste de 60 ou 76 mm.
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynamidmer diferentes das curvas standard terão um aumento. Configurador: BDP768i



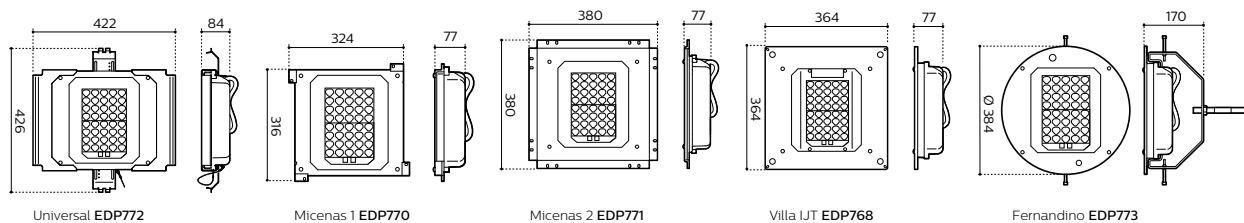


Heritage LED Retrofit IP66 **NOVIDADE**

Informação técnica



As lanternas clássicas fazem parte do património de muitas cidades. As nossas soluções retrofit LED permitem converter a iluminação da cidade de lâmpadas de descarga para a tecnologia LED sem ser necessário trocar as lanternas existentes no mercado. A versão universal EDP772 foi concebida para a maioria das adaptações em lanternas tipo Villa. A EDP773 é a versão para Lanternas clássicas tipo Fernandino, que permite o ajuste perfeito de acordo com o diâmetro interior mínimo. EDP768, EDP770 y EDP771 para lanternas antigas Philips.



Família	Heritage LED Retrofit IP66
Versões	EDP768, EDP770, EDP771, EDP772 y EDP773
Material	Compartimento de alumínio L-2521 injetado a alta pressão, sem pintura. Difusor curvo de vidro temperado. Tabuleiro e suportes em chapa de aço pré-galvanizado e pintado em poliéster em estufa em preto mate. Parafusos de aço inoxidável. Óticas em PMMA.
Fluxo sistema de família	EDP768, EDP770, EDP771 y EDP773 de 560 até 9120 lm EDP772 de 546 até 10680 lm
Consumo sistema de família	EDP768, EDP770, EDP771 y EDP773 de 9,7 até 76 W EDP772 de 9,4 até 77 W
Óticas e difusores	Distribuição estreita DN10 Distribuição média DM11, DM50 Distribuição larga DW10, DW50, DX10 Distribuição simétrica S50 Palas de controlo de luz para fachada BL1, BL2 Possibilidade de difusor curvo de vidro transparente (FG) ou vidro fosco (GF) que melhora o conforto visual. Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	EDP768, EDP770, EDP771 y EDP773 até 138 lm/W EDP772 até 156 lm/W
Temperatura de cor	2200K, 2700K, 3000K e 4000K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Difusor curvo	Vidro temperado

Possibilidade de regulação	SIM
Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) ; Dynadimmer, regulação de 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) ; LumiStep, duplo nível (LS)
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Preto mate
IP	66 Integrante
IK	9
Proteção contra sobretensões	6 kV (10 kV opcional)
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	> 100 000 horas L96B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C
Peso	3,8 kg
Superfície ao vento (SCX)	N/A
Instalação (tipo de montagem)	O retrofit adapta-se à lanterna existente através dos suportes extensíveis. em EDP772 e EDP773. EDP768, EDP770 e EDP771 de acordo as medidas indicadas.
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynadimmer diferentes das curvas standard terão um aumento. Configurador: EDP768i



CitySoul LED gen2

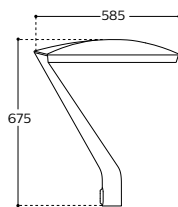
A CitySoul LED gen2 é uma das famílias de iluminação urbana mais versáteis e inspiradoras concebidas pela Philips. É muito eficaz e fácil de manter, oferece excelentes níveis de iluminação e adapta-se a qualquer aplicação urbana.

A evolução desta luminária torna-a ideal para qualquer ambiente urbano. O seu design é agora mais plano e completamente redondo, com uma transição fluida entre o acoplamento e o braço, conferindo, assim, uma coerência visual elegante e discreta à paisagem urbana. Disponível em dois tamanhos e com possibilidade de montagem lateral, topo do poste ou suspensa.

CitySoul LED gen2 + Lyre

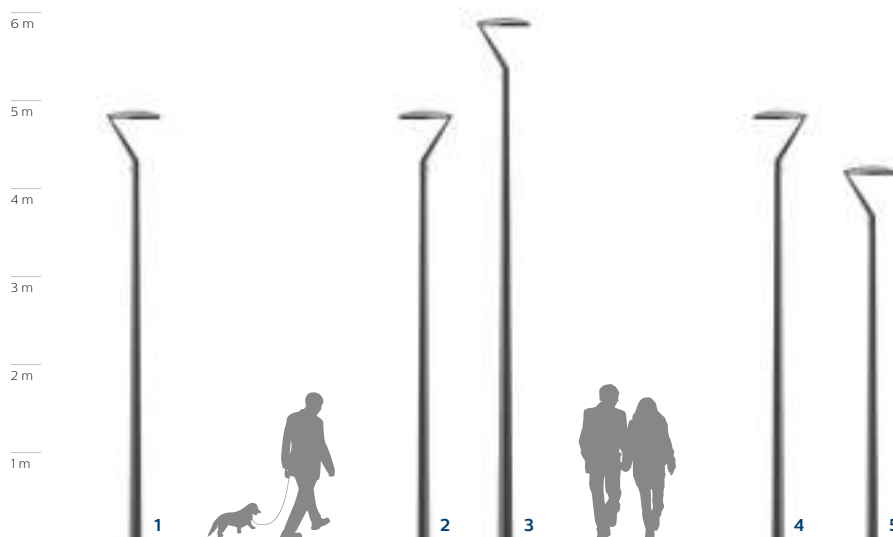


- Altura de instalação 3,5 - 6 m
- Fácil integração urbana
- Luz de ambiente confortável
- Disponível com luz branca
- Melhor rendimento na sua classe



CitySoul gen2 LED

Medidas mm



Série completa

1-2-3-4-5. CitySoul LED gen2 Mini +
braço Lyre + coluna COL.TC.ACP

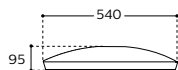
Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

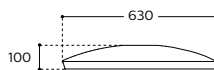
CitySoul LED gen2 + Topo do poste



- Acoplamento específico em alumínio fundido
- Altura de instalação de 6 m (CitySoul LED gen2 Mini), até 9 m (CitySoul LED gen2 Grande)
- Fácil integração urbana
- Luz de ambiente confortável
- Melhor rendimento na sua classe
- Compatível com coluna COL.TC.ACP. em aço (parte superior Ø 60, 62 ou 76 mm)



CitySoul gen2 LED Mini



CitySoul gen2 LED Large

Medidas mm



Série completa

1. CitySoul LED gen2 Grande + Casquilho TOPIN + CitySoul LED gen2 Mini + braço ACO + Coluna COL.TC.ACP.
2. CitySoul LED gen2 Mini + Casquilho TOPIN + Coluna COL.TC.ACP.
3. CitySoul LED gen2 Grande + Duplo topo do poste JRP532 + Casquilho PT60 + Coluna COL.TC.ACP.
4. CitySoul LED gen2 Grande + Casquilho TOPIN + Coluna COL.TC.ACP.

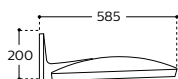
Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

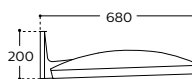
CitySoul LED gen2 + Accent



- Braço específico em alumínio fundido
- Altura de instalação de 3,5 a 8 m
- Configuração em espiral com entre 1 e 5 luminárias
- Fácil integração urbana
- Luz de ambiente confortável
- Melhor rendimento na sua classe
- Compatível com coluna COL.TC.ACP. em aço (parte superior Ø 60, 62 ou 76 mm)

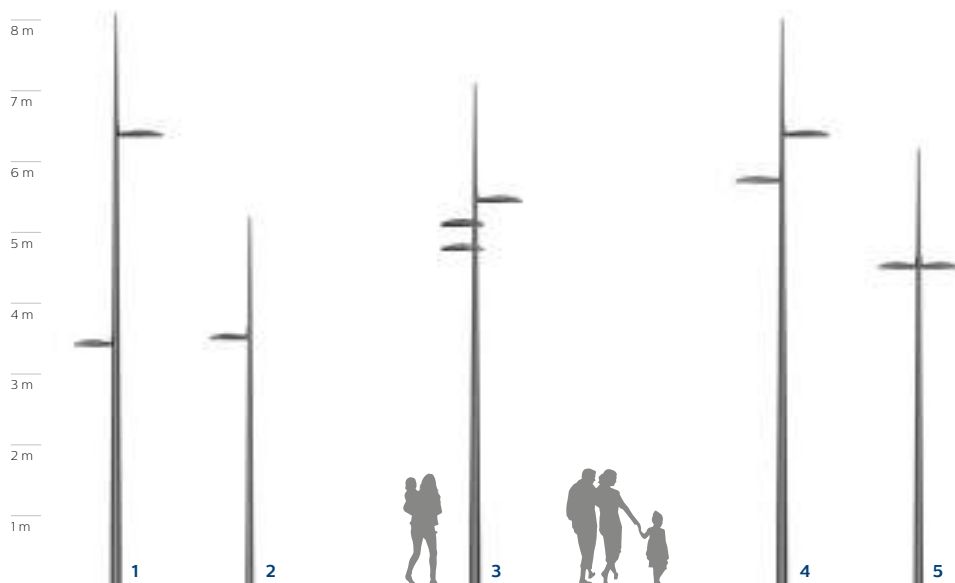


CitySoul gen2 LED Mini



CitySoul gen2 LED Large

Medidas mm



Série completa

1. CitySoul LED gen2 Grande + Braço Accent + CitySoul LED gen2 Mini + Braço Accent + Coluna reta Ocean
2. CitySoul LED gen2 Mini + Braço Accent + Coluna reta Ocean
- 3-4-5. CitySoul LED gen2 Grande + Braço Accent + Coluna reta Ocean

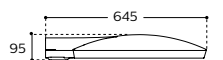
Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

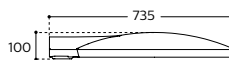
CitySoul LED gen2 + CuR20



- Coluna cônica curva em aço galvanizado e pintado
- Altura de instalação de 6 m (CitySoul LED gen2 Mini), até 12 m (CitySoul LED gen2 Grande)
- Fácil integração urbana
- Luz de ambiente confortável
- Melhor rendimento na sua classe

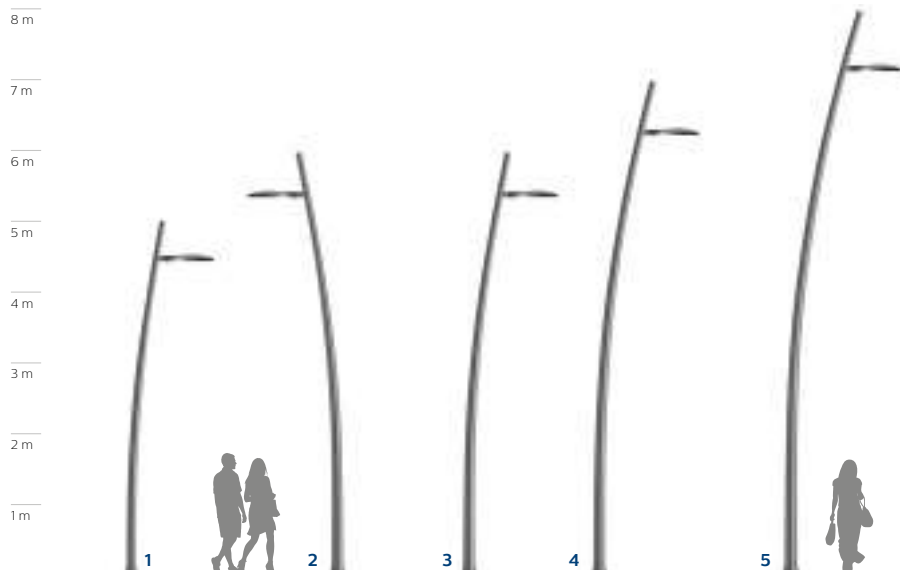


CitySoul gen2 LED Mini



CitySoul gen2 LED Large

Medidas mm



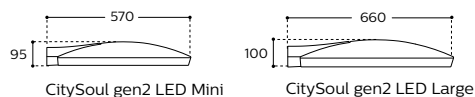
Série completa

1-2-3-4-5. CitySoul Gen2 + Coluna
CuR20

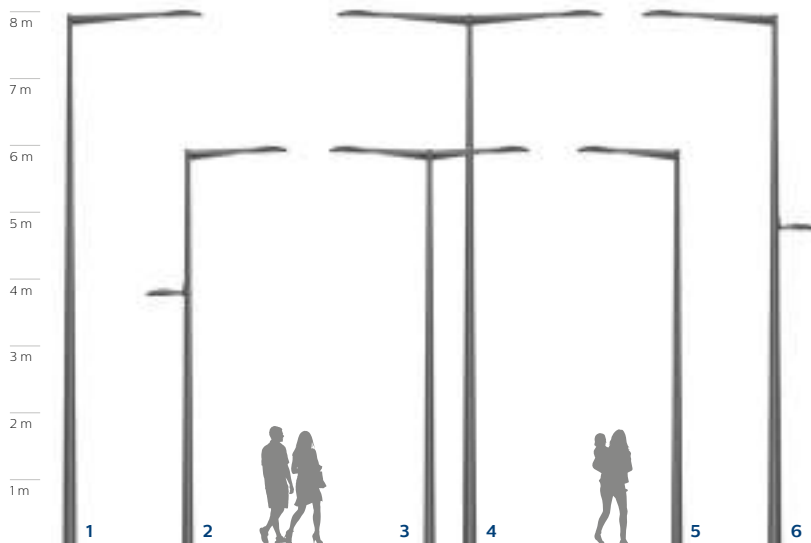
Mais informações técnicas:
www.philips.pt/catalogos

CitySoul LED gen2 + East

- Braço específico em aço galvanizado e pintado
- Altura de instalação de 6 a 10 m
- Compatível com coluna COLTC.ACP. em aço (parte superior Ø 60 ou 62 mm)
- Conjuntos com uma ou duas luminárias, individuais ou duplas, suporte traseiro e montagem na parede em diferentes comprimentos e várias alturas de colunas.
- Fácil integração urbana
- Luz de ambiente confortável
- Melhor rendimento na sua classe



Medidas mm



Série completa

1. CitySoul LED gen2 Grande + Braço Graphic L1800 + Coluna COLTC.ACP.
2. CitySoul LED gen2 Mini + Braço East L1400 + CitySoul LED gen2 Mini + Accent + Coluna COLTC.ACP.
- 3-5. CitySoul LED gen2 Mini + Suporte traseiro East L1000 + Coluna COLTC.ACP.
6. CitySoul LED gen2 Grande + Braço East L1800 + CitySoul LED gen2 Mini + Accent + Coluna COLTC.ACP.
7. CitySoul LED gen2 Mini + Aplique de parede East L500
8. CitySoul LED gen2 Grande + Aplique de parede East L1000

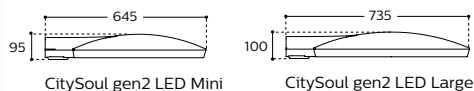
Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

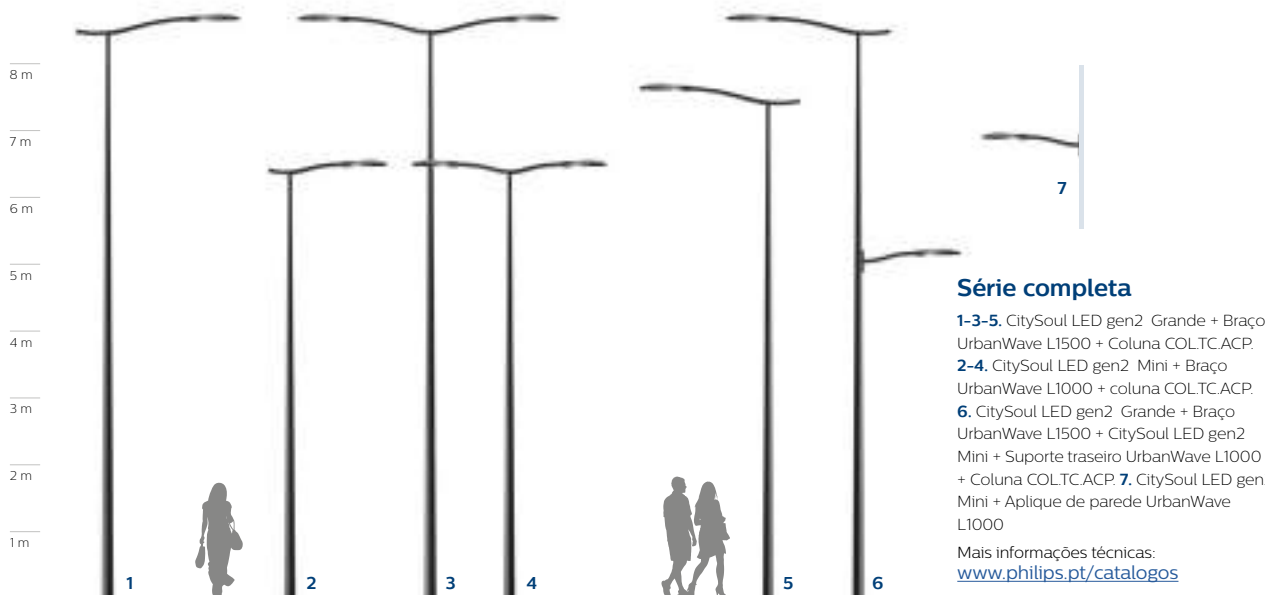
CitySoul LED gen2 + UrbanWave



- Braço em aço galvanizado e pintado
- Altura de instalação de 6 a 8 m
- Compatível com coluna COL.TC.ACP. em aço (parte superior Ø 60 ou 62 mm)
- Conjuntos com uma ou duas luminárias, individuais ou duplas, suporte traseiro e montagem na parede em diferentes comprimentos e várias alturas de colunas.
- Fácil integração urbana
- Luz de ambiente confortável
- Melhor rendimento na sua classe



Medidas mm



Série completa

1-3-5. CitySoul LED gen2 Grande + Braço UrbanWave L1500 + Coluna COL.TC.ACP.

2-4. CitySoul LED gen2 Mini + Braço UrbanWave L1000 + coluna COL.TC.ACP.

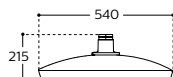
6. CitySoul LED gen2 Grande + Braço UrbanWave L1500 + CitySoul LED gen2 Mini + Suporte traseiro UrbanWave L1000 + Coluna COL.TC.ACP. **7.** CitySoul LED gen2 Mini + Aplique de parede UrbanWave L1000

Mais informações técnicas:
www.philips.pt/catalogos

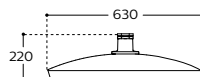
CitySoul LED gen2 + Catenária



- Altura de instalação de 5 a 8 m
- Fácil integração urbana
- Luz de ambiente confortável
- Melhor rendimento na sua classe
- Compatível com a luminária BSP530 ou BSP531 de montagem zenital 1"G

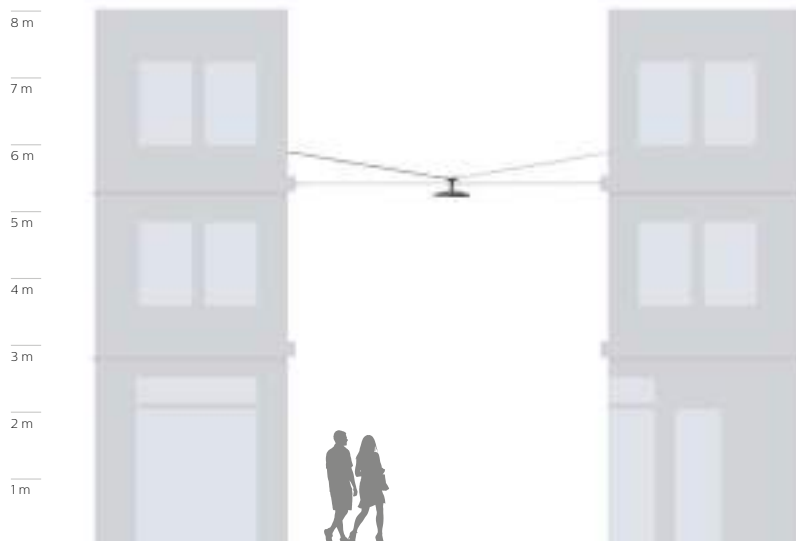


CitySoul gen2 LED Mini



CitySoul gen2 LED Large

Medidas mm



Série completa

CitySoul LED gen2 Mini + Catenária

Mais informações técnicas:
www.philips.pt/catalogos

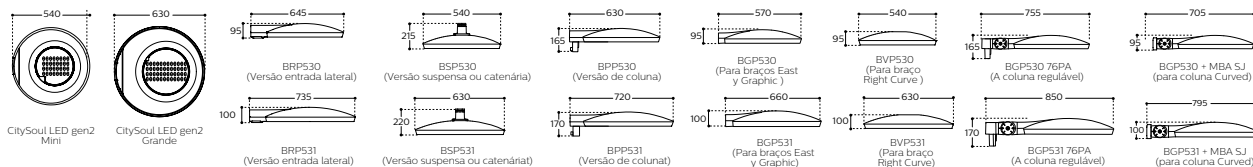


CitySoul LED gen2

Informação técnica



A CitySoul gen2 é uma família de luminárias LED de design versátil para iluminação com luminárias decorativas. Possibilidade de montagem em poste, entrada lateral, catenária e com braços específicos. Disponível em dois tamanhos para montagem a alturas entre 3,5 e 12 m.



Família	CitySoul LED gen2	Classe elétrica	I ou II
Versões	BRP530/BPP530/BSP530/BVP530/BPP532. (Tamanho Mini, diferenciação no tipo de montagem) BRP531/BPP531/BSP531/BVP531/BGP531. (Tamanho Grande, diferenciação no tipo de montagem)	Cor/acabamento	Compartimento: cinzento escuro Philips (semelhante a RAL 7022 texturado) Rebordo: cinzento prateado acetinado (semelhante a 9006) Outras cores RAL e AKZO a pedido
Material	Compartimento de alumínio fundido Junta de borracha de silicone resistente ao calor Ótica de polimetilmetacrilato (PMMA) Difusor curvo de vidro plano termoendurecido	IP	66
Fluxo sistema de família	BRP530/BPP530/BSP530/BVP530/BPP532: 684 a 11310lm BRP531/BPP531/BSP531/BVP531: 2052 a 20640 lm	IK	08
Consumo sistema de família	BRP530/BPP530/BSP530/BVP530/BPP532: 12,4 a 87 W BRP531/BPP531/BSP531/BVP531: 33 a 154 W	Proteção contra sobretensões	4/6 kV, 10 kV (opcional)
Óticas e difusores	Distribuição estreita: DN09, DN10, DN11, DN50 Distribuição média: DM10, DM11, DM12, DM30, DM32, DM33, DM70 Ampla distribuição: DW10, DW50, DW52 Distribuição Ampla Ext: DX10, DX50, DX51, DX70 Distribuição simétrica: DS50 Distribuição para faixas de pedestres: DPL1, DPR1 Painéis de controle de luz para fachada BL2 Acessórios inferiores para aumentar o volume e melhorar a iluminação vertical, disponível em acabamento claro e dourado. Sistema óptico ClearStar aprovado pelo IAC.	Marca CE	SIM
Eficiência do sistema da família	BRP530/BPP530/BSP530/BVP530/BPP532: Até 147 lm/W BRP531/BPP531/BSP531/BVP531: Até 153 lm/W	Marca ENEC	SIM
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K Versões com temperatura de cor ajustável em função de um horário pré-estabelecido entre 4000 e 3000 K	Vida útil	mínimo 100 000 horas L95B10
Índice de restituição cromática	70, 80	Temperatura de funcionamento	-40°C a +50 °C
Controlador (integrado)	SIM	Peso	BRP530/BPP530/BSP530/BVP530: 12,7 Kg BRP531/BPP531/BSP531/BVP531: 17,4 Kg BPP532: 12,7 Kg
Difusor curvo	Difusor curvo de vidro temperado	Superfície ao vento (SCX)	BRP530: 0,052 m ² . BPP530: 0,050 m ² . BGP530 CD: 0,044 m ² . BGP530+ braço Accent: 0,040 m ² . BGP530 76PA: 0,058 m ² . BGP530+ braço duplo: 0,097 m ² . BSP530: 0,054 m ² . BRP531: 0,061 m ² . BPP531: 0,059 m ² . BGP531 CD: 0,055 m ² . BGP531+ braço Accent: 0,061 m ² . BGP531 76PA: 0,068 m ² . BGP531+ braço duplo: 0,115 m ² . BSP531: 0,053 m ²
Possibilidade de regulação	SIM	Instalação (tipo de montagem)	Alturas de montagem recomendadas: 3,5 a 6 m (Mini), 6 a 12 m (Grande) BRP530/BRP531: entrada lateral Ø42-60 mm BPP530/BPP531: entrada de topo do poste Ø 60-76 mm BSP530/BSP531: catenária ou suspensa 1"Ø BVP530/BVP531: para braço Right Curve BGP530/BGP531: para braço East BPP532: para braço Lyre
Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamidmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro Versões com blocos de terminais SR superior (SRT) e inferior (SRB) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores.	Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynamidmer diferentes das curvas standard terão um aumento. Versões com branco ajustável a pedido. Configurador: BPP530i (Mini), BPP531i (Grande) JGP530I (suportes)



Luminárias decorativas



Soluções de iluminação > Luminárias decorativas > CitySoul LED gen2

MileWide2

Mantendo o mais puro design de MileWide, Knud Holscher concebeu uma sucessora dotando-a de um módulo LED e uma forma mais fina. O design da luminária inclui colunas e braços específicos que se integram perfeitamente na paisagem urbana atual. Fusão de design simples e alto rendimento, a MileWide2 adequa-se a uma grande variedade de aplicações de inspiração urbana.



MileWide2 + CuR20

143



MileWide2 + ACO

144



**MileWide2 +
UrbanWave 145**



MileWide2 + DSC

146



MileWide2 + Slend

147



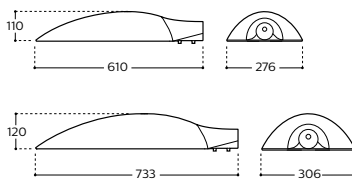
MileWide2 + Bend

148

MileWide2 + CuR20

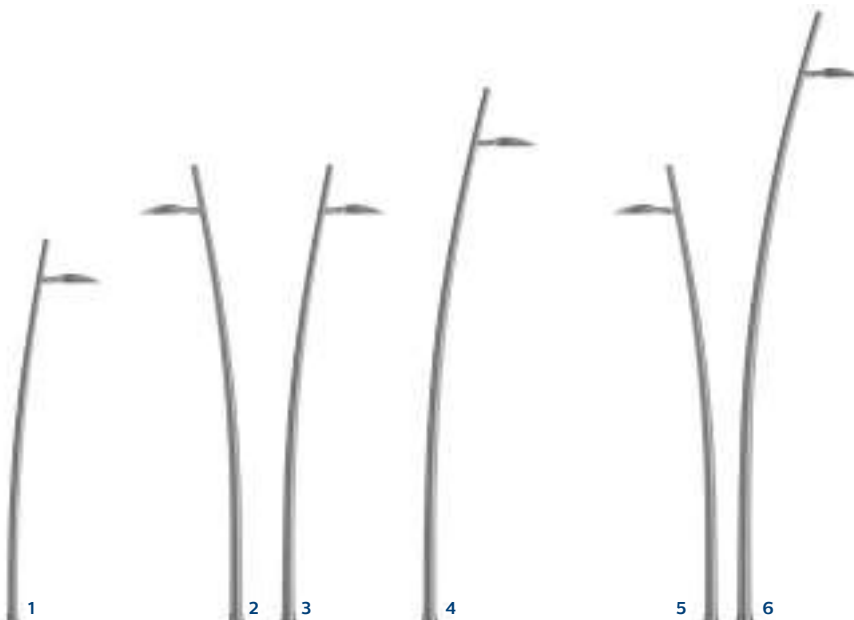


- Coluna troncocônica curva fabricada em aço galvanizado e pintado em poliéster.
- Com acoplamento curto para montagem lateral.
- Versões em alumínio a pedido.



Medidas mm

7 m
6 m
5 m
4 m
3 m
2 m
1 m



Série completa

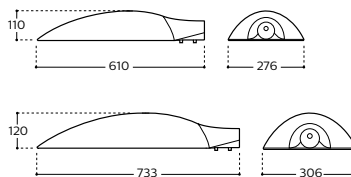
1-2-3-4-5-6. MileWide² LED + Coluna CuR20

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

MileWide2 + ACO

- Acoplamento lateral curto, soldado à coluna.
- Fabricado no mesmo material e com o mesmo acabamento que a coluna. (Aço galvanizado e pintado, alumínio revestido a tinta/escovado/anodizado, aço inoxidável).

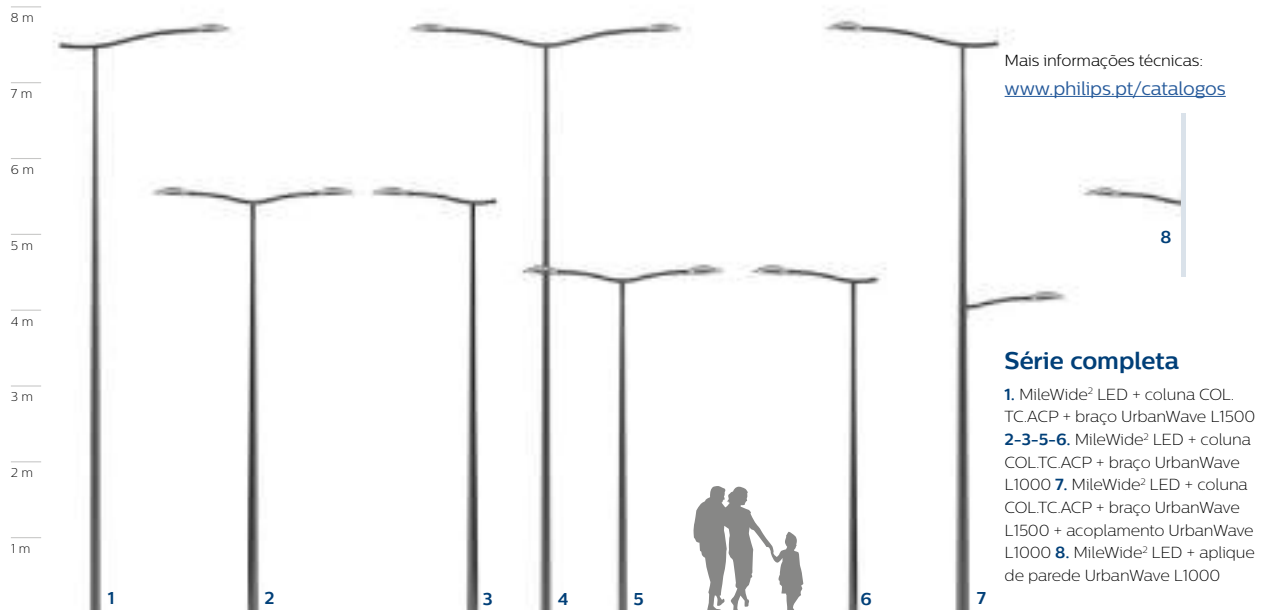
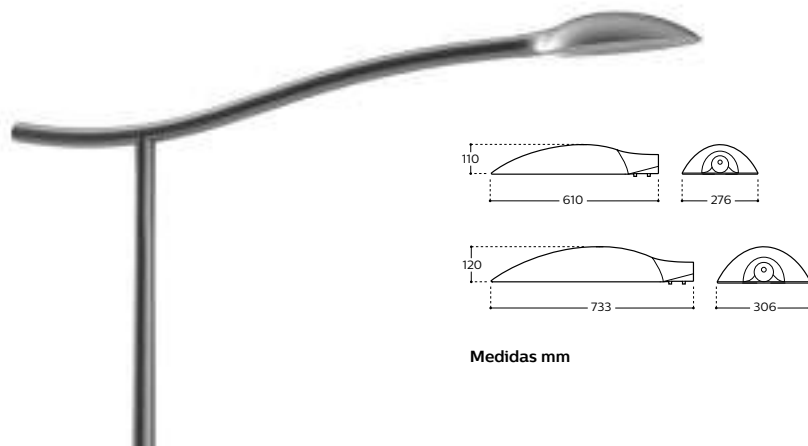


Medidas mm



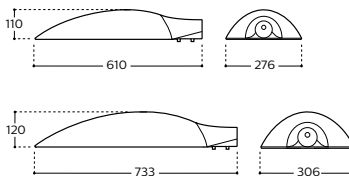
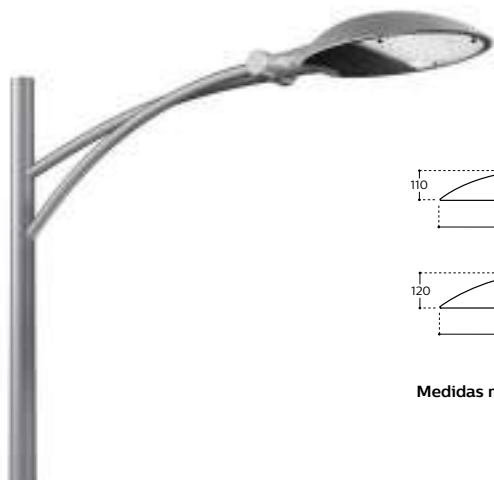
MileWide2 + UrbanWave

- Braço curvo fabricado em aço galvanizado e pintado em poliéster.
- Versões em alumínio a pedido.



MileWide2 + DSC

· Braço decorativo fabricado em aço galvanizado e pintado em poliéster.



Medidas mm



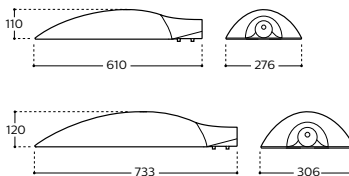
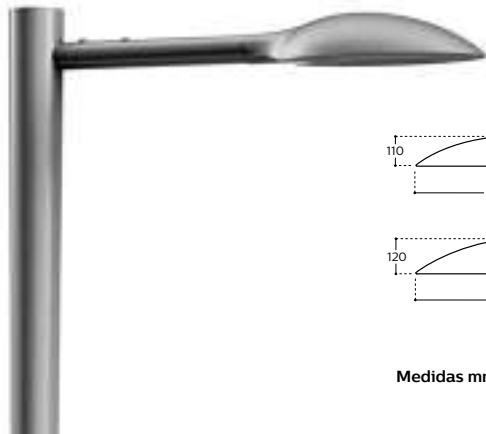
Mais informações técnicas:
www.philips.pt/catalogos

Série completa

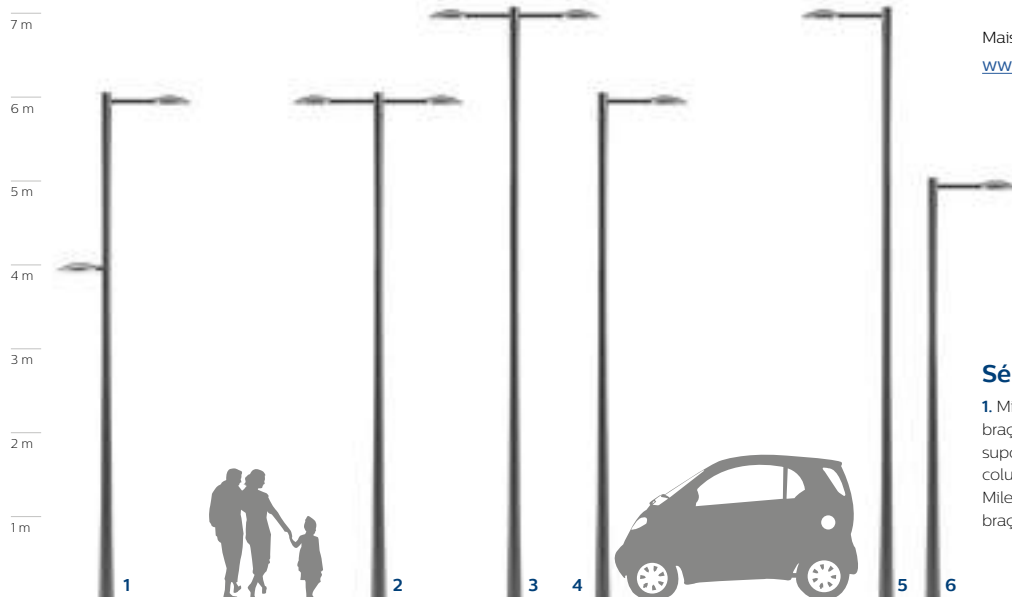
1. MileWide² LED + coluna COL.TC.ACP. + braço DSC6
2. MileWide² LED + coluna COL.TC.ACP. + braço DSC
3. MileWide² LED + coluna COL.TC.ACP. + braço DSC + acoplamento ACO
4. MileWide² LED + coluna COL.TC.ACP. + braço DSC + braço DSC6
5. MileWide² LED + coluna COL.TC.ACP. + braço duplo DSC
6. MileWide² LED + aplique de parede DSC

MileWide2 + Slend

- Braço específico em alumínio extrudido acoplado à coluna em alumínio entalhada.
- Conjuntos com uma ou duas luminárias, braços individuais ou duplos, suporte traseiro e possibilidade de várias alturas de coluna.



Medidas mm



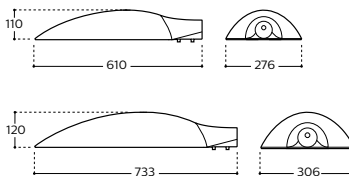
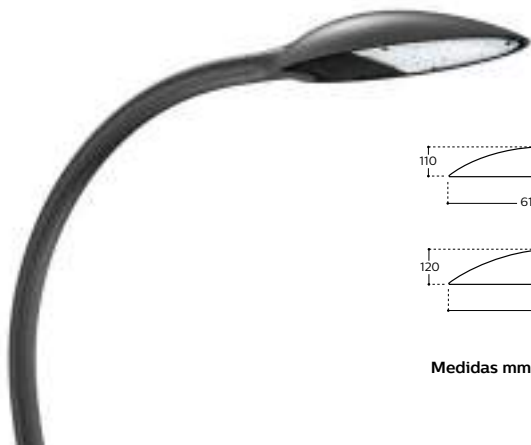
Mais informações técnicas:
www.philips.pt/catalogos

Série completa

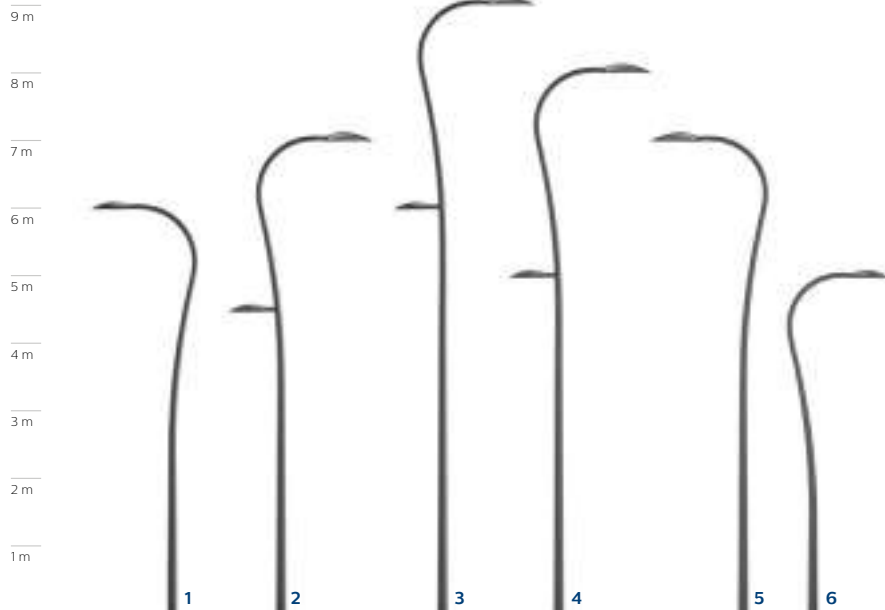
1. MileWide² LED + coluna Slend com braço individual + MileWide² LED + suporte traseiro
- 2-3. MileWide² LED + coluna Slend com braço duplo
- 4-5-6. MileWide² LED + coluna Slend com braço individual

MileWide2 + Bend

- Braço curvo fabricado em aço galvanizado e pintado em poliéster.
- Versões em alumínio a pedido.



Medidas mm



Série completa

- 1-5-6.** MileWide² LED + coluna Bend
2-3-4. MileWide² LED + coluna Bend +
 MileWide² LED + ACO

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos



Luminárias
decorativas

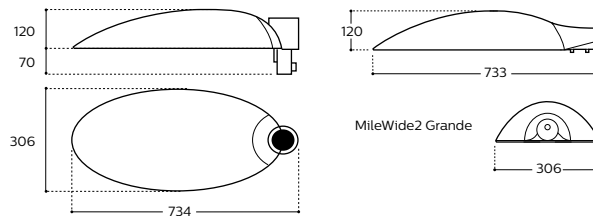
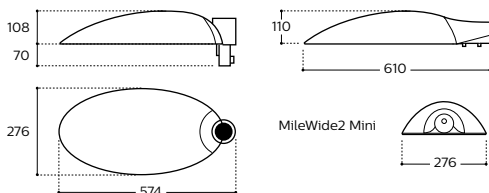


MileWide2

Informação técnica



A MileWide2 é uma família de luminárias LED para iluminação de luminárias decorativas com um design elegante e simples. Disponível em dois tamanhos para montagem a alturas entre 4 e 8 metros (versão média) e entre 8 e 14 metros (versão grande).

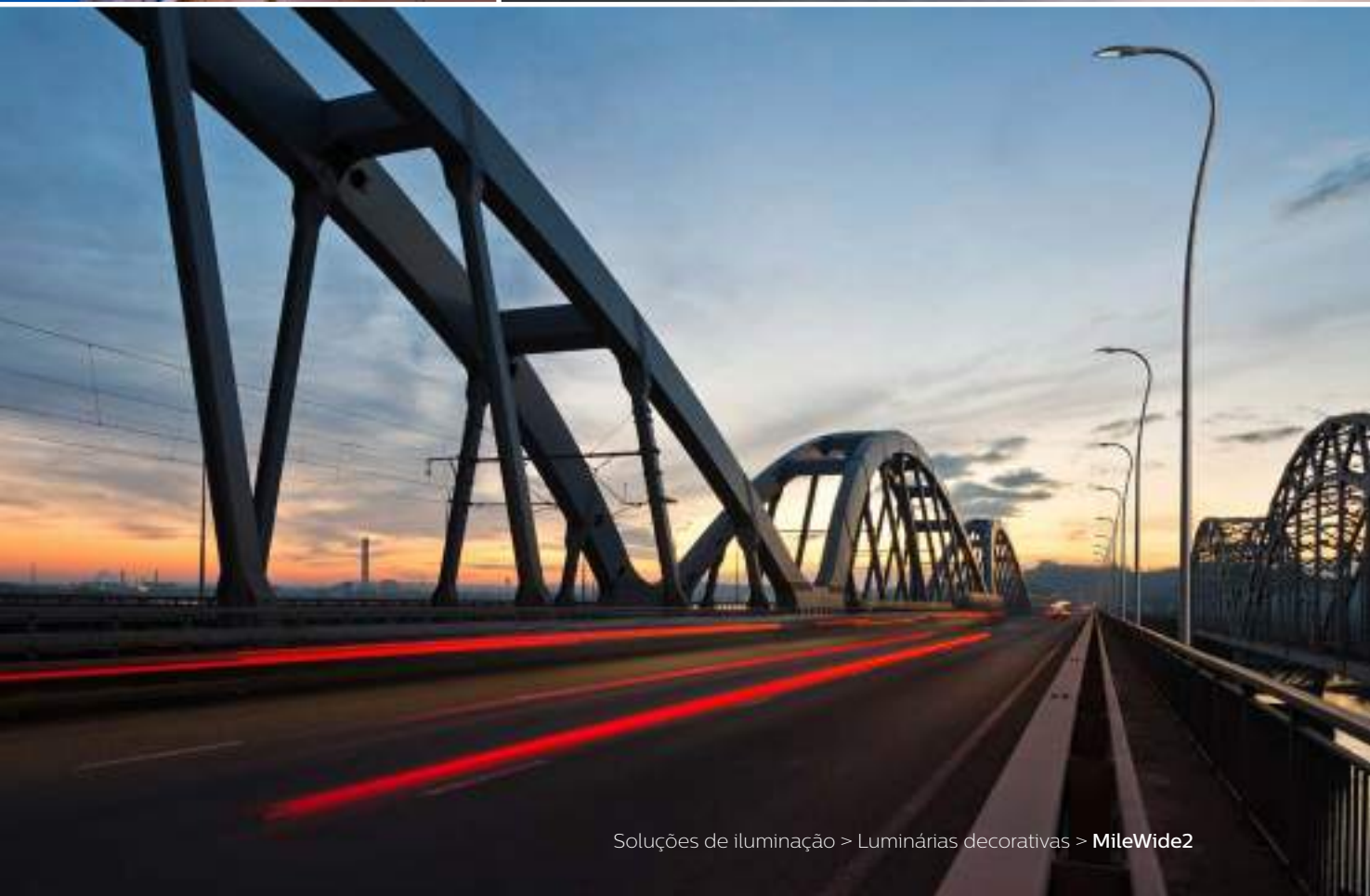


Família	MileWide2
Versões	BRP/BPP435 (Entrada lateral/Entrada de topo do poste) Mini BRP/BPP436 (Entrada lateral/Entrada de topo do poste) Grande
Material	Compartimento de alumínio fundido não corrosivo Vidro temperado
Fluxo sistema de família	BRP/BPP435 De 572 até 10235 lm BRP/BPP436 De 3526 até 16465 lm
Consumo sistema de família	BRP/BPP435 8,7 a 84 W BRP/BPP436 55 a 128 W
Óticas e difusores	Distribuição estreita DN09, DN10, DN11, DN33, DN50 Distribuição média DM10, DM11, DM12, DM13, DM30, DM31, DM32, DM33, DM50, DM70 Distribuição larga DW10, DW50, DW52, DX10, DX10, DX10 Distribuição extralarga DX50, DX51, DX70 Distribuição simétrica DS50 Distribuição de passagens para peões: DPL1, DPR1 Palas de controlo de luz para fachada BL1, BL2 Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	Até 159 lm/W
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	SIM
Difusor curvo	Vidro temperado
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynadimmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Versões com blocos de terminais SR superior (SRT) e inferior (SRB) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores. Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade)
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Prateado (SI, similar a RAL9006 texturizado), Cinza ultraescuro Philips (GR, similar RAL7022 texturizado). Outras cores RAL ou AKZO a pedido
IP	66
IK	08
Proteção contra sobretensões	4/6 kV, 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	BRP/BPP435 100 000 horas L95B10 BRP/BPP436 100 000 horas L95B10
Temperatura de funcionamento	-40°C a +50°C
Peso	BRP/BPP435 8,5 a 9 kg BRP/BPP436 12 kg
Superfície ao vento (SCX)	BRP/BPP435 0,049 m ² BRP/BPP436 0,0656 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Espigão externo Entrada em topo do poste invertido. BRP435 Ø 48 e 60 mm BRP436 Ø60 mm BPP435 y BPP436 Ø60/76 mm
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos. Outras curvas de Dynadimmer diferentes das curvas standard terão um aumento. Configurador: BPP435n (Pequena), BPP436n (Grande)



Luminárias decorativas



TownTune assimétrica

A maioria dos seres humanos vive e interage em ambientes urbanos, por isso, é cada vez mais importante que esses espaços sejam agradáveis para que as pessoas se sintam confortáveis. A família das luminárias TownTune dá especial atenção à criação de ambientes nos quais a luz é confortável, além de eficiente.

A linha TownTune dispõe de acessórios para mudar o aspeto externo e personalizar, por exemplo, zonas específicas da cidade ao mesmo tempo que mantém o mesmo fio condutor, assim, funciona tanto em bairros tradicionais como noutros mais recentes.

TownTune assimétrica



TownTune
assimétrica
standard



TownTune
assimétrica com
acessório inferior
claro



TownTune
braçadeira com
acessório inferior
dourado



TownTune
assimétrica
com acessório
inferior claro e
acessório superior
troncocônico



TownTune
assimétrica
com acessório
inferior dourado e
acessório superior
em cúpula



Série completa

1. TownTune assimétrica standard + coluna COLCR.ACP. + acoplamento ACO **2.** TownTune assimétrica com acessório inferior claro + coluna COLTC.ACP. + braço Batio **3.** TownTune assimétrica com acessório inferior dourado e acessório superior em cúpula + Coluna COLCUAD.ACP **4.** TownTune braçadeira com acessório inferior dourado + coluna COLTC.ACP.

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

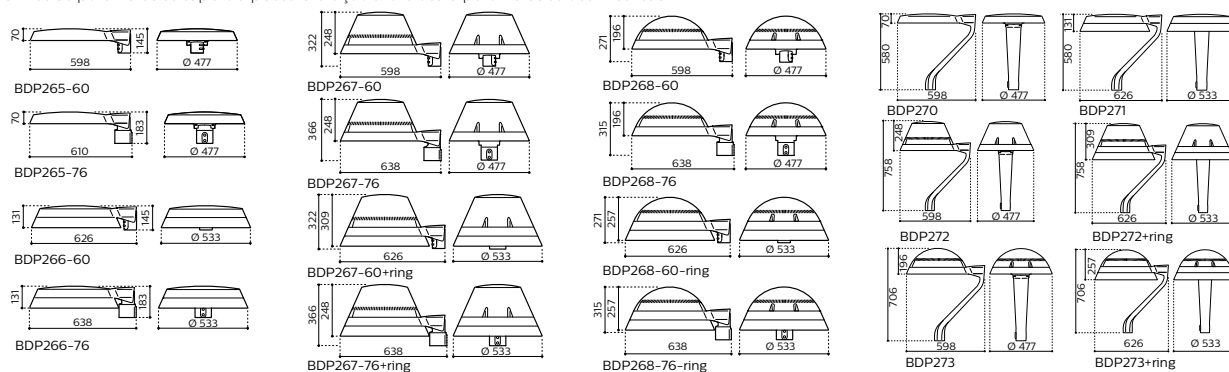


TownTune assimétrica

Informação técnica



TownTune é uma família de luminárias urbanas com montagem no topo do poste central e assimétrico, entrada lateral e braçadeira. Os respetivos acessórios permitem personalizar o design mantendo o mesmo estilo para que se adapte a todas as zonas da cidade. Para alturas de montagem entre 4 e 6 metros para versões topo do poste e braçadeira e até 8 para versões assimétricas.



Família	TownTune assimétrica
Versões	BDP265: assimétrica BDP266: assimétrica com acessório inferior BDP267: assimétrica com acessório superior troncocónico BDP268: simétrica com acessório superior em cúpula BDP270: braçadeira BDP271: braçadeira com acessório inferior BDP272: braçadeira com acessório superior troncocónico BDP273: braçadeira com acessório superior em cúpula
Material	Compartmento e espigão: alumínio fundido em molde Difusor curvo: policarbonato de estabilidade UV, acabamento transparente com textura nas extremidades para melhorar o conforto visual Acessórios: policarbonato de estabilidade UV. Óticas: PMMA
Fluxo sistema de família	BDP265/266/267/268: de 252 a 10790 lm BDP270/271/272/273: de 246 a 10400 lm
Consumo sistema de família	5,4 Até 79 W
Óticas e difusores	Distribuição estreita: DN09, DN10, DN11, DN50 Distribuição média: DM10, DM11, DM12, DN13, DM30, DM31, DM32, DM33, DM50 Distribuição larga: DW10, DW50, DW52 Distribuição extra larga: DX10, DX50, DX51 Distribuição simétrica: DS50 Distribuição para passadeiras de peões: DPL1, DPR1 Palas de controlo de luz para fachada BL1, BL2 Acessórios inferiores para melhorar o aumento do volume e melhorar a iluminação vertical. Disponíveis com acabamento claro e dourado Óticas ClearStar homologadas pelo IAC.
Eficiência do sistema da família	BDP265/266/267/268: Até 148 lm/W BDP270/271/272/273: Até 143 lm/W
Difusor curvo	PC: policarbonato de estabilidade UV
Temperatura de cor	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K
Possibilidade de regulação	SIM
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador (integrado)	SIM

Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynadimmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação através da tensão da rede (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Versões com blocos de terminais superior (SRT) e inferior (SRB) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cinza ultraescuro Philips (semelhante ao RAL7022). Outras cores RAL e Akzo Nobel disponíveis a pedido
IP	IP66
IK	IK09. Os acessórios IK08 não afetam o IK da luminária
Proteção contra sobretensão	6 kV standard, 10 kV opcional
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	Mínimo 100 000 h para L96B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C
Peso	6 kg aprox. nas versões assimétricas, 8 kg nas versões braçadeira
Superfície ao vento (SCX)	BDP265/270: 0,042 m ² BDP266/271: 0,066 m ² BDP267/272: 0,110 m ² /0,130 m ² com acessório inferior BDP268/273: 0,082 m ² /0,110 m ² com acessório inferior
Instalação (tipo de montagem)	Terminal reversível Montagem no topo do poste: Ø 60/62 ou 76 mm. Montagem lateral: Ø 32-48 mm e 48/60 mm Versão braçadeira: apenas Ø 60/62 mm
Outras opções a pedido	Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos (MSP) Outras curvas de Dynadimmer diferentes da standard terão um aumento Configurador: BDP265ii



TownGuide Performer

A TownGuide é uma luminária LED com um design simples, mas, ao mesmo tempo, contemporâneo e intemporal, para iluminação com luminárias decorativas, que combina com qualquer ambiente clássico e moderno. A TownGuide está disponível com cinco tipos de difusores diferentes com acabamento transparente e translúcido. Os vários packs lumínicos disponíveis e os diferentes sistemas óticos facilitam a seleção da versão mais adequada aos requisitos de cada projeto. Além disso, a gama TownGuide é compatível com os sistemas de controlo mais modernos para que possa controlar o ponto de luz de forma remota ou autónoma, pelo que os custos de energia e manutenção são significativamente inferiores aos da iluminação convencional.



Flat Cone



Difusor curvo



Classic Cone



Classic T

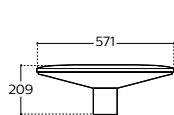


Versão T

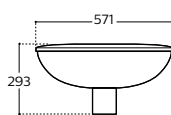
TownGuide Performer

Design simples contemporâneo e intemporal

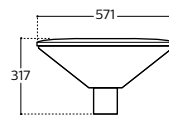
- Perfeita para áreas de luminárias decorativas, pedonais, praças e espaços abertos
- Para montagem a alturas entre 4 e 6 metros
- Adequada a renovações e novas instalações



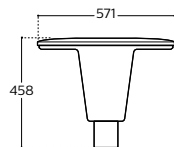
Flat Cone BDP100



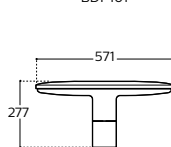
Difusor curvo
BDP101



Classic Cone BDP102



Classic T BDP103



T BDP104/ TZero BDP105

Medidas mm



Série completa

1-2-3. TownGuide Performer + coluna COL. TC.ACP **4.** TownGuide Performer coluna COL. CR.ACP + PT60 **5.** TownGuide Performer + coluna COL.STEPACP + PT60 **6.** TownGuide Performer + coluna COL.TC.ACP + PT60

Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

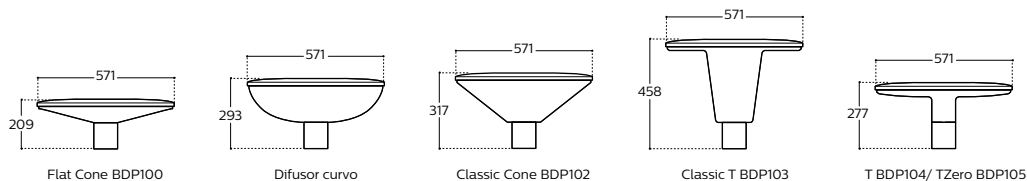


TownGuide Performer

Informação técnica



A TownGuide é uma luminária LED com um design simples mas, ao mesmo tempo, contemporâneo e intemporal, para iluminação com luminárias decorativas, que combina com qualquer ambiente clássico e moderno. Pressupõe a escolha perfeita entre a eficiência/rendimento e o conforto, mas, em todos os casos, com uma boa relação qualidade-preço. As suas aplicações principais são: áreas de luminárias decorativas, estradas secundárias, parques, zonas pedonais, ciclovias, praças e locais abertos em geral.



Família	TownGuide
Versões	BDP100 (Flat cone) BDP101 (Difusor curvo) BDP102 (Classic Cone) BDP103 (Classic T) BDP104 (Versão T) BDP105 (versão TZero, 0% emissões para o hemisfério superior)
Material	Compartimento de alumínio injetado a alta pressão Difusor de policarbonato (5 difusores disponíveis)
Fluxo sistema de família	De 588 até 9480 lm
Consumo sistema de família	9,2 a 99 W
Óticas e difusores	DW (rodoviária dispersora), DN (rodoviária concentradora), DM (rodoviária média), DS (simétrica rotacional), DRW (Luminárias decorativas largas) Versões com dois tipos de difusor curvo mate para melhorar o conforto visual
Eficiência do sistema da família	Até 129 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	70, 80
Controlador	Philips Xitanium
Difusor curvo	Policarbonato transparente (PCC) Policarbonato translúcido (duas versões: PCF maior opacidade, PCTR menor opacidade)
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamimmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDFZ7) LumiStep, duplo nível (LS) Cabo piloto (D12) Regulação em cabeceira (D13) Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Interact City Interact City cabinet para controlo e regulação a partir do quadro (consultar disponibilidade) Versões com blocos de terminais SR superior (SRT) e inferior (SRB) para futuras atualizações com nós de comunicação e/ou sensores.
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	RAL7035. Outras RAL e Akzo Nobel disponíveis a pedido
IP	66
IK	10
Proteção contra sobretensões	Standard 4/6 kV, 10 kV opcional – (consultar compatibilidade com Interact City)
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	mínimo 100 000 h para L80B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C
Peso	Entre 6 e 8,5 kg
Superfície ao vento (SCX)	BDP100: 0,051 m ² BDP101: 0,095 m ² BDP102: 0,088 m ² BDP103: 0,093 m ² BDP104/105: 0,053 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Montagem no topo do poste: entrada axial Ø 48–76 mm (48P, 62P ou 76P). Adaptador especial para topo da coluna Ø 90 mm (combinado com um casquilho de Ø 62 mm).
Outras opções a pedido	Configurador BDP100i - Versão com 0% de emissão para o hemisfério superior disponível a pedido BDP105



Luminárias
decorativas



CoreLine Bollard

O CoreLine Bollard é um balizador profissional que serve de guia para as pessoas durante a noite e integra-se perfeitamente na maioria das paisagens urbanas graças ao seu design discreto.

CoreLine Bollard



Benefícios

- Luz confortável
- Fácil de instalar
- Pode ser utilizado em trilhos e áreas

Características

- 1000 lm de saída do sistema
- 1 m de altura
- IP65/IK10
- Disponível em branco quente e branco neutro.
- Disponível com ótica simétrica e assimétrica
- Acessório de suporte à secção de terreno

Aplicações

- Espaços abertos: parques, praças, zonas de jogo
- Trilhos e ciclovias
- Parques de estacionamento

1m



Mais informações técnicas:

www.philips.pt/catalogos

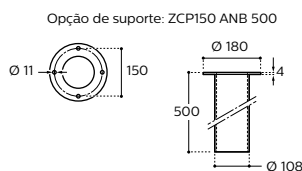
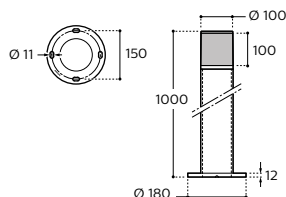


CoreLine Bollard

Informação técnica



O CoreLine Bollard é um balizador profissional que serve de guia para as pessoas durante a noite e integra-se perfeitamente na maioria das paisagens urbanas graças ao seu design discreto.



Família	CoreLine Bollard BCP155
Versões	Simétrica e Assimétrica
Material	Alumínio extrudido e policarbonato
Fluxo sistema de família	1000 lm
Consumo sistema de família	12 W (Versão Simétrica) / 13 W (Versão Assimétrica)
Sistemas óticos	(S) rotação simétrica (A) Assimétrico
Eficiência do sistema da família	85 lm/W (Versão Simétrica) 80 lm/W (Versão Assimétrica)
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Equipamento / Controlador (Integrado)	Integrado
Possibilidade de regulação	Não

Classe elétrica	I
Cor/acabamento	RAL 7043
IP	65
IK	10
Proteção contra sobretensões	4 KV
Marca CE	SIM
Marca ENEC	NÃO
Vida útil	30 000 L80B10 (50 000 h L70)
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +40 °C
Peso	5,7 kg
Superfície ao vento (SCX)	0,1 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Cablagem com 1,5 m. Com bloco de terminais
Outras opções a pedido	Opção de suporte: ZCP150 ANB L500



OptiSpace Bollard

Os designers e os arquitetos paisagistas procuram cada vez mais reduzir a verticalização para tornar os espaços urbanos mais atrativos e habitáveis para os cidadãos.

OptiSpace Bollard



Benefícios

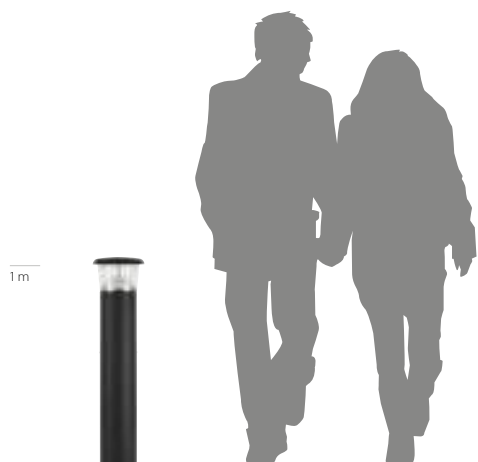
- Luz confortável
- Fácil de instalar
- Pode ser utilizado em trilhos e áreas

Características

- 4960 lm de saída do sistema (NW)
- IP66/IK10
- Espaçamento máximo entre pontos de luz
- Disponível em branco quente e branco neutro.
- Dois sistemas óticos (simétrico e assimétrico)

Aplicações

- Espaços abertos: parques, praças, zonas de jogo
- Trilhos e ciclovias
- Parques de estacionamento



Detalhes do produto



Acessório



Mais informações técnicas:
www.philips.pt/catalogos

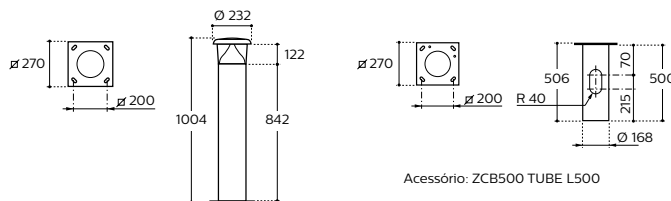


OptiSpace Bollard

Informação técnica



O OptiSpace é um poste profissional que se integra perfeitamente na maioria das paisagens urbanas, evitando a verticalização dos referidos espaços para torná-los mais amenos e humanos. O OptiSpace permite maximizar os espaçamentos entre pontos de luz



Família	OptiSpace Bollard
Material	Compartimento em alumínio/aço e difusor curvo de policarbonato
Fluxo sistema de família	Ótica simétrica: LED27 (2390 lm), LED56 (4900 lm)(NW) Ótica assimétrica: LED16 (1450 lm), LED27 (2390 lm), LED38 (3320 lm) NW
Consumo sistema de família	LED16: 12 W (NW) (apenas a versão assimétrica [A], LED27: 20 W (NW) LED38: 28,5 W (NW) (apenas a versão assimétrica [A], LED56: 37 W (NW)
Óticas e difusores	Ótica simétrica rotacional e assimétrica
Eficiência do sistema da família	Até 132 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	80 (3000 K) e 70 (4000 K)
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	Versões com regulação DALI, Lineswitch, AmpDim, Dynadimmer
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cinza-escuro10714 (opção MSP) (opção de outras cores personalizadas RAL e AZKO)
IP	66
IK	10
Proteção contra sobretensões	6/8 kV (10 kV opcional)
Marca CE	SIM
Vida útil	100 000 h L80B10
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +50 °C
Peso	16 kg
Instalação (tipo de montagem)	Possibilidade de pedir o produto com 4 pernos de suporte M14x150 Possibilidade de pedir tubo de encastrar com parafusos e pernos 912300024104 Luminária fornecida com 1,5 m de mangueira.
Informações adicionais	Configurador BCB500i Garantia: 5 anos



Postes



ArenaVision LED gen3.5

Concebida exclusivamente para aplicações desportivas e de iluminação multifuncional, esta luminária proporciona uma qualidade de luz excepcional e uma gestão térmica eficiente. Inclui versões com dois ou três módulos de LED, cujo controlador é externo e separado do projetor para utilizar à distância ou fixo na braçadeira do mesmo, o que facilita a instalação e reduz os custos.

ArenaVision LED gen3.5



Benefícios

- Grande flexibilidade e um alto nível de qualidade de iluminação sem efeito de cintilação em aplicações com transmissão televisiva.
- Este sistema proporciona a máxima potência luminosa, maximizando a vida útil da instalação e minimizando os custos de manutenção.
- O sistema permite diversas possibilidades de regulação e controlo.

Características

- A tecnologia LED permite o controlo instantâneo e dinâmico do sistema de iluminação.
- Os conhecimentos da Philips e o suporte global na criação de sistemas de iluminação para retransmissão desportiva acrescentam bastante valor a qualquer tipo de instalação.

Versões



BVP428 BV
3 Módulos. Versão básica Caixa/
Equipamento incluído não conectado (remoto)



BVP418 BV
2 Módulos. Versão básica Caixa/
Equipamento incluído não conectado (remoto)



BVP428 HGB
3 Módulos. Caixa/
Equipamento montado em braçadeira



BVP418 HGB
2 Módulos. Caixa/
Equipamento montado em braçadeira

Detalhes do produto



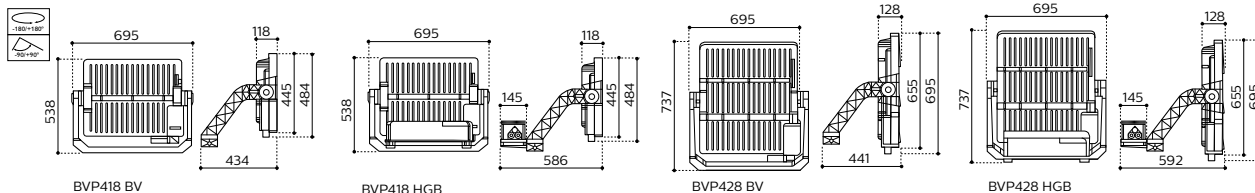


ArenaVision LED gen3.5

Informação técnica



O ArenaVision LED gen3.5 é um projetor com tecnologia LED para aplicações desportivas profissionais que, além de uma boa iluminação, proporciona um melhor ambiente e uma experiência única.



Família	ArenaVision LED gen3.5
Versões	BVP418 BV (2 módulos LED. Versão básica. Caixa/equipamento incluído não conectado) (remoto) BVP418 HGB (2 módulos. Caixa/Equipamento montado em braçadeira) BVP428 BV (3 módulos LED. Versão básica. Caixa/equipamento incluído não conectado) (remoto) BVP428 HGB (3 módulos LED. Caixa/Equipamento montado em braçadeira)
Material	Compartmento: alumínio injetado a alta pressão resistente à corrosão Óticas e difusor curvo em policarbonato estabilizado a UV Acabamento: sem pintura.
Fluxo sistema de família	BVP428 (CRI 85) (+/-7%): 162 000 lm exterior T25 °C/134 000 lm interior T35 °C BVP428 (CRI 80) (+/-7%): 180 000 lm exterior T25 °C/149 000 lm interior T35 °C BVP428 (CRI 70) (+/-7%): 202 000 lm exterior T25 °C/167 000 lm interior T35 °C BVP418 (CRI 85) (+/-7%): 107 000 lm exterior T25 °C/89 000 lm interior T35 °C BVP418 (CRI 80) (+/-7%): 119 000 lm exterior T25 °C/99 000 lm interior T35 °C BVP418 (CRI 80) (+/-7%): 134 000 lm exterior T25 °C/111 000 lm interior T35 °C
Consumo sistema de família	BVP428 até 1500 W. exterior/até 1200 W. interior (+/-10%) T20° C BVP418 até 1000 W. exterior/até 795 W. interior (+/-10%) T20° C
Óticas e difusores	7 sistemas óticos simétricos rotacionais (S2 a S8). De 2 x 6" até 2 x 19"
Eficiência do sistema da família	Até 135 lm/W BVP428 5700K CRI>70 Exterior T20° C Até 139 lm/W BVP428 5700K CRI>70 Interior T35° C
Temperatura de cor	5700 K (CRI85/CRI80/CRI70)
Índice de restituição cromática	70, 80, 85
Controlador (integrado)	BVP428/418 BV: equipamento incluído mas não conectado (equipamento IP66) BVP428/418 HGB: equipamento incluído e conectado à caixa lateral de ligações. (IP66)
Difusor curvo	Difusor curvo de policarbonato estabilizado a UV
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	DMX
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Acabamento standard em cinzento-claro. Opção: cinzento-escuro e possibilidade de pintura SWP (para piscinas) e MSP (para ambientes marítimos)
IP	66
IK	08
Proteção contra sobretensão	10 kV
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	L80B50 50 000 horas
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 45 °C
Peso	BVP418 BV: 22 Kg BVP418 HGB: 29 Kg BVP428 BV: 26,5 Kg BVP428 HGB: 33 Kg
Superfície ao vento (SCX)	BVP418 BV: (0°:0,10 / 90°:0,34) BVP418 HGB: (0°:0,18 / 90°:0,33) BVP428 BV: (0°:0,12 / 90°:0,48) BVP428 HGB: (0°:0,20 / 90°:0,47)
Instalação (tipo de montagem)	Braçadeira para suporte em 3 pontos. M20 Ajuste vertical de -90° a +90°. Não montar em posição horizontal de iluminação ascendente
Outras opções a pedido	CL0, possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos ou para piscinas.
Informações adicionais	Não montar em posição horizontal de iluminação ascendente. Posição de controlo remoto máx.: 200 m Configurador: BVP418i
Nota	Todos os dados indicados nesta tabela referentes a fluxos, potências e eficiência são válidos para aplicações exteriores. (Temp. ambiente de 25 °C e interiores T35 °C) É possível utilizar o ArenaVision com outras temperaturas (Temp. ambiente de 35 °C e 45 °C). (Consultar a Tabela de fluxos e consumos para as referidas temperaturas).



Projectores
de desporto



OptiVision LED gen3.5

O OptiVision LED proporciona uma solução completa de iluminação para qualquer área do desporto, independentemente da sua complexidade. Inclui versões com dois ou três módulos de LED, cujo controlador é externo e separado do projetor para utilizar à distância ou fixo na braçadeira do mesmo. O OptiVision LED garante um enorme conforto visual para aplicações industriais e de grandes áreas/superfícies. Ao utilizar os sistemas de controlo e sensores da Philips, este projetor oferece novas possibilidades de reduzir o consumo de energia e aumenta a flexibilidade (níveis de iluminação programáveis).

OptiVision LED gen3.5



Características

- O OptiVisionLed é um projetor com lentes especialmente desenhadas para permitir um controlo ótico total, que se pode combinar com sistemas de controlo DALI, gerando uma grande poupança de energia. Pode também instalar-se com equipamento integrado na braçadeira ou remoto para oferecer uma grande flexibilidade na instalação e uma redução significativa nos custos de instalação.

Aplicações

- Grandes áreas em geral, parques de estacionamento, áreas industriais e recreativas e todo o tipo de áreas desportivas, tanto interiores como exteriores.

Versões



BVP528BV
3 Módulos. Versão básica Caixa/
Equipamento incluído não conectado (remoto)



BVP518BV
2 Módulos. Versão básica Caixa/
Equipamento incluído não conectado (remoto)



BVP528HGB
3 Módulos. Caixa/
Equipamento montado em braçadeira



BVP518HGB
2 Módulos. Caixa/
Equipamento montado em braçadeira



Detalhes do produto



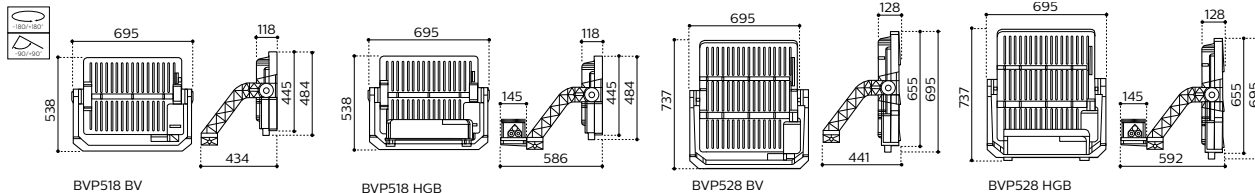


OptiVision LED gen3.5

Informação técnica



O OptiVision LED gen3.5 é um projetor com tecnologia LED para aplicações industriais, bem como para portos e aeroportos, com possibilidade de controlo de modo a favorecer a poupança energética.



Família	OptiVision LED gen3.5	Temperatura de cor	5700K/4000K/3000K (CRI70) (+/-400K)
Versões	BVP518 BV (2 módulos. Versão básica Caixa/equipamento incluído não conectado (remoto)) BVP518 HGB (2 módulos. Caixa/Equipamento montado em braçadeira) BVP528 BV (3 módulos. Versão básica Caixa/equipamento incluído não conectado (remoto)) BVP528 HGB (3 Módulos. Caixa/Equipamento montado em braçadeira)	Controlador (integrado)	BVP528/518 BV: equipamento incluído mas não conectado (Equipamento IP66) BVP528/518 HGB: equipamento incluído e conectado à caixa lateral de ligações. (IP66)
Material	Compartmento: alumínio injetado a alta pressão resistente à corrosão. Óticas e difusor curvo em policarbonato estabilizado UV. Acabamento: sem pintura.	Difusor curvo	Difusor curvo de policarbonato estabilizado a UV
Fluxo sistema de família	BVP528 (5700K)(CRI70)(T25°C)EXT(50.000H L80B50/L80B10): 202 Klm.(+/-7%) BVP528 (5700K)(CRI70)(T35°C)EXT(50.000H L80B50/L80B10): 185 Klm.(+/-7%) BVP528 (5700K)(CRI70)(T45°C)INT(50.000H L80B50/L80B10): 144 Klm.(+/-7%) BVP528 (5700K)(CRI70)(T25°C)EXT(100.000H L80B50/L80B10): 187 Klm.(+/-7%) BVP528 (5700K)(CRI70)(T35°C)EXT(100.000H L80B50/L80B10): 169 Klm.(+/-7%) BVP528 (5700K)(CRI70)(T35°C)EXT(100.000H L80B50/L80B10): 131 Klm.(+/-7%)	Possibilidade de regulação	SIM
Consumo sistema de família	BVP528 (5700K)(CRI70)(T25°C)EXT(50.000H L80B50/L80B10): 1500W(+/-10%) BVP528 (5700K)(CRI70)(T35°C)EXT(50.000H L80B50/L80B10): 1340W(+/-10%) BVP528 (5700K)(CRI70)(T45°C)INT(50.000H L80B50/L80B10): 990W(+/-10%) BVP528 (5700K)(CRI70)(T25°C)EXT(100.000H L80B50/L80B10): 1340W(+/-10%) BVP528 (5700K)(CRI70)(T35°C)EXT(100.000H L80B50/L80B10): 1200W(+/-10%) BVP528 (5700K)(CRI70)(T35°C)EXT(100.000H L80B50/L80B10): 880W(+/-10%)	Configurações de controlo disponíveis	DALI (PSD) (D9) o DynaDimmer (PSDD) (D24)
Óticas e difusores	4 simétricos rotacionais de 2 x 11° até 2 x 19° e 14 assimétricos concentradores e dispersores.	Classe elétrica	I
Eficiência do sistema da família	BVP528 (5700K)(CRI70)(T25°C)EXT(50.000H L80B50/L80B10): 135lm/W BVP528 (5700K)(CRI70)(T35°C)EXT(50.000H L80B50/L80B10): 138lm/W BVP528 (5700K)(CRI70)(T45°C)INT(50.000H L80B50/L80B10): 145lm/W BVP528 (5700K)(CRI70)(T25°C)EXT(100.000H L80B50/L80B10): 140 lm/W BVP528 (5700K)(CRI70)(T35°C)EXT(100.000H L80B50/L80B10): 141 lm/W BVP528 (5700K)(CRI70)(T35°C)EXT(100.000H L80B50/L80B10): 149 lm/W.	Cor/acabamento	Acabamento standard em cinzento-claro. Opção: cinzento-escuro e possibilidade de pintura SWP (para piscinas) e MSP (para ambientes marítimos)
		IP	66
		IK	08
		Proteção contra sobretensão	10 kV
		Marca CE	SIM
		Marca ENEC	SIM
		Vida útil	Versão 50.000h L80B10/L80B50 Versão 100.000h L80B10/ L80B50
		Temperatura de funcionamento	-40 °C a 45 °C
		Peso	BVP518 BV: 22 Kg BVP518 HGB: 29 Kg BVP528 BV: 26,5 Kg BVP528 HGB: 33 Kg
		Superfície ao vento (SCX)	BVP518 BV: 0,10 (0°); 0,34 (90°) BVP518 HGB: 0,18 (0°); 0,33 (90°) BVP528 BV: 0,12 (0°); 0,48 (90°) BVP528 HGB: 0,20 (0°); 0,47 (90°)
		Instalação (tipo de montagem)	Braçadeira para suporte em 3 pontos. M20 Ajuste vertical de -90° a +90°. Não montar em posição horizontal de iluminação ascendente
		Outras opções a pedido	CLO, possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos ou para piscinas.
		Informações adicionais	Não montar em posição horizontal de iluminação ascendente. Posição de controlo remoto máx.: 200 m Configurador BVP518i e BVP528i
		Nota	É possível utilizar o OptiVision LED para aplicações interiores (Temp. ambiente de 35 °C e 45 °C). Outros fluxos e consumos e temperaturas ambientes CONSULTE.



ClearFlood

A ClearFlood é uma gama de Projectores multifunções que permite escolher o fluxo luminoso exato necessário para a sua aplicação. A sua tecnologia LED e óticas de alta eficiência fazem deste produto uma solução competitiva que proporciona poupanças de energia significativas. A variedade de óticas disponíveis cria novas possibilidades de aplicações para os LEDs. A sua instalação é simples e pressupõe a reinstalação ponto a ponto dos Projectores de descarga tradicionais, sem qualquer modificação da instalação elétrica.



ClearFlood



Benefícios

- Concebido para substituição direta (ponto antigo/ponto novo), poupança energética elevada e rápida recuperação do investimento.
- Seleção fácil e rápida dos lúmenes necessários.
- Versatilidade de aplicações, com vários sistemas óticos.
- Possibilidade de CityTouch.

Características

- 20 fluxos num único formato (BVP650); 8 fluxos num único formato (BVP651)
- Substituição simples de equipamentos
- Controlos CLO, DALI
- Grande eficiência ótica e de LED

Aplicações

- Instalações desportivas de pequenas dimensões
- Áreas industriais
- Parques de estacionamento
- Fachadas de edifícios
- Painéis

Versões



BVP650
ClearFlood



BVP651
ClearFlood Large



Detalhes do produto



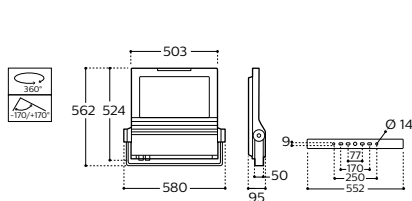


ClearFlood

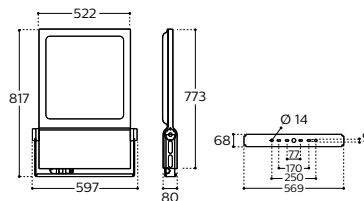
Informação técnica



A ClearFlood é uma gama de Projectores que permite escolher com precisão o fluxo necessário para cada aplicação. Possui um vasto leque de óticas que aumentam as suas possibilidades de uso. É possível substituir os pontos de luz convencionais, porque se usam os mesmos postes e a mesma instalação elétrica.



BVP650 (Clearflood)



BVP651 (Clearflood Large)

Família	ClearFlood
Versões	BVP650 (ClearFlood) BVP651 (ClearFlood Large)
Material	Compartimento e rebordo em alumínio injetado Difusor curvo de vidro temperado
Fluxo sistema de família	BVP650: 6160 a 39100 lm (NW) (DM10) BVP651: 29750 a 65600 lm (NW) (DM10)
Consumo sistema de família	BVP650: 41 a 296 W BVP651: 210 a 543 W
Óticas e difusores	BVP650: OFA52,S, DM10, DW10, DX10, DX50, DX51, DX60 BVP651: OFA52,S, DN11, DM10, DM11, DM50, DW10, DX10, DX50, DX51, DX60 Ótica+BL1/BL2 para evitar luz intrusa (BVP650/ BVP651)
Eficiência do sistema da família	BVP650: de 131 a 152 lm/W (NW) (DM10) BVP651: 123 a 141 lm/W (NW) (DM10)
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K e 5700 K
Índice de restituição cromática	BVP650: 70 (4000 K, 5700 K), 80 (3000 K) BVP651: 70 (4000 K, 5700 K), 80 (3000 K)
Índice cromático	5 SDCM
Controlador (integrado)	BVP650: Philips Xitanium 150 W BVP651: Philips Xitanium 300 W
Difusor curvo	Vidro plano
Possibilidade de regulação	SIM
Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Dynamidmer, regulação de 5 passos (DDF1, DDF2, DDF3, DDF27) LumiStep, duplo nível (LS) consultar Cabo piloto Line switch/Cabo Piloto (D11 e D12) consultar Regulação através da tensão de rede (D13) consultar Fluxo luminoso constante (CLO) Fluxo de luz ajustável (ALO) Conectividade: OLC conectada ao projetor. Interact Ready e Interact Sports como opção Regulação e controlo a partir do quadro (Coded Mains D28)
Classe elétrica	I ou II

Cor/acabamento	Cinzentos RAL9007 Outras cores RAL e AKZO NOBEL disponíveis a pedido
IP	66
IK	BVP650: IK 09 ; BVP651: IK08
Proteção contra sobretensão	BVP650: 6 kV (10 kV opção) BVP651: 6 kV (10 kV opção)
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	BVP650: mínimo 100 000 h L94B10 BVP651: 100 000 h L80B10
Temperatura de funcionamento	BVP650: -40 °C a +45 °C ; NTC control BVP651: -40 °C a +45 °C (Exterior) ; -40 °C a +35 °C (Interior) ; NTC control
Peso	BVP650: 15 Kg BVP651: 24 Kg
Superfície ao vento (SCX)	BVP650: 90° 0,26 m ² ; 0° 0,04 m ² ; 15° 0,1 m ² BVP651: 90° 0,41 m ² ; 0° 0,05 m ² ; 15° 0,13 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Braçadeira
Outras opções a pedido	BVP650: possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos (MSP) BVP651: possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos (MSP) ou pintura especial para piscinas (SWP) Configurador: BVP650i (Clearflood)/BVP651i (Clearflood Large)
Nota	Todos os dados indicados nesta tabela referentes a fluxos, potências e eficiência são válidos para aplicações exteriores (Temp. ambiente de 25 °C). É possível utilizar a Clearflood e Clearflood Large para aplicações interiores (Temp. ambiente de 35 °C e 45 °C). (Consultar a Tabela de fluxos e consumos para aplicações de interior).



CoreLine Tempo LED

O CoreLine Tempo grande é um projetor muito eficiente, concebido para a substituição ponto a ponto de tecnologia convencional, conservando os mesmos postes e a mesma instalação elétrica. O CoreLine Tempo é fácil de instalar, oferece diversos fluxos luminosos e diversas óticas (simétrica e assimétrica) para se integrar ao máximo em várias aplicações e requisitos. Agora, os modelos BVP125 (Médio) e BVP130 (Grande) passam a oferecer grandes possibilidades de poupança energética, porque disponibilizam diversas opções de regulação (DALI) e um maior conforto visual ao acrescentar a opção de 3000 K.

CoreLine Tempo LED



Benefícios

- Amortização rápida
- Qualidade de confiança

Características

- Sistema energeticamente eficiente que oferece mais de 100 lm/W
- Sistemas óticos simétricos e assimétricos
- Design extraplano
- Possibilidade de regulação (BVP125, BVP130 e BVP140)
- Opção 3000 K (WW) em BVP125, BVP130 e BVP140

Aplicações

- Áreas industriais
- Parques de estacionamento
- Fachadas de edifícios
- Painéis

Versões



BVP110
Pequeno



BVP125
Médio



BVP130
Grande



BVP140
Extra Grande

Detalhes do produto



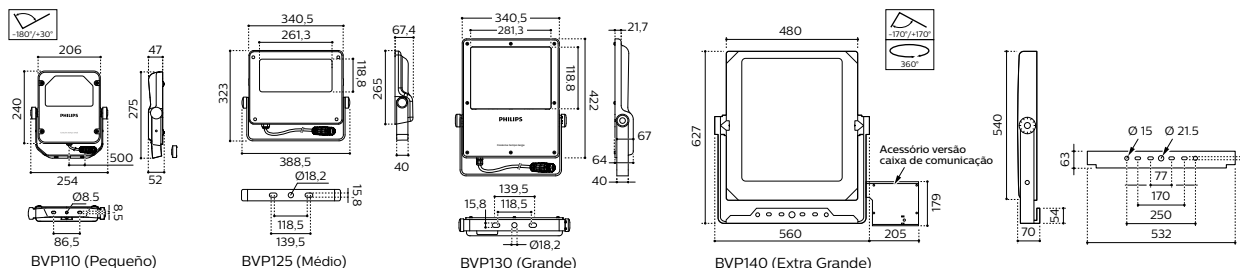


CoreLine Tempo LED

Informação técnica



O CoreLine Tempo LED possui um design robusto e totalmente plano. Permite uma poupança de até 50%.

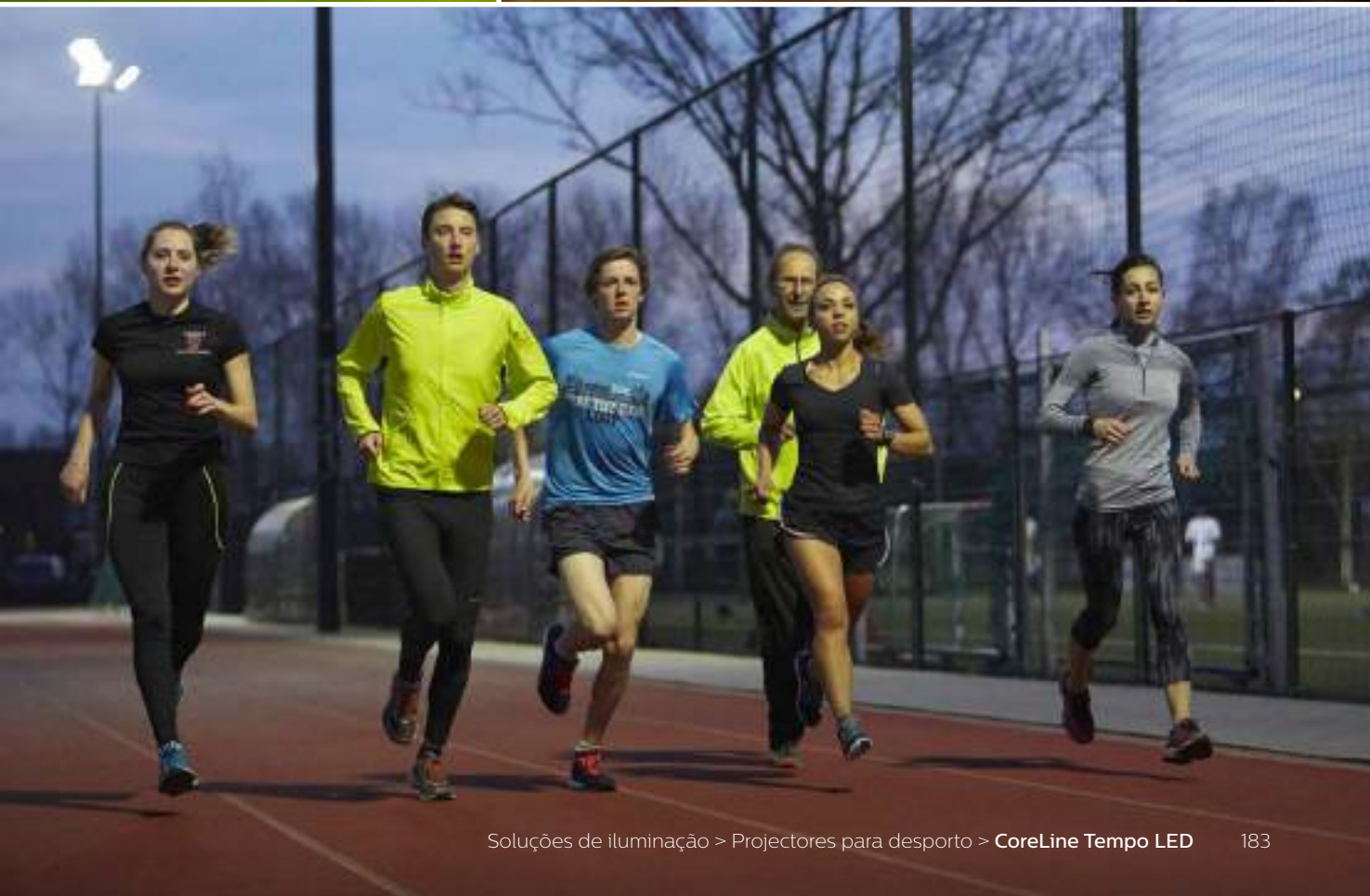


Família	CoreLine Tempo LED
Versões	BVP110 (Pequeno) BVP125 (Médio) BVP130 (Grande) BVP140 (XL)
Material	Compartimento: alumínio fundido em molde injetado Difusor curvo: vidro temperado Braçadeira/Braço: alumínio injetado
Fluxo sistema de família	BVP110: 4200 lm (NW) BVP125: 8000 a 12000 lm (NW) BVP130: 16000 a 26000 lm (NW) BVP140: 20000 lm a 42000 lm (NW)
Consumo sistema de família	BVP110: 38 W BVP125: 63 até 98 W BVP130: 126 W até 220 W BVP140: 142 W até 300 W
Óticas e difusores	Simétrica (S) E Assimétrica (OFA52): (BVP110, BVP125, BVP130 E BVP140) Estreita: DN11, DN50, Média: DM10, DM11, DM12, DM30, DM31, DM50, DM70; Ancha: DW10, DW50, Extra larga: DX10, DX60, DX50, DX51, DX70 Simétrica: (DS50): BVP140
Eficiência do sistema da família	BVP110: 110 lm/W (NW) BVP125: 121 e 122 lm/W (NW) BVP130: 118 a 128 lm/W (NW) BVP140: 132 a 149 lm/W (NW)
Temperatura de cor	BVP110: 4000 K (NW) BVP125: 3000 K (WW) e 4000 K (NW) BVP130: 3000 K (WW) e 4000 K (NW) BVP140: 3000K(WW), 4000K(NW) y 5700K (CW)
Índice de restituição cromática	BVP110: >80 BVP125: >70 (NW 4000 K) e 80 (WW 3000 K) BVP130: >70 (NW 4000 K) e 80 (WW 3000 K) BVP140: >70 (NW 4000 K) e 80 (WW 3000 K)
Índice cromático	BVP110: (0,374, 0,369) SDCM<5 BVP125: (0,382, 0,379) SDCM<3 BVP130: (0,382, 0,379) SDCM<3 BVP140: (0,382, 0,379) SDCM<=5
Controlador (integrado)	Sim
Difusor curvo	Vidro plano
Possibilidade de regulação	Sim (exceto BVP110)
Classe elétrica	Classe I: (BVP110, BVP125 e BVP130) Classe I ou II: (BVP140)
Cor/acabamento	Cinza RAL 9007

IP	BVP110: IP65 BVP125: IP66 BVP130: IP66 BVP140: IP66
IK	08, 09 (BVP140)
Proteção contra sobretensão	BVP110: 10 kV standard BVP125: 6 kV standard BVP130: 6 kV standard BVP140: 6 kV
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM: BVP125, BVP130 e BVP140
Vida útil	70 000 horas L80B10 (BVP110, BVP125 e BVP130) 100 000 horas L80B10 (BVP140)
Temperatura de funcionamento	BVP110: -40 °C a +35 °C BVP125 e BVP130: -40 °C a +35 °C BVP140: -40 °C a +50 °C
Peso	BVP110: 3 Kg BVP125: 4,5 Kg BVP130: 7,5 kg BVP140: 17 kg
Superfície ao vento (SCX)	BVP110/BVP125/BVP130/BVP140: A 90°: 0,052 m²/0,09 m²/0,15 m²/0,26 m² BVP110/BVP130: A 0°: 0,01 m²/0,024 m²/0,04 m² BVP110/BVP130/BVP140: A 15°: 0,011 m²/0,046 m²/0,01 m²
Instalação (tipo de montagem)	Em mastro ou na parede Braçadeira em forma de "U" com fixação em 3 pontos (com parafusos M20, não incluído) Direcionamento vertical a partir da horizontal -90°/+90° Ajuste máximo da braçadeira a partir da horizontal -180°/+180° Inclinação em intervalos de 5° BVP125, BVP130 e BVP140 são fornecidos com 1 m de cabo e conector IP67 de 3 ou 5 polos. BVP110 são fornecidos com 25 cm de cabo e conector IP67 de 3 polos
Outras opções a pedido	Possibilidade de regulação DALI, LS6, LS8 e Coded Mains em (BVP125, BVP130 e BVP140). Configurador BVP125i, BVP130i e BVP140i. Possibilidade de pintura especial para ambientes marítimos (MSP) para BVP125, BVP130 e BVP140. Possibilidade de pintura especial para piscinas (SPO) para BVP125, BVP130 e BVP140. Possibilidade de conectividade: Interact Sports (controlador SR)



Projectores
de desporto



ArenaVision

O ArenaVision MVF403 é um projetor concebido para a iluminação desportiva aos mais altos níveis de competição. Oferece um grande fluxo luminoso, uma elevada eficiência ótica, uma instalação simples e uma grande fiabilidade e flexibilidade. É adequado a zonas desportivas de interior e a muitas instalações desportivas de exterior, além de outras aplicações de iluminação. O sistema integrado de óticas rotativas e as lâmpadas compactas de terminal duplo MHN-LA 1000 W ou MHN-SA 2000 W garantem uma eficiência incomparável do sistema e um brilho reduzido. A proteção curva integrada no refletor permite um maior aproveitamento do fluxo emitido pela lâmpada e reduz ainda mais o encandeamento.

ArenaVision



Benefícios

- Foi desenvolvida uma versão com lâmpada compacta de um único terminal
- A nova lâmpada de iodetos metálicos cumpre os requisitos mais exigentes das retransmissões televisivas
- A nova lâmpada e ótica desenvolvidas asseguram a máxima eficiência do sistema e uma distribuição luminosa ótima

Características

- Lâmpada de iodetos metálicos de uma única extremidade, compacta e de alto rendimento, com excelente composição de cores
- Óticas de precisão dedicadas
- IP65
- Sistema de ligador tipo faca de segurança
- Reacendimento a quente eletrónico

Aplicações

- Estádios

Detalhes do produto



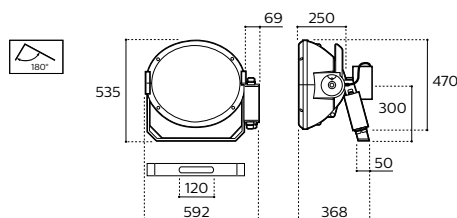


ArenaVision

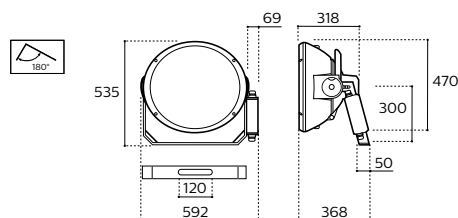
Informação técnica



Arena Vision: projetor simétrico para aplicações desportivas profissionais que assegura uma enorme qualidade de luz para retransmissões desportivas de alto nível.



ArenaVisión pequeno MVF403



ArenaVisión grande MVF404

Família	ArenaVision
Versões	MVF403 MVF404 (sem cintilação)
Material	Compartimento: alumínio injetado a alta pressão resistente à corrosão Refletor: alumínio anodizado (99,8% de pureza) Difusor curvo: vidro temperado quimicamente e malha de arame de aço
Óticas e difusores	MVF403: A1 (superintensa), A2, ..., A7 e A8 (apenas para 1000 W) MVF404: B1 (superintensa), B2, ..., B7 e B8
Fontes de luz	MHN-LA 1000 W, MHN-SA 2000 W e MHN-SE HO 2000 W
Equipamento	Não incluído; pedir em separado. Disponível em versão de placas equipadas ou caixas estanques, ver página 192
Mecanismo de ignição	Mecanismo de ignição de série (SI) montado no suporte de montagem ou em paralelo (PA), situado na placa/caixa equipada, fornecida em separado (para lâmpadas HPI)
Classe elétrica	I

Cor/acabamento	Sem pintura. Tratamento anticorrosão
IP	65
IK	07
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Peso	15 kg (19,20 kg na versão HR)
Superfície ao vento (SCX)	0,20 m ² , inclinação de 70°
Instalação (tipo de montagem)	Versões para iluminação ascendente (UP) ou descendente (DOWN)
Acessórios	Viseira Mira de direcionamento
Outras opções a pedido	Escala com memória de direcionamento (AM) Versões com reacendimento a quente (HR e HRE (hot restrike eletrónico). No caso de reacendimento a quente, os equipamentos são os mesmos; o equipamento de reacendimento estará incluído no projetor Configurador: MVF403i (apenas a versão de 1000 W)



Projectores
de desporto



OptiVision

O OptiVision é um projetor de iluminação assimétrico que combina dimensões compactas com uma eficiência muito elevada. A disponibilidade de feixes intensivo, médio e extensivo permite uma maior flexibilidade na sua aplicação e oferece um excelente controlo do fluxo luminoso, limitando o encandeamento e a poluição luminosa. O OptiVision suporta lâmpadas de iodetos metálicos para oferecer uma ótima reprodução de cor, ou de sódio de alta precisão para proporcionar um rendimento mais económico. Com um excelente controlo do fluxo luminoso, a limitação do encandeamento e da perda desnecessária de luz é garantida pelas suas óticas assimétricas que alcançam a máxima intensidade a 60° e pela função de corte do feixe de luz a 80°

OptiVision



Benefícios

- Projetor assimétrico compacto de alta eficiência
- Disponível com feixes largos, médios e estreitos. Excelente controlo do feixe para evitar encandeamentos e perdas de rendimento gerados por uma distribuição incorreta
- Pode ser utilizado com lâmpadas de haleto metálico com elevada composição de cores, bem como com lâmpadas de sódio de alta pressão para obter uma maior eficiência

Características

- Dimensões compactas
- Elevada eficiência
- Pode ser utilizado com lâmpadas de iodetos metálicos ou lâmpadas de sódio de alta pressão
- Variedade de feixes estreitos, médios e largos
- Controlo do fluxo luminoso, dos encandeamentos e da fuga de luz ascendente

Aplicações

- Instalações desportivas
- Áreas industriais
- Parques de estacionamento



Detalhes do
produto

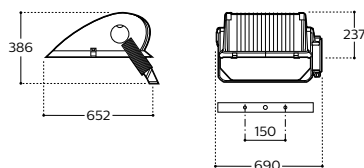


OptiVision

Informação técnica



OptiVision: projetor assimétrico (Imax 60°) de alto desempenho, especialmente concebido para proporcionar excelentes resultados fotométricos com ausência total de encandeamento, tanto em iluminação de zonas desportivas como de grandes áreas. Fornecido com lâmpada.



Família	OptiVision
Versões	MVP507
Material	Compartimento: alumínio injetado a alta pressão resistente à corrosão Refletor: alumínio anodizado (99,8% de pureza) Difusor curvo: vidro endurecido termicamente
Fontes de luz	SON-T PIA PLUS 600 / SON-T Pro 1000 W E40 HPI-T Pro 1000 W (E40) MHN-LA/FC 1000/2000 W
Óticas e difusores	Feixe largo (WB), feixe médio (MB) e feixe estreito (NB)
Equipamento	Não incluído; pedir em separado. Disponível em versão de placas equipadas ou caixas estanques, ver página 192
Mecanismo de ignição	Mecanismo de ignição de série (SI) montado no suporte de montagem ou em paralelo (PA), situado na placa/caixa equipada, fornecida em separado (para lâmpadas HPI)

Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Sem pintura. Tratamento anticorrosão
IP	65
IK	08
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Peso	17,20 kg
Superfície ao vento (SCX)	0,054 m ² (incl. 0°)/0,16 m ² (incl. 10°)
Instalação (tipo de montagem)	Horizontal ±10°
Outras opções disponíveis	Os Projectores com lâmpada MHN-LA 1000 W podem ser fornecidos em versão com reacendimento a quente HR



Projectores
de desporto



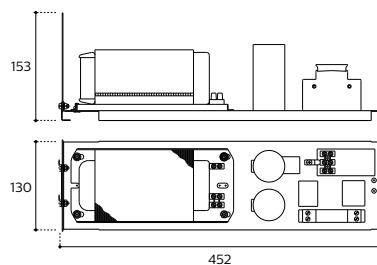


Placas e caixas estanques equipadas

Informação técnica

A instalação destas placas nos armários elétricos deve respeitar as recomendações do fabricante no que respeita a distâncias mínimas entre equipamentos e entre equipamentos e a parede (10 cm mínimo); a ventilação deve assegurar que a temperatura no seu interior não ultrapasse os 60°. Todos os componentes metálicos devem estar ligados à terra e deverão respeitar o regulamento de baixas tensões em vigor.

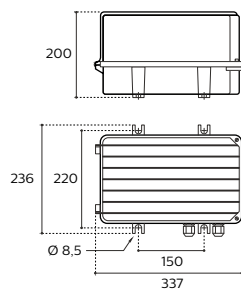
Esquema dimensional de la placa (1000W-2000W):



Especificações técnicas da caixa (caixa selada equipada)

IP 65
Corpo e cobertura em liga de alumínio injetado.
Tinta em pó preto RAL 9005
Junta de silicone
2 Glândula de cabo PG 13,5 preto em PA66.
4 Slots de ancoragem para parafuso até Ø8,5
Fixação para condutor de terra
Resistência ao vento: 0.08 m².
Peso: 2Kg (vazio) 24Kg (equipado)

Esquema dimensional da caixa / caixa equipada com estanqueidade:





Mini 300 gen3

A Mini 300 gen3 é uma solução perfeita para conseguir poupar energia. Esta luminária ultra eficiente e intermutável, concebida para tetos de postos de abastecimento de combustível e aplicações de armazéns baixos, proporciona uma excelente qualidade de luz, uma gestão térmica eficaz e uma vida útil muito prolongada. A Mini 300 gen3 é um excelente exemplo de como as empresas podem poupar dinheiro ao optar por produtos verdes. Ao combinar um detetor de movimento combinado com um sensor de luz natural, permite uma maior poupança de energia. Com a Mini 300 gen3, é possível gerir a iluminação a partir do solo com um portátil ou um smartphone com Bluetooth.



Mini 300 gen3



Benefícios

- Controlador integrado na luminária
- O estado pode ser lido a partir do solo
- O sensor de luz natural e a unidade de deteção de movimento permitem obter uma poupança de energia adicional.

Características

- Gestão sem fios para a versão com MDU e DLS através de Bluetooth, a partir de um smartphone ou de um tablet
- LEDGINE muito eficiente, atualizável e duradouro
- Fácil de instalar, também pode ser utilizado como peça sobresselente para instalações existentes
- Opção de controlos integrados para obter a máxima poupança de energia

Aplicações

- Postos de abastecimento de combustível
- Projeção de luz
- Armazéns, lojas de bricolagem e salas de produção



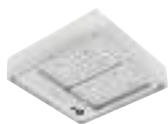
ZBP333 acessório
para conversão
em projetor (válido
para a versão
BPP333)



CFRM1 acessório
Rebordo de
encastre



CFRM2 acessório
Rebordo de
encastre

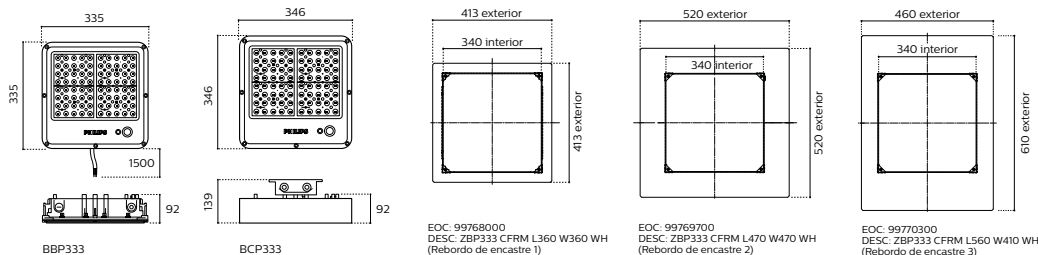


Mini 300 gen3

Informação técnica



A Mini 300 gen3 é uma família de Projectores LED compactos para iluminação sob cobertura. Pode ser gerida sem fios com Bluetooth, a partir de um smartphone com a aplicação móvel/tablet "Mini 300 LED".

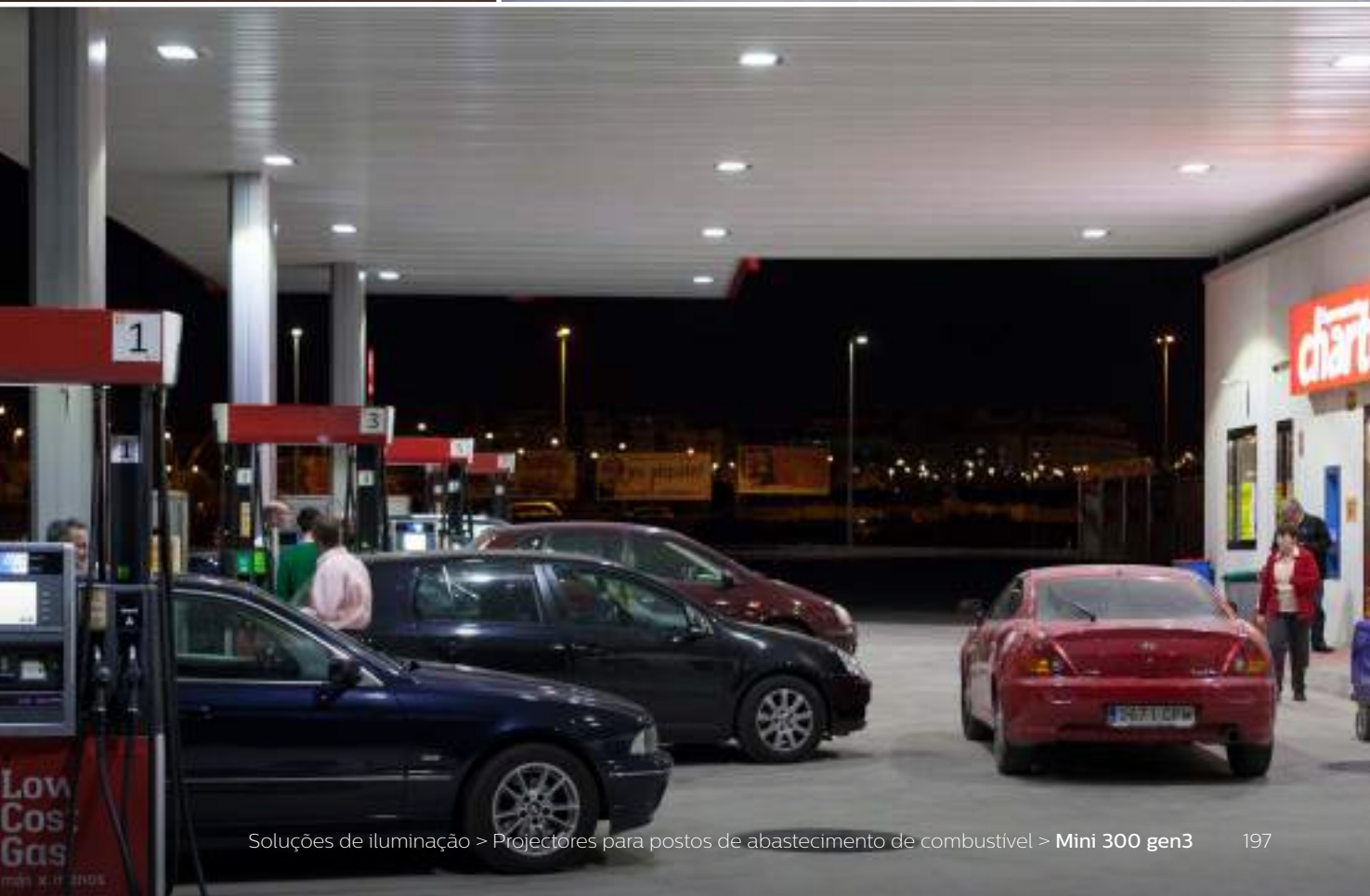


Família	Mini 300 gen3
Versões	BBP333 (Encastrado) BCP333 (Fixa) BBP333+ZBP333 Versão do projetor (com braçadeira)
Material	Compartmento em alumínio fundido de alta qualidade Lentes de PMMA Difusor curvo em policarbonato
Fluxo sistema de família	LED81: 6800 lm (NW) LED128: 10 790 lm (NW) LED159: 13 280 lm (NW)
Consumo sistema de família	LED81: 50 W LED128: 80 W LED159: 97 W
Óticas e difusores	BBP333 e BCP333: Feixe médio simétrico: PRM Feixe largo simétrico: PRW Feixe médio assimétrico: PAM
Eficiência do sistema da família	De 135 a 139 lm/W
Temperatura de cor	4000 K (NW), 5700 K (CW)
Índice de restituição cromática	70. (Possibilidade de 80 para 4000 K a pedido)
Controlador (integrado)	SIM
Difusor curvo	Policarbonato
Possibilidade de regulação	SIM
Configurações de controlo disponíveis	Versão Basic: on/off; DALI 2.0. exceto: versão Master e versão MDU Versão Basic+: on/off; sensor de movimento MDU programado de fábrica, não programável. Exceto: versão Slave, Dali e LED81. SMART: on/off; Sensor de movimento MDU PROGRAMÁVEL; Calendário, Modo fixo; Controlo Bluetooth. Como opção: Sensor Crepuscular (exceto: versão Slave, Dali) e opção Master-Slave.
Classe elétrica	I ou II

Cor/acabamento	Branco (RAL9003). Outros revestimentos RAL a pedido. Versão encastrada BBP300 sem pintura.
IP	66
IK	08
Proteção contra sobretensão	6/8 KV controlador; 1/2 KV detetor de movimento Smart; 1/6 KV detetor de movimento Basic
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	100 000 h L80B10
Temperatura de funcionamento	-30 °C a 45 °C
Peso	BBP333: 5 Kg BCP333: 6 Kg BBP333+ZBP333: 8 kg
Instalação (tipo de montagem)	BBP333: dispõe de três rebordos para encastrar nas seguintes dimensões (fornecidos em separado): CFRM 1 360 mm x 360 mm (ZBP333 CFRM L360 W360 WH) CFRM 2 470 mm X 470 mm (ZBP333 CFRM L470 W470 WH) CFRM 3 410 mm x 560 mm (ZBP333 CFRM L410 W560 WH) Kit de montagem do projetor. (ZBP333 MB WH SET) (válido apenas para as versões BBP333) Altura recomendada de montagem: 4,5 m (máx. 5 m) A instalação das versões encastradas (BBP333) necessita de um rebordo de encastramento, disponível em diferentes tamanhos) (ver acessórios)
Ligado	As versões encastradas (BBP333) são fornecidas pré-cabadas com 1,5 m de cabo de tensão e 1,5 m de cabo Dali (de acordo com a função) sem bloco de terminais. As versões fixadas (BCP333 e não são fornecidas pré-cabadas
Outras opções a pedido	Possibilidade de controlo de um máximo de 6 luminárias com uma luminária principal. Altura máxima para o MDU 6 m MWS: luminária principal com sensor SNS: luminária subordinada sem sensor Configurador: BBP333



Projectores para
postos de combustível



TubeLine

A iluminação linear oferece ao condutor uma segurança e qualidade de luz significativas. A TubeLine é uma luminária que oferece todos os benefícios da iluminação linear. Com a mais recente tecnologia LED, dimensões otimizadas e o preço atrativo, a iluminação linear nunca foi tão acessível com orçamentos reduzidos.

TubeLine

Tradicionalmente, a iluminação linear fluorescente tem sido a opção preferida pelos clientes que exigem um alto nível de conforto visual. Com uma iluminação de excelente uniformidade em estradas e paredes, a par de um elevado reconhecimento da cor, a iluminação linear oferece segurança e uma qualidade de luz superior ao condutor, bem como um elevado rendimento em comparação com as soluções de iluminação tradicionais. Com a TubeLine, é possível obter a mesma qualidade de iluminação, mas com as vantagens da tecnologia LED.

Benefícios

- Fluxo de tráfego ótimo, graças à melhoria da segurança e da comodidade visual em comparação com a iluminação tradicional
- Rápida recuperação do investimento
- Solução flexível, fácil de instalar

Características

- Fabricada em alumínio, resistente à corrosão
- Comprimento standard 2 m
- Design fluido, fácil de limpar
- Controlador remoto concebido para evitar cortes de estradas
- Pacotes lumínicos de até 14 400 lm
- Montagem e conectividade flexíveis
- Compatível com controlos Philips

Aplicações

- Túneis rodoviários
- Passagens inferiores



Detalhes do produto



Caixa de acessórios Metis EGP400



Fixação MB



Fixação BA





TubeLine

Informação técnica



O TubeLine é um projetor linear para túneis que oferece uma grande flexibilidade nos seus diferentes sistemas óticos, fluxos e controlo energético, para se adaptar a qualquer tipo de túnel e requisito do mesmo. A principal aplicação é em zonas permanentes/no interior do túnel.



Família	TubeLine (BGP360)	IK	08
Versões	TubeLine (BGP360)	Proteção contra sobretensão	6 kV (10 kV opcional)
Material	Corpo em alumínio anodizado e tampas finais em alumínio injetado com acabamento em pintura em pó Difusor curvo de vidro temperado de 5 mm.	Marca CE	SIM
Fluxo sistema de família	3000, 6000, 11 400 e 14 400 lm. Por unidade (2 m)	Marca ENEC	SIM
Consumo sistema de família	23,5, 43,2, 80,8 e 105,7 W respetivamente. Por unidade (2 m)	Vida útil	L80B10 100 000 h
Óticas e difusores	DTS (simétrica); DTS-WB (simétrica dispersora); DTS-NB (simétrica concentradora); DTA (assimétrica); DTA-WB (assimétrica dispersora); DTA-NB (assimétrica concentradora)	Temperatura de funcionamento	Versões Core: -30 °C a +35 °C Versões Performer: -30 °C a +45 °C (consoante a versão)
Eficiência do sistema da família	>115 lm/W	Peso	<10 kg
Temperatura de cor	4000 K (5700 K opcional)	Superfície ao vento (SCX)	N/A
Índice de restituição cromática	80	Instalação (tipo de montagem)	Ponte de fixação (BA); Ponte de fixação no teto (MB); (Fornecida em separado) Calha de fixação Backbone de 2,4 e 6 m para linhas contínuas; sistemas de fixação, pedir em separado. Controlo remoto em caixa estanque (Metis EGP400). Fornecido em separado. Consultar.
Índice cromático	5 SDCM	Ligações	Caixa para 3, 5 ou 10 equipamentos. (Metis EGP400). Pedir em separado. Externo. Não integrado na luminária. Possibilidade de luminária com cablagem para ligação em paralelo (Versão TC) (fornecida com um buçim e cabo de 1250 mm ou 250 mm com conector de versão para o início e o final da linha). Possibilidade de luminária com cablagem para ligação em série. (Versão CFW) (fornecida com dois cabos de 1250 mm ou 250 mm com bloco de terminais Wieland macho num lado e fêmea no outro lado (3 polos). Com cablagem de série. Cabo de 1250 mm ou 250 mm com conector Wieland macho de 3 polos na extremidade Configurador BGP360i.
Controlador (integrado)	Controlo remoto em caixa para 2 equipamentos (EGP360) ou em caixa para 10 equipamentos (EGP400)	Outras opções a pedido	MSP (marine Salt protection) (gama Performer) 5700 K com CR170. Outras medidas de cabo a pedido.
Difusor curvo	Vidro plano		
Possibilidade de regulação	SIM		
Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9); 1-10 V (D7) opcional		
Classe elétrica	I ou II		
Cor/acabamento	RAL 7035. Disponíveis outros revestimentos RAL a pedido		
IP	66		



Projectores
de túneis



TubePoint gen2

Em diversas situações, os túneis possuem instalações de iluminação que requerem reformas com urgência mas, muitas vezes, o orçamento disponível é insuficiente. A Philips consegue responder a esta exigência. O TubePoint gen2 é o resultado de anos de experiência em iluminação de túneis, combinado com as mais recentes tecnologias desenvolvidas na nossa empresa. Fabricado com componentes de alta qualidade, assegura uma vida útil prolongada e custos de manutenção reduzidos.

TubePoint gen2



Benefícios

- Investimento inicial reduzido
- Facilidade de instalação e manutenção
- Materiais sustentáveis e recicláveis de alta qualidade

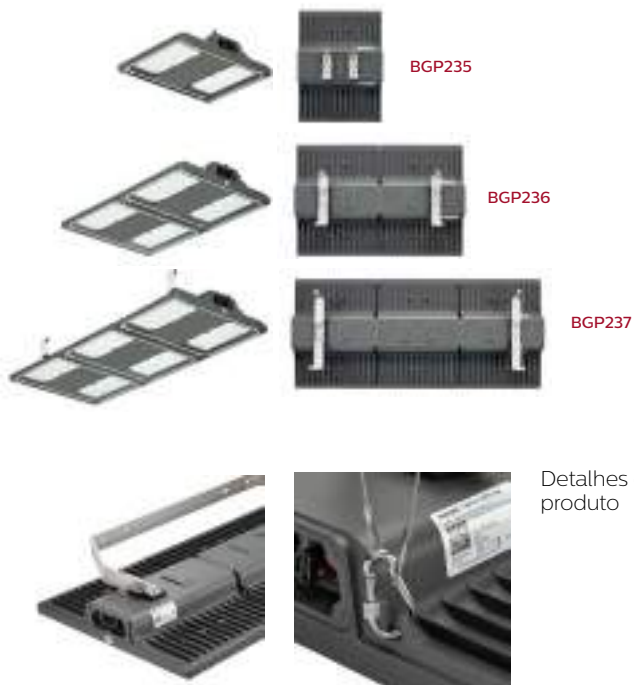
Características

- Cobertura de aplicação graças à ótica de túnel
- Tecnologia LED comprovada
- Substituição direta de luminárias convencionais

Aplicações

- Túneis rodoviários
- Passagens inferiores

Versões



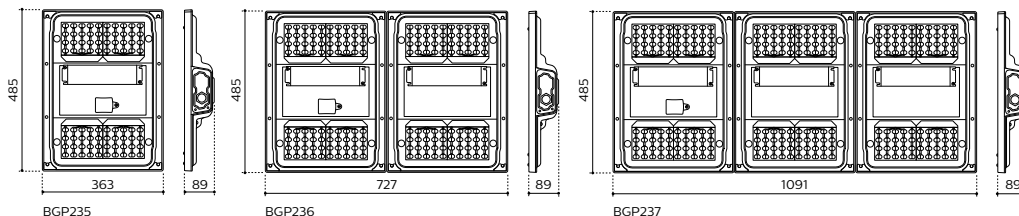
Detalhes do
produto

TubePoint gen2

Informação técnica



A TubePoint gen2 é uma gama de Projectores para túneis que oferece uma grande flexibilidade nos seus diferentes sistemas óticos, fluxos, sistemas de fixação, ligação e controlo energético, para se adaptar a qualquer tipo de túnel e requisito do mesmo. Na maioria dos casos, é possível substituir os pontos de luz convencionais um a um, embora seja necessário analisar cada caso.



Família	TubePoint gen2
Versões	Versões em função do respetivo tamanho/fluxo: Pequeno/Médio e Grande BGP235 TubePoint gen2 Pequeno BGP236 TubePoint gen2 Médio BGP237 TubePoint gen2 Grande
Material	Compartimento em alumínio injetado Difusor curvo de vidro temperado Sistemas de fixação em aço inoxidável
Fluxo sistema de família	BGP235: LED30-4S: 2400 lm (740) LED90-4S: 7380 lm (740) LED260-4S: 22100 (740) BGP236: LED360-4S: 210W (740) LED520-4S: 44200 lm (740) BGP237: LED580-4S: 47560 lm (740) LED680-4S: 55760 lm (740) LED780-4S: 66300 lm (740)
Consumo sistema de família	BGP235: LED30-4S: 19W LED90-4S: 53W LED260-4S: 158W BGP236: LED360-4S: 230W LED480-4S: 295W LED520-4S: 315W BGP237: LED580-4S: 320W LED680-4S: 385W LED780-4S: 475W
Óticas e difusores	DTCB: Distribuição por Contrafeixe. DTCB, DTX1, DTX2 DTS: Distribuição Simétrica Standard: DSM10, DSM12, DSM30, DSM32 DTS-NB: Distribuição simétrica com concentradora standard. DSN11, DSN26 DTS-WB: Distribuição simétrica com dispersora standard. DSM31, DSM33, DSM35, DSW10 DTA: Distribuição Assimétrica Standard: DM10, DM12, DM32 DTA-NB: Distribuição assimétrica com concentradora standard. DN10, DN26 DTA-WB: Distribuição assimétrica com dispersora standard. DM33, DM35
Eficiência do sistema da família	BGP235: LED30-4S: 131 lm/W (740) LED90-4S: 139 lm/W (740) LED260-4S: 140 lm/W (740) BGP236: LED360-4S: 141 lm/W (740) LED520-4S: 140 lm/W (740) BGP237: LED580-4S: 140 lm/W (740) LED680-4S: 138 lm/W (740) LED780-4S: 140 lm/W (740)
Temperatura de cor	3000K, 4000K e 5700K

Índice de restituição cromática	70 (consultar)
Índice cromático	5 SDCM
Controlador (integrado)	Integrado e possibilidade de controlo remoto.
Difusor curvo	Vidro plano
Possibilidade de regulação	SIM
Configurações de controlo disponíveis	DALI (D9) Regulação e controlo a partir do quadro (Coded Mains D28)
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cinzentos RAL10714 (Philips Ultra grey). Outras cores a pedido
IP	66
IK	09
Proteção contra sobretensão	6/8 Kv (C-I/C-II); 10 Kv (opção) Tecnologia NTC: proteção automática contra sobreaquecimento.
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Vida útil	100 000 L96B10 ou 100 000 L97B10 dependendo do modelo
Temperatura de funcionamento	-30 °C a +40 °C/+50 °C (consoante a versão)
Peso	BGP235: 7 kg BGP236: 14 kg BGP237: 23 kg
Superfície ao vento (SCX)	BGP235: 0,18 m ² BGP236: 0,36 m ² BGP237: 0,53 m ²
Ligações	Podem estar dotadas de controlos remotos em caixa para 10 equipamentos (Metis EGP400) e caixa para 1 equipamento EGP360 Conectores Wieland de tensão e Dali IN/OUT (consultar sistemas de ligação)
Sistemas de fixação	(MB) Pontes de fixação no teto (MBA) braçadeira/braço ajustável.
Configurador	BGP235i
Outras opções a pedido	MSP (marine Salt protection)



Projectores
de túneis



Philips Uni

Philips Uni é uma nova gama de projetores de arquitetónicos LED que permitirá a arquitetos e designers de iluminação criarem sem limites tudo que possam imaginar. Os projetores com várias formas e tamanhos, cilíndricos, retangulares, compactos ou grandes, as tiras de LED e as várias opções óticas e com controlo DMX tornam esta nova gama numa das mais versáteis do portefólio Philips. As possibilidades com Philips Uni são infinitas.

Philips Uni

A gama Philips Uni conta com várias soluções de iluminação de arquitetura, desde projetores lineares, cilíndricos ou retangulares a linhas luminosas para fixar ou encastrar, a spots e tiras de LED, etc.

Benefícios

- Iluminação LED de qualidade
- Designs mecânicos robustos e óticas de alta eficiência
- Flexibilidade e adaptabilidade a cada projeto
- Várias formas e tamanhos que se adaptam a qualquer arquitetura

Características

- Versões branco, de cor e RGBW
- Grande variedade de óticas que se adaptam a todos os requisitos
- DMX como standar para todas as temperaturas e tons de cor
- Compatível com Philips, Color Kinetics e controladores DMX de terceiros



UniEdge
208



UniStrip G4
209



UniFlood C
210



UniFlood M gen2
211



UniFlood G
212



UniLine
In-ground
213



Uni
In-ground
214



UniBar
215



UniDot G2
216



UniString
217



Controles e
acessórios
218

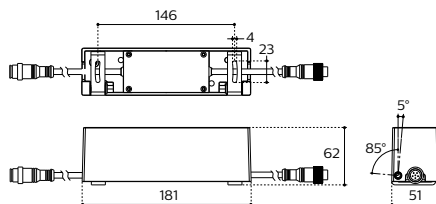


UniEdge

Informação técnica



Proyector LED linear para iluminação arquitetônica externa.



Família	UniEdge
Versões	BCS390
Material	Compartimento de alumínio fundido em molde com pressão e revestimento moldado de pó de poliéster aplicado de forma eletrostática. Difusor curvo de vidro temperado claro. Suporte de alumínio extrudido. Junta de silicone. Lentes de PC antienvelhecimento e anti-UV
Fluxo sistema de família	Até 162 lm
Consumo sistema de família	10W, exceto a versão RGB 7W
Óticas e difusores	3x90°
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K, RGBNW, RGB
Índice de restituição cromática	80
Equipamento (Integrado)	Não incluso, funciona a 24VDC. Equipamento recomendado LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15922200 LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15924600

Possibilidade de regulação	DMX512
Classe elétrica	III
Cor / Acabamentos	Cinza escuro (RAL7012)
IP	66
IK	06
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 horas L70B50 a 35 °C
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C (temperatura de funcionamento) -35 °C a 50 °C (temperatura de ignição) -40 °C a 70 °C (temperatura de armazenamento)
Peso	0,85 kg máx.
Instalação (tipo de montagem)	Montado em superfície, inclui suporte de montagem
Conexão	Bloco de terminais macho / fêmea IP67 para fiação de passagem de energia e dados.
Outras opções a pedido	5000 K, branco ajustável (tW) e cores sólidas (azul, vermelho, verde e âmbar)
Informações adicionais	Orientable -5° a +85° El direccionamiento de las Versões DMX se realiza con la herramienta específica ZXP399 Addressing Kit DMX (911401746102 ZXP399)

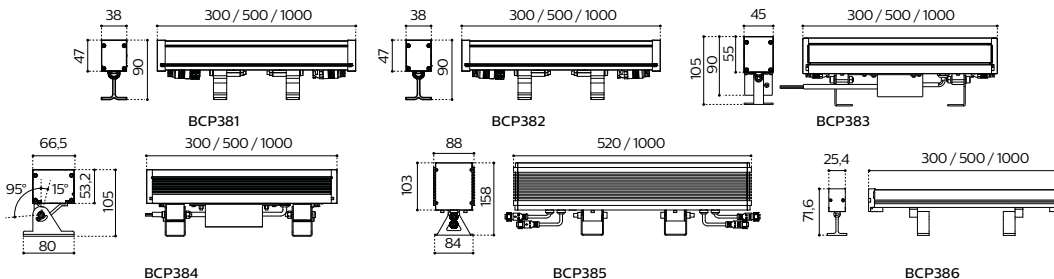


UniStrip G4

Informação técnica



Família de projetores lineares para iluminação rasante. Versões de baixa tensão e tensão de rede.



Família	UniStrip G4
Versões	Baixa tensão: BCP381/382/386 Tensão de rede: BCP383/384/385
Material	Compartimento de alumínio extrudido com tampas finais de alumínio fundido em molde com pressão e revestimento moldado de pó de poliéster aplicado de forma eletrostática. Junta de silicone. Difusor de vidro temperado. Lentes de PC/PMMA antienvelhecimento e anti-UV. Suporte de alumínio extrudido.
Fluxo sistema de família	BCP381: até 470 lm (300 mm) - até 920 lm (500 mm) - até 1790 lm (1000 mm) BCP382: até 670 lm (300 mm) - até 1360 lm (500 mm) - até 2590 lm (1000 mm) BCP383: até 800 lm (300 mm) - até 1590 lm (500 mm) - até 3140 lm (1000 mm) BCP384: até 1320 lm (300 mm) - até 2580 lm (500 mm) - até 5170 lm (1000 mm) BCP385: até 6950 lm (520 mm) - até 8690 lm (1000 mm) BCP386: até 210 lm (300 mm) - até 525 lm (500 mm) - até 1045 lm (1000 mm)
Consumo sistema de família	BCP381: 6W (300 mm)-12W (500mm)-24W (1000 mm) BCP382: 9W (300 mm)-18W (500 mm)-36W (1000 mm) BCP383: 15W (300 mm)-27W (500 mm)-50W (1000 mm) BCP384: 20W (300 mm)-40W (500 mm)-80W (1000 mm) BCP385: 60W (520 mm)-120W (1000 mm) BCP386: 3W (300 mm)-8W (500 mm)-15W (1000 mm)
Óticas e difusores	Consultar dependendo da versão. Baixa tensão: 17°, 30°, 45°, 50°, 60°, 16x35° (A2), 20x30° (A11), 20x40° (A3), 25x40° (A4). Tensão de rede: 10°, 17°, 30°, 45°, 50°, 7,5x27° (A1), 7,5x50° (A5), 15x40° (A7), 16x35° (A2), 25x40° (A4)
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K, RGBW, RGB
Índice de restituição cromática	80
Equipamento	Versões a baixa tensão (BCP381/382/386) Equipamentos não incluídos, funcionam a 24VDC. Equipamento recomendado LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15922200 LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15924600
Possibilidade de regulação	DMX512

Classe elétrica	Classe III para BCP381/382/386 Classe I para BCP383/384/385
Cor / Acabamentos	Cinza escuro (semelhante a RAL7012)
IP	66
IK	06 para BCP381/382/383/385/386 07 para BCP384
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 horas a 35°C L70B50
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C (temperatura de funcionamento) -35 °C a 50 °C (temperatura de ignição) -40 °C a 70 °C (temperatura de armazenamento)
Peso	BCP381: 0,6 kg (300 mm) - 0,85 kg (500 mm) - 1,55 kg (1000 mm) BCP382: 0,6 kg (300 mm) - 0,85 kg (500 mm) - 1,55 kg (1000 mm) BCP383: 1,5 kg (300 mm) - 2 kg (500 mm) - 3,5 kg (1000 mm) BCP384: 1,8 kg (300 mm) - 2,5 kg (500 mm) - 4,5 kg (1000 mm) BCP385: 4,5 kg (520 mm) - 8,5 kg (1000 mm) BCP386: 0,26 kg (300 mm) - 0,45 kg (510 mm) - 0,86 kg (1000 mm)
Instalação (tipo de montagem)	Suportes de montagem incluídos.
Conexão	Bloco de terminais IP67 macho / fêmea para cabeamento de passagem de dados.
Acessórios	Paralumos anti encadeamento, tampas finais e cabos guia e de união para dados
Outras opções a pedido	5000 K, branco ajustável (tW) e cores sólidas (azul, vermelho, verde e âmbar). Número diferente de pixels
Informações adicionais	Ajustável ±95° para BCP381/382/383/386. +15 a -90° para BCP384. +58° para BCP385 BCP381: Até 4 pixels. Versão opcional com LED 4in1 para Versões RGBW para uniformidade máxima. BCP382/383: Até 6 pixels. Versão opcional com LED 4in1 para versões RGBW para uniformidade máxima. BCP384: Até 6 pixels. BCP385: Versões de 6, 24 e 30 LED para cada seção de 500 mm. Versão opcional com LED 4in1 para Versões RGBW uniformidade máxima. BCP386: Até 10 pixels. O endereçamento do Versões DMX é feito com a ferramenta específica ZXP399 Addressing Kit DMX (911401746102 ZXP399)

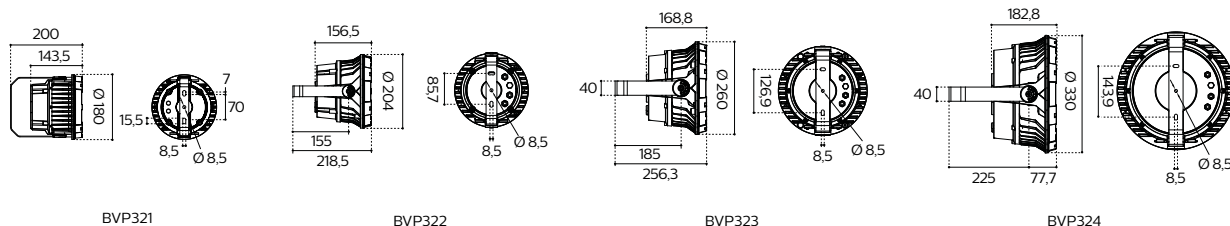


UniFlood C

Informação técnica



Família de projectores cilíndricos LED para banhar e de acentuação no exterior.



Família	UniFlood C
Versões	Compacto (BVP321), Pequeno (BVP322), Médio (BVP323) e Grande (BVP324)
Material	Compartmento de alumínio fundido em molde com pressão. Revestimento moldado de pó de poliéster aplicado de forma eletrostática. Difusor curvo de vidro temperado claro. Suporte de aço laminado a frio. Junta de silicone. Lentes de PMMA antienvelhecimento e anti-UV.
Fluxo sistema de família	Compacto (BVP321): dependendo da ótica até 830 lm (5 LED), 1310 lm (9 LED), 1940 lm (12 LED) Pequeno (BVP322): dependendo da ótica até 900 lm (6 LED), 1830 lm (12 LED), 2280 lm (18 LED) Médio (BVP323): dependendo da ótica até 2880 lm (18 LED), 3910 lm (24 LED), 5570 lm (36 LED) Grande (BVP324): dependendo da ótica até 4900 lm (30 LED), 8350 lm (54 LED), 10610 lm (72 LED)
Consumo sistema de família	Compacto (BVP321): 12 W (5 LED), 21 W (9 LED), 27 W (12 LED) Pequeno (BVP322): 15 W (6 LED), 27 W (12 LED), 36 W (18 LED) Médio (BVP323): 42 W (18 LED), 50 W (24 LED), 80 W (36 LED) Grande (BVP324): 75 W (30 LED), 110 W (54 LED), 150 W (72 LED)
Óticas e difusores	Consultar dependendo da versão ótica disponível 3,5°, 8°, 15°, 30°, 45°, 60°
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K, RGBNW, RGB
Índice de restituição cromática	80 (5000 K IRC 70)
Equipamento	Incluído, 220V

Possibilidade de regulação	DMX512
Classe elétrica	I
Cor / Acabamentos	Cinza escuro (semelhante a RAL7012)
IP	66
IK	08
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 horas L70B50 a 35 °C
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C (temperatura de funcionamento) -35 °C a 50 °C (temperatura de ignição) -40 °C a 70 °C (temperatura de armazenamento)
Peso	Compacto (BVP321): máx. 2,4 kg. Pequeno (BVP322): máx. 4,7 kg. Médio (BVP323): máx. 7 kg. Grande (BVP324): máx. 11 kg.
Instalação (tipo de montagem)	Montado em superfície, inclui suporte de montagem. Disponível fixação para montagem no solo para BVP321 e BVP322
Conexão	Bloco de terminais IP67 macho / fêmea para cabeamento de passagem de dados, cabos com extremidades livres para fonte de alimentação
Acessórios	Fixação para montagem no solo ZXP399 Earth Spike H26 - 911401779622 para BVP321 y BVP322 Lâminas anti-encandeamento
Outras opções a pedido	5000 K, branco ajustável (tW) e cores sólidas (azul, vermelho, verde e âmbar)
Informações adicionais	Orientable ±90° El direccionamiento de las Versões DMX se realiza con la herramienta específica ZXP399 Addressing Kit DMX (911401746102 ZXP399)

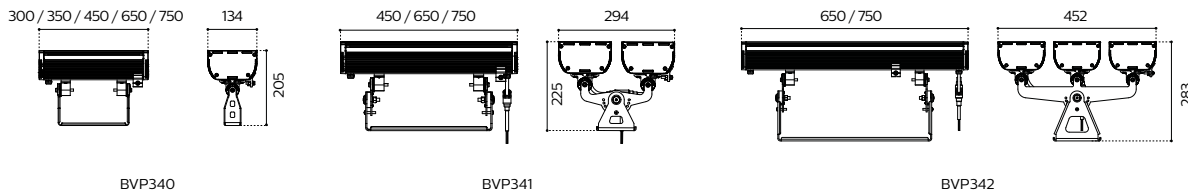


UniFlood M gen2

Informação técnica



Família modular de projetores retangulares de vários comprimentos e com até 3 cabeças de iluminação rasante ou a banhar.



Família	UniFlood M gen2
Versões	Mono (BVP353), Duplo (BVP354), Triplo (BVP355)
Material	Compartmento de alumínio extrudado com tampas finais de alumínio fundido em molde. Revestimento moldado de pó de poliéster aplicado de forma eletrostática. Difusor curvo de vidro temperado claro. Suporte de aço inoxidável. Junta de silicone. Lentes de PMMA antienvelhecimento e anti-UV. Projeto com perfis de descarga para evitar o acúmulo de água em aplicações de iluminação ascendente.
Fluxo sistema de família	Mono (BVP353): Até 2045 lm (L15), 2605 lm (L18), 3340 lm (L21), 4390 lm (L24), 5340 lm (L30), 6775 lm (L35), 8685 lm (L40), 11145 lm (L50), 13725 lm (L57). Duplo (BVP354): Até 18525 lm (L40), 21360 lm (L50), 27450 lm (L57). Triplo (BVP355): Até 233445 lm (L50), 41175 lm (L57).
Consumo sistema de família	Mono (BVP353): L15: 15 W (6LED), 24 W (12LED). L18: 20 W (8/9LED), 30 W (15/16LED). L21: 20 W (12LED), 30 W (18/20LED). L24: 50 W (24LED). L30: 45 W (16/18LED), 60 W (30/32LED). L35: 80 W (36LED), L40: 60 W (24LED), 100 W (48LED). L50: 80 W (30/32LED), 120 W (60LED). L57: 100W (36LED), 150W (72LED), 300 W (144LED). Duplo (BVP354): L40: 120 W (48LED), 200 W (96LED). L50: 160 W (60/64LED), 240 W (96LED). L57: 200W (96LED), 300W (144LED). Triplo (BVP355): L50 240 W (90/96LED), 360 W (216LED). L57: 300 W (108LED), 450 W (216LED).
Óticas e difusores	Consultar dependendo da a versão ótica disponível. 3°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°
Temperatura color	2700 K, 3000 K, 4000 K, RGBW, RGB
Índice de restituição cromática	80
Equipamento	Incluído, 220V
Possibilidade de regulação	DMX512 (DMX/RDM a pedido)

Classe elétrica	I
Cor / Acabamentos	Cinza escuro (semelhante a RAL7012)
IP	66
IK	06
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 horas L70B50 a 35°C C para versões de luz branca, L50B50 para versões de luz colorida.
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C (temperatura de funcionamento) -35 °C a 50 °C (temperatura de ignição) -40 °C a 70 °C (temperatura de armazenamento)
Peso	Mono (BVP353): Máx. 2,2 kg (L15), 2,4 kg (L18), 2,7 kg (L21), 3 kg (L24), 3,7 kg (L30), 4,8 kg (L35), 5,4 kg (L40), 6,2 kg (L50), 7,1 kg (L57). Duplo (BVP354): Até 12,5 kg (L40), 14 kg (L50), 16 kg (L57). Triplo (BVP355): Até 18,8 kg (L50), 21 kg (L57).
Instalação (tipo de montagem)	Montado em superfície, inclui suporte de montagem.
Conexão	Bloco de terminais IP67 macho / fêmea para cabeamento de passagem de dados (L50), cabos com 3 extremidades livres para fonte de alimentação (L50).
Acessórios	Lâminas anti-encandeamento
Outras opções a pedido	5000 K, branco ajustável (tW) e cores sólidas (azul, vermelho, verde e âmbar)
Informações adicionais	Mono (BVP353): Ajustável +90° Duplo (BVP354): Ajustável +45° definido e cada cabeça separadamente opcionalmente Triplo (BVP355): Ajustável +45° definido e cada cabeça separadamente opcionalmente. O endereçamento do versões DMX é feito com a ferramenta específica ZXP399 Addressing Kit DMX (911401746102 ZXP399)

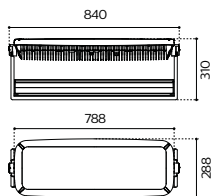


UniFlood G

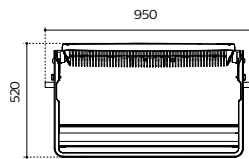
Informação técnica



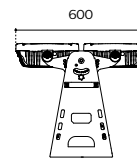
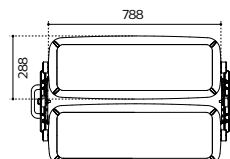
Família modular de projetores retangulares de vários comprimentos e com até 3 cabeças de iluminação por cobertura ou inundação.



BVP343



BVP344



Família	UniFlood G
Versões	Mono (BVP340), Duplo (BVP341)
Material	Compartimento de alumínio extrudado com tampas finais de alumínio fundido em molde. Revestimento moldado de pó de poliéster aplicado de forma eletrostática. Difusor curvo de vidro temperado claro. Suporte de aço inoxidável. Junta de silicone. Lentes de PMMA antienvelhecimento e anti-UV.
Fluxo sistema de família	Mono (BVP343): Até 7400 lm (48 LED), 20480 lm (108 LED) e 22690 lm (120 LED). Duplo (BVP344): Até 14900 lm (96 LED), 40960 lm (216 LED) e 46950 lm (240 LED).
Consumo sistema de família	Mono (BVP343): 120 W (48 LED), 260 W (108 LED) e 300 W (120 LED). Duplo (BVP344): 240W (96 LED), 520 W (216 LED) e 600W (240 LED)
Óticas e difusores	Consultar dependendo da a versão ótica disponível. 3°, 7°, 15x17°, 30°, 45°, 60°
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K, RGBW, RGB
Índice de restituição cromática	80
Equipamento (Integrado)	Incluído, 220V
Possibilidade de regulação	DMX512

Classe elétrica	I
Cor / Acabamentos	Cinza escuro (semelhante a RAL7012)
IP	66
IK	09
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 horas L70B50 a 35 °C
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C (temperatura de funcionamento) -35 °C a 50 °C (temperatura de ignição) -40 °C a 70 °C (temperatura de armazenamento)
Peso	Mono (BVP343): Máx. 28 kg Duplo (BVP344): Máx. 58 kg
Instalação (tipo de montagem)	Montado em superfície, inclui suporte de montagem.
Conexão	Bloco de terminais IP67 macho / fêmea para cabeamento de passagem de dados, cabos com extremidades livres para fonte de alimentação
Acessórios	Lâminas anti-encandecimento
Outras opções a pedido	5000 K, branco ajustável (tW) e cores sólidas (azul, vermelho, verde e âmbar)
Informações adicionais	Mono (BVP343): Ajustável ±90° Duplo (BVP344): Ajustável -50° a +90° cabeças separadamente / -60° a +90° conjunto O endereçamento do versões DMX é feito com a ferramenta específica ZXP399 Addressing Kit DMX (911401746102 ZXP399)

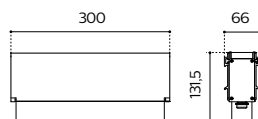


UniLine In-ground

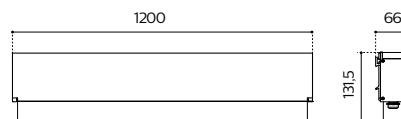
Informação técnica



Família de luminárias de encastrar lineares de perfil estreito com óptica simétrica e assimétrica.



BBP403



BBP412

Família	Uni Line In-ground
Versões	BBP403 - 300 mm e BBP412 - 1200 mm
Material	Compartimento de alumínio extrudado, difusor de vidro temperado de alta qualidade. Caixa de encastrar PP.
Fluxo sistema de família	BBP403 - 75 lm versões branco estático - 175 lm versões RGB BBP412 - 280 lm versões branco estático - 620 lm versões RGB Tolerancia ±10%
Consumo sistema de família	BBP403 - 1,6 W versões branco estático - 9 W Versões RGB BBP412 - 6,5 W versões branco estático - 36 W versões RGB Tolerancia ±10%
Óticas e difusores	Opal. Consultar a disponibilidade de ópticas simétricas e assimétricas.
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K, RGB
Índice de restituição cromática	80
Equipamento	Não incluído, funciona a 24VDC. Equipamentos recomendados LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15922200 LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15924600 Recomenda-se utilizar um cabo guia para ligar a fonte de alimentação à primeira luminária da cada linha.

Possibilidade de regulação	Versões RGB a través de comunicação DMX512
Classe elétrica	III
Cor / Acabamentos	Prata cinza
IP	67
IK	10
Protección contra sobretensiones	0,2 kV
Marca CE	Sim
Vida útil	35 000 horas L70B50 a 35 °C
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C (temperatura de funcionamento)
Peso	BBP403 - máx. 1,5 kg BBP412 - máx. 5,25 kg
Instalação (tipo de montagem)	Encastrado. Caixa de encastrar incluída. A largura mínima para encastrar deve ser de 67 mm e a profundidade de 130 mm.
Conexão	Cabo de 2 pólos incluído H05RN (versões on/off) ó 5 pólos com conectores IP67 macho-fêmea
Acessórios	Caixa de encastrar incluída
Outras opções a pedido	Cores sólidas (azul, vermelho e verde)
Informações adicionais	Carga estática 20 kN O endereçamento do versões DMX é feito com a ferramenta específica ZXP399 Addressing Kit DMX (911401746102 ZXP399)

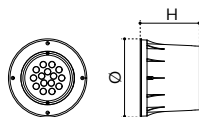


Uni In-ground

Informação técnica



Família de luminárias de encastrar lineares de perfil estreito com óptica simétrica e assimétrica.



	Ø (mm)	H (mm)
BBP340	100	140
BBP341	120	145
BBP342	140	150
BBP343	180	175
BBP344	250	185

Família	Uni In-ground
Versões	BBP340/341/342/343/344
Material	Compartmento de alumínio extrudado, difusor de vidro temperado de alta qualidade. Caixa de encastrar PP
Fluxo sistema de família	BBP340: 210 lm BBP341: 540 lm BBP342: 1200 lm / 520 lm versão RGB BBP343: 1800 lm / 750 lm RGB BBP344: 3600 lm / 1550 lm versão RGB Tolerância ±10%
Consumo sistema de família	BBP340: 3 W. BBP341: 6 W. BBP342: 12 W. BBP343: 18 W. BBP344: 36 W Tolerância ±10%
Óticas e difusores	10°, 20°, 30°, 45°, 60° Consultar dependendo para versões R, G e B disponíveis a pedido
Temperatura color	3000 K, 4000 K e RGB (somente para BBP342/343/344)
Índice de restituição cromática	80
Equipamento	Versões RGB: Não incluídos, funcionam a 24V DC. Equipamentos recomendados LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15922200 LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15924600 Resto versões equipamento incluído, alimentação da rede

Possibilidade de regulação	Versões RGB através de comunicação DMX512
Classe elétrica	Versões RGB: III Resto Versões: I
Cor / Acabamentos	Prata cinza
IP	67
IK	10
Protección contra sobretensiones	0,2 kV
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 horas L70B50 a 35 °C
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C (temperatura de funcionamento)
Peso	BBP340: 0,41 kg. BBP341: 0,64 kg. BBP342: 1,26 kg. BBP343: 2,01 kg. BBP344: 5,1 kg.
Instalação (tipo de montagem)	Encastrado. Caixa de encastrar incluída. Consulte as instruções de montagem para obter detalhes.
Conexão	Versões on/off: cabo de 3 fios com conector IP68 Versões RGB: 2 cabos de 5 hilos com conectores IP67
Acessórios	Caixa de encastrar incluída
Outras opções a pedido	Cores sólidas (azul, vermelho e verde)
Informações adicionais	Carga estática 20 kN O endereçamento do versões DMX sé feito com a ferramenta específica ZXP399 Addressing Kit DMX (911401746102 ZXP399)

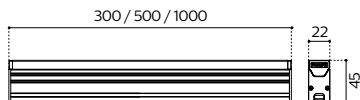


UniBar

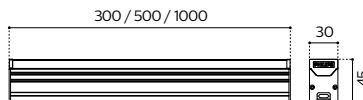
Informação técnica



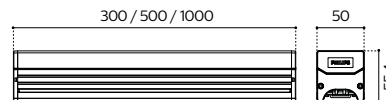
Projetor LED linear estreito de visão direta para iluminação arquitetônica externa.



BCS340



BCS341



BCS342

Família	UniBar
Versões	Pequeno (BCS340), Médio (BCS341), Grande (BCS342)
Material	Compartimento de alumínio extrudado com acabamento em oxidação anódica. Junta de silicone. Difusor curvo opalino de PC antienvelhecimento e anti-UV.
Fluxo sistema de família	BCS340: Até 600 lm - 5940 nits BCS341: Até 770 lm - 6060 nits BCS342: Até 1630 lm - 6470 nits
Consumo sistema de família	BCS340: 3 W - 300 mm, 6 W - 500 mm, 12 W - 1000 mm BCS341: 4 W - 300 mm, 7,5 W - 500 mm, 15 W - 1000 mm BCS342: 7,5 W - 300 mm, 12 W - 500 mm, 24 W - 1000 mm
Óticas e difusores	Visão direta, difusor opalino
Temperatura color	2700 K, 3000 K, 4000 K, RGBW, RGB
Índice de restituição cromática	80
Equipamento	Não incluídos, funcionam a 24VDC. Equipamentos recomendados LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15922200 LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15924600
Possibilidade de regulação	DMX512
Classe elétrica	III

Cor / Acabamentos	Prata cinza
IP	66
IK	08
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 horas a 35 °C L70B50 (Versões RGB) L70B70 (Versões luz branca)
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C (temperatura de funcionamento) -35 °C a 50 °C (temperatura de ignição) -40 °C a 70 °C (temperatura de armazenamento)
Peso	BCS340: 0,4 kg - 300 mm, 0,5 kg - 500 mm, 0,8 kg - 1000 mm BCS341: 0,45 kg - 300 mm, 0,55 kg - 500 mm, 0,9 kg - 1 000 mm BCS342: 0,39 kg - 300 mm, 0,65 kg - 500 mm, 1,3 Kg - 1000 mm
Instalação (tipo de montagem)	Versões pequenas e médias com peças clip-in. Peças slide-in a pedido. Versão grande da peça de montagem em superfície
Conexão	Bloco de terminais IP67 macho/fêmea para fiação de alimentação e passagem de dados.
Outras opções a pedido	5000 K, branco ajustável (tW) e cores sólidas (azul, vermelho, verde e âmbar). Até 10 pixels
Informações adicionais	Ajustável +95° O endereçamento do versões DMX sé feito com a ferramenta específica ZXP399 Addressing Kit DMX (911401746102 ZXP399)

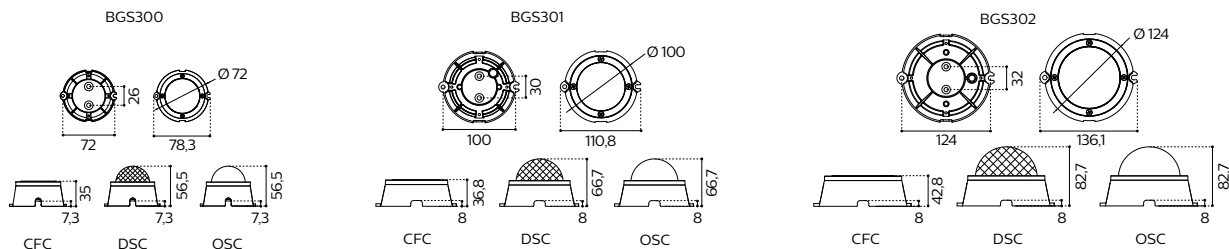


UniDot G2

Informação técnica



Spot LED para visão direta e uso em exterior.



Família	UniDot G2
Versões	Pequena (BGS300 G2), mediana (BGS301 G2) y grande (BGS302 G2)
Material	Compartimento de alumínio fundido em molde com pressão e revestimento moldado de pó de poliéster aplicado de forma eletrostática. Difusores curvos de PC antienviehecimento e anti-UV de alta qualidade. Junta de silicone
Fluxo sistema de família	BGS300 G2: Até 207 lm / 45250 nits BGS301 G2: Até 394 lm / 46020 nits BGS302 G2: Até 741 lm / 49570 nits Tolerância $\pm 10\%$
Consumo sistema de família	BGS300 G2: 3 W BGS301 G2: 6 W BGS302 G2: 9 W
Óticas e difusores	Três tipos de difusores: plano (110°), hemisférico (BGS300: 130° - BGS301: 150° - BGS302: 160°) e diamante para um visual mais sofisticado durante o dia e efeitos exclusivos à noite
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K, RGB y RGBW
Índice de restituição cromática	80
Equipamento (Integrado)	Não incluídos, funcionam a 24VDC. Equipamentos recomendados LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15922200 LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15924600 Consultar número máximo de luminárias por fonte de alimentação

Possibilidade de regulação	Através da comunicação DMX512
Classe elétrica	III
Cor / Acabamentos	Cinza escuro (semelhante a RAL7012)
IP	66
IK	06
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 horas L70B50 a 35 °C
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C (temperatura de funcionamento) -35 °C a 50 °C (temperatura de ignição) -40 °C a 70 °C (temperatura de armazenamento)
Peso	BGS300 G2: máx. 0,2 kg. BGS301 G2: máx. 0,3 kg. BGS302 G2: máx. 0,4 kg.
Instalação (tipo de montagem)	Na superfície
Conexão	Cabeado passante para alimentação e dados com conectores IP67 macho/fêmea
Outras opções a pedido	5000 K, branco ajustável (tW) e cores sólidas (azul, vermelho, verde e âmbar).
Informações adicionais	De las versiones de endereçamento DMX é feito com a ferramenta específica ZXP399 Addressing Kit DMX (911401746102 ZXP399)

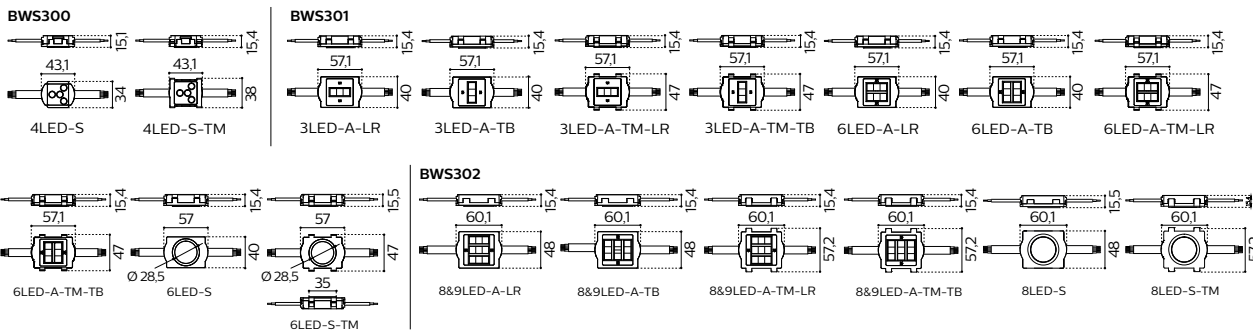


UniString

Informação técnica



Família de projetores lineares de iluminação rasante ou a banhar. Versões de baixa tensão e tensão de rede.



Família	UniString
Versões	Pequeno (BWS300), médio (BWS301) e grande (BWS302)
Material	Compartimento de PC ignífugo. Lentes anti-envelhecimento e anti UV para PC.
Fluxo sistema de família	BWS300: Até 53 lm - 36010 nits BWS301: 3 LED assimétrico: até 49 lm - 29920 nits. 6 LED simétrico: até 81 lm - 54310 nits. 6LED assimétrico: até 82 lm - 63000 nits BWS302: simétrico: até 140 lm - 84100 nits. Assimétrico: até 123 lm - 76930 nits
Consumo sistema de família	BWS300: 0,9 W - 1,1 W (versão RGBW) BWS301: 0,9 W (3 LED) - 1,5 W (6 LED) BWS302: 2 W
Óticas e difusores	Consultar dependendo versão. Simétrico (110°). Assimétrico (85 x 110°) para versões mediana e grande
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K, RGBW, RGB
Índice de restituição cromática	80
Equipamento	BWS300 15V DC BWS301 15V DC (versões 3LED y 6LED RGBW) ó 24V DC (6LED) BWS302 24V Equipamentos recomendados para versões a 24V LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15922200 LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V EOC 15924600
Possibilidade de regulação	DMX512
Classe elétrica	Classe III

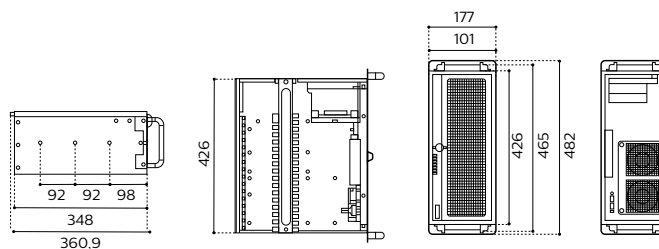
Cor / Acabamentos	Preto (RAL9011)
IP	66
IK	06
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 horas a 35 °C L70B50
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C (temperatura de funcionamento) -35 °C a 50 °C (temperatura de ignição) -40 °C a 70 °C (temperatura de armazenamento)
Peso	BWS300: 0,035 kg/nodo - 0,7 kg/tira de 2 m BWS301: 0,045 kg/nodo - 0,75 kg/tira de 2 m BWS302: 0,055 kg/nodo - 0,85 kg/tira de 2 m
Instalação (tipo de montagem)	Três opções de montagem: em calha, superfície ou em cabo de aço inoxidável
Conexão	Bloco de terminais IP67 macho/fêmea para fiação de alimentação e passagem de dados. Nas versões assimétricas de médio e grande, a orientação dos cabos pode ser selecionada nas opções lateral, superior / inferior, dependendo da localização das fontes de alimentação e controladores.
Outras opções a pedido	5000K, branco ajustável (tW) e cores sólidas (azul, vermelho, verde e âmbar). Número diferente de pixels e espaçamento (mínimo 100 mm, exceto trilhos BWS300 que podem ser 85 mm). Diferentes comprimentos de tiras (até 4 metros) e perfis personalizados. Versão BWS302 DMX / RDM
Informações adicionais	BWS300: Tiras de 2 metros com 16 nós e 125 mm de espaçamento entre nós (de centro a centro) BWS301: Tiras de 2 metros com 16 nós e 125 mm de espaçamento entre nós (de centro a centro) BWS302: Tiras de 2 metros com 16 nós e 125 mm de espaçamento entre nós (de centro a centro) De las versões de endereçamento DMX é feito com a ferramenta específica ZXP399 Addressing Kit DMX (911401746102 ZXP399)



Controlador principal

Informação técnica

ZXP399 Main Controller é um computador de nível industrial baseado na arquitetura de rede do protocolo de comunicação TCP / IP.



Família	ZXP399
Versões	ZXP399 Main Controller DMX y ZXP399 Main Controller DMX/RDM
Material	Alumínio e aço
Consumo	300 W
Tensão de entrada	100-240V AC / 50-60Hz
Protocolos de comunicação	TCP/IP Art-Net
Distância máxima para o sub-controlador	Máx.100 m (através de cabos Cat 5e)

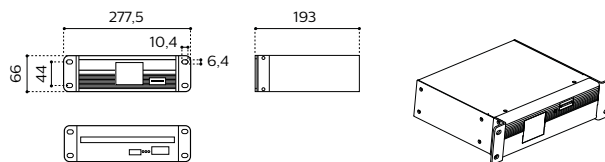
Classe elétrica	I
Cor / Acabamentos	Preto
Marca CE	Sim, (CE, CB y CQC)
IP	20
Temperatura de funcionamento	0 °C a +40 °C
Rango humedad	10 a 85% (sin condensación)
Peso	11,65 kg



Controlador autônomo

Informação técnica

O controlador independente ZXP399 é um controlador DMX master offline novo, compacto, inovador e inteligente baseado no protocolo de comunicação TCP / IP para aplicações de pequeno e médio porte.



Família	ZXP399
Versões	ZXP399 Standalone Controller DMX
Material	Alumínio
Consumo	8 W
Tensão de entrada	12V DC
Protocolos de comunicação	TCP/IP Art-Net
Distância máxima para o sub-controlador	Máx. 100 m. (através de cabos Cat 5e)
Classe elétrica	III
Cor / Acabamentos	Preto

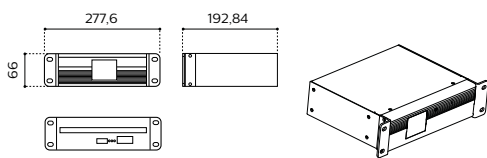
Certificaciones	Sim, (CE, CB y CQC)
Número de Universos	Até 700
Marca CE	Sim, (CE, CB y CQC)
IP	20
Temperatura de funcionamento	-30 °C a +50 °C
Rango humedad	10 a 90% (sem condensação)
Peso	1,55 kg
Informações adicionais	Ranhura SD para armazenamento e reprodução automática de cenários Não há versão RDM



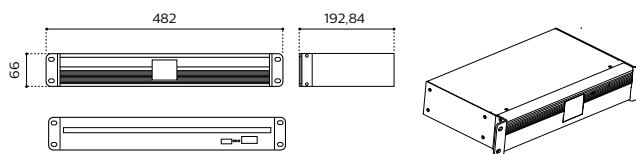
Sub-controlador

Informação técnica

ZXP399 Sub-controller é um equipamento de controlo DMX512 compacto baseado no protocolo de comunicação TCP/IP. Recebe os dados de um Main Controller ou de um Standalone Controller e transmite-os a luminárias DMX512 na rede, utilizando o protocolo geral USITTDMX512/1990. É útil para os ambientes de aplicações de campos complexos, já que os parâmetros de transmissão de sinal podem ser ajustados e melhorados



8 puertos



16 puertos

Família	ZXP399
Versões	ZXP399 Sub-controller 16 e 8 portas
Material	Alumínio
Consumo	16 portas: 15 W 8 portas: 13 W
Tensão de entrada	12V DC
Protocolos de comunicação	TCP/IP Art-Net
Control	DMX512 - DMX512/RDM
Portos de saída	16 e 8 portas de 3 fios
Puerto de red	2xRJ45
Longitud de cable máxima	100 m

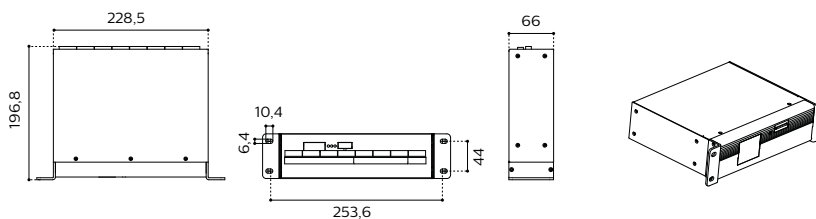
Classe elétrica	III
Cor / Acabamentos	Preto
Marca CE	Sim, (CE, CB y CQC)
IP	20
Temperatura de funcionamento	-30 °C a +50 °C
Rango humedad	10 a 90 % (sem condensação)
Peso	16 portas: 3 kg. 8 portas: 1,55 kg.
Informações adicionais	Fuente de alimentación incluida



UniPlayer 8 puertos

Informação técnica

UniPlayer 8 portas é um controlador compacto DMX desenvolvido para aplicações de tamanho médio ou pequeno. Pode controlar até 8 conjuntos DMX512 e reproduzir cenários e animações armazenados num cartão SD, que pode ser utilizada para definir calendários, etc.



Família	ZXP399
Versões	ZXP399 DMX controller 12V 8port
Material	Alumínio
Consumo	8 W
Tensão de entrada	12V DC
Protocolos de comunicação	DMX
Portas de entrada	2xRJ45
Portos de saída	8 con terminales 3P
Classe elétrica	III
Cor / Acabamentos	Preto

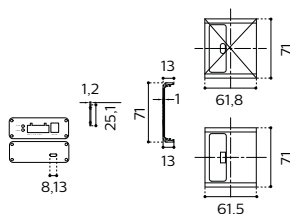
Marca CE	Sim, (CE, CB y CQC)
Número de Universos	8 universos DMX
Marca CE	Sim, (CE, CB y CQC)
IP	20
Temperatura de funcionamento	-30 °C a +50 °C
Intervalo de humidade	10 a 90 % (sem condensação)
Peso	1,55 kg
Informações adicionais	Ranhura SD para armazenamento e reprodução automática de cenários. Não incluída tarjeta SD. Formato compatível com FAT32 de capacidade máxima de 32 Gb. Fonte de alimentação incluída.



UniPlayer mini

Informação técnica

UniPlayer Mini8 portas é um controlador DMX offline muito compacto para instalações de tamanho reduzido. Pode controlar um conjunto DMX e reproduzir até 6 cenários e animações armazenados na sua memória interna através de um software específico. Tem três botões para alternar entre os cenários armazenados e controlar a velocidade dos mesmos.



Família	ZXP399
Versões	ZXP399 DMX controller mini 12V 1port
Material	Alumínio
Consumo	5 W
Tensão de entrada	12V-48V DC (2,5 mm plug)
Protocolos de comunicação	DMX
Portas de entrada dados	Mini-USB
Classe elétrica	III

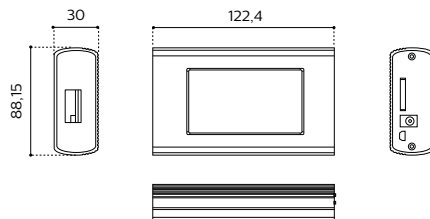
Cor / Acabamentos	Cinza
IP	20
Número de Universos	1 universos DMX
Marca CE	Sim (CE, CB y CQC)
Temperatura de funcionamento	-20 °C a + 50 °C
Rango humedade	5 a 85 % (sem condensação)
Peso	0,2 kg
Informações adicionais	Fonte de alimentação e cabo Mini-USB não incluídos. Capacidade de memória integrada de 2 MB



Ferramenta de endereçamento

Informação técnica

Ferramenta de endereçamento para luminárias Philips Uni DMX512 e DMX512 / RDM.



Família	ZXP399
Versões	ZXP399 Addressing Device
Material	Alumínio extruído
Consumo sistema de família	2 W
Tensão de entrada	6-24V DC
Luminárias compatíveis	Uni DMX512 - DMX512/RDM
Salidas	Terminal de 5 puertos

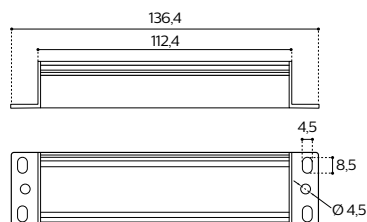
Classe elétrica	III
Cor / Acabamentos	Preto
IP	20
Marca CE	Sim (CE, CB y CQC)
Temperatura de funcionamento	-10 °C a +40 °C
Rango humedad	10 a 90 % (sem condensação)
Peso	0,2 kg



Amplificador DMX

Informação técnica

Amplificador de sinal DMX ou DMX / RDM.



Família	ZXP399
Versões	ZXP399 DMX512 amplificador e ZXP399 DMX512/RDM amplificador
Material	Alumínio
Consumo sistema de família	1,2 W
Tensão de entrada	12 - 24V DC
Luminárias compatíveis	Uni DMX512 - DMX512/RDM
Amplificação máx.*	Versão DMX: até 100 m. ou 64 luminárias Versão DMX/RDM: até 100 m. ou 32 luminárias
Classe elétrica	III
Marca CE	Sim, (CE, CB y CQC)
Cor / Acabamentos	Preto

IP	66
Temperatura de funcionamento	-30 °C a +50 °C
Rango humedad	10 a 90% (sin condensación)
Peso	0,2 kg
Cable entrada	Para luminárias AC (UniFlood C/G/M e UniStrip G4 AC): cabo de 4 pólos para DMX com conector IP67 + cabo 2 pólos fonte de alimentação DC Para luminárias DC (UniDot G2, UniEdge, UniStrip G4 DC e UniString): cabo 5 pólos para DMX e DC com conectores IP67
Cable salida	Para luminárias AC (UniFlood C/G/M e UniStrip G4 AC): cabo de 4 pólos para DMX com conector IP67 Para luminárias DC (UniDot G2, UniEdge, UniStrip G4 DC e UniString): cabo 5 pólos para DMX e DC com conectores IP67

*Nota: UniString no está incluída en estas limitaciones, por favor consulta las instrucciones de montaje para más detalles



DecoScene LED

Quer se trate de projetar luz sobre uma obra arquitetónica ou de realçar algum pormenor, para muitos projetistas, a luminária ideal deveria ser invisível. Devido ao seu compartimento encastrado, os Projectores montados no solo são os que mais se aproximam desta solução ideal para os designers. O DecoScene LED foi concebido para conseguir o melhor efeito de iluminação ascendente em todas as aplicações, desde a projeção de luz mais intensa aos efeitos de realce mais subtis.

DecoScene LED



A sua ótica de colimação exclusiva proporciona um fluxo luminoso uniforme e garante a mistura ideal de cores nas versões dinâmicas. Os compartimentos redondos e quadrados ajustam-se na perfeição ao revestimento, de betão ou de relva, e deixam a superfície nivelada e sem obstáculos durante o dia. A conjugação da tecnologia LED mais avançada com as melhores óticas da sua classe torna o DecoScene LED uma solução integralmente flexível, fácil de instalar e ideal para criar qualquer efeito de iluminação ascendente que se pretenda obter.

Benefícios

- A melhor eficiência ótica da sua categoria e uma mistura de cores muito boa
- Não se utiliza cola: facilita a manutenção e a reciclagem no fim da vida útil
- Integra-se facilmente em projetos com base na gama convencional DecoScene porque partilha o mesmo design

Características

- Dois tipos de branco (2700 ou 4000 K), três cores estáticas (vermelho, verde, azul) e versões dinâmicas RGB e luz branca com temperatura de cor ajustável.
- Três tipos de feixes circulares com larguras que vão dos 12° até aos 40°
- Ótica assimétrica para efeitos de banhos de parede em fachadas.

Aplicações

- Edifícios clássicos e modernos
- Pontes e estruturas
- Monumentos e esculturas
- Parques e jardins



Detalhes do produto

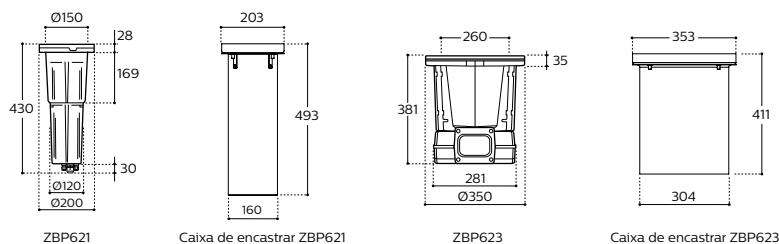


DecoScene LED

Informação técnica



Família de Projectores encastráveis LED destinados a obter efeitos de iluminação ascendente em exteriores.



Família	DecoScene LED
Versões	BBP621 (tamanho médio) BBP623 (tamanho grande)
Material	Compartimento e anel de fecho em alumínio injetado a alta pressão. Tampa de vidro temperado extraclaro (15 mm de espessura) Caixa de instalação em plástico e aço inoxidável
Fluxo sistema de família	BBP621 1085 lm. (2700 K) (WW); 1345 lm. (4000 K) (NW) e 623 lm (RGB) BBP623 2503 lm. (2700 K) (WW); 3098 lm. (4000 K) (NW) e 1387 lm (RGB)
Consumo sistema de família	BBP621 28 W (24,8 W RGB) BBP623 54 W (28,7 W RGB)
Óticas e difusores	BBP621 12° (feixe concentrador NW); 24° (feixe médio MB); 40° (feixe dispersor WB). Possibilidade de inclinação 20° Ajuste ótico +/-20° (100% saída de luz) BBP623 12° (feixe concentrador NB); 24° (feixe médio MB); 40° (feixe dispersor WB) e feixe assimétrico. Possibilidade de inclinação 20° Ajuste ótico +/-20° (100% saída de luz)
Eficiência do sistema da família	BBP621 38,7 lm/W (WW); 48 lm/W (NW) E 25,1 lm/W BBP623 46,4 lm/W (WW); 57,4 lm/W (NW) E 28,71 lm/W
Temperatura de cor	Versões monocor. 2700 K (WW); 4000 K (NW) Versões dinâmicas: RGB e branco ajustável (TWH) (2700 K a 6500 K)
Índice de restituição cromática	>80 (2700 K), >75 (4000 K)
Controlador (integrado)	Integrado eletrónico 100–277 V 50–60 Hz.

Difusor curvo	Transparente (GC) ou fosco (GF) (Temp: 43 °C)
Possibilidade de regulação	Dali (D9), RMX512 RDM
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cinza ultraescuro Philips 10714 (semelhante ao revestimento RAL 7043 texturado). Outras cores RAL disponíveis a pedido
IP	67
IK	10
Proteção contra sobretensão	Standard 6 KV, 10 KV opcional
Marca CE	SIM
Vida útil	50 000 horas L70B10
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +35 °C
Peso	5,2 kg
Instalação (tipo de montagem)	Encastrável no solo Fornecimento do aparelho com tubo de instalação de encastramento redondo (RMR)
Ligação	Pré-cablagem com cabo de tensão e controlo (versões dinâmicas) de 2 m.
Acessórios	Vidro fosco (GF). Vidro antideslizante (GC-AS) Aro decorativo em aço inoxidável (DR)
Outras opções a pedido	(MSP) Proteção suplementar contra ambientes marítimos.
Informações adicionais	BBP621 suporta 3000 Kg. Carga estática BBP623 suporta 5000 Kg. Carga estática Configurador: BBP621i



ProFlood LED

O ProFlood LED é um projetor resistente à água que possibilita a projeção de imagens e a elaboração de marcos de luz criativos – uma ferramenta poderosa que coloca ao dispor dos designers uma formidável liberdade criativa. Permite ajustar o feixe de luz do projetor de modo preciso ao ambiente ou criar um efeito concreto, "esculpindo" virtualmente a luz.



ProFlood LED



Benefícios

- Resultados de qualidade excepcionalmente elevada, que abrangem o controlo avançado da distribuição de luz e uma redução significativa do encandeamento.
- Facilidade de instalação e ajuste

Características

- Projeção de texto, logótipos, padrões e outras imagens através de um gobo
- Os obturadores ajustáveis permitem marcar com precisão feixes de luz monocromáticos ou de cor
- Feixe ajustável (de 20° a 40°) para adaptação com precisão ao ambiente e ajustar o foco e a uniformidade
- Longa vida útil de 50 000 horas (L80B10 a Ta 25 °C)
- Anamorfose: software especial que permite o cálculo da forma necessária do gobo para compensar esta distorção.

Aplicações

- Edifícios modernos e clássicos, projeção arquitetural

Detalhes do produto



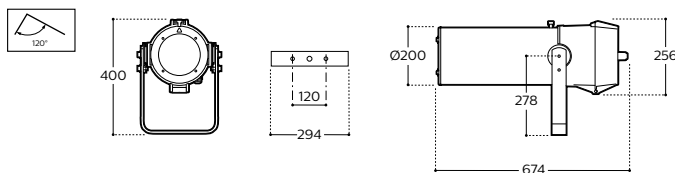


ProFlood LED

Informação técnica



Projétor de imagens, textos, logótipos e enquadramentos com luz para edifícios antigos e modernos, esculturas, monumentos, parques e jardins. Tecnologia de última geração LED. Possibilidade de alterar o ângulo de abertura de 20° a 40° e, portanto, o tamanho da imagem projetada.



Família	Proflood LED
Versões	Versão Suporte do gobo Versão Obturador (enquadramentos) Versão com Suporte do gobo e Obturador
Material	Compartimento de cano de alumínio injetado a alta pressão. Acabamento de pintura resistente a condições extremas. Acabamento de pintura resistente a condições extremas. Vidro frontal e lente em vidro temperado transparente não refletor. Braçadeira e suporte de gobos em aço inoxidável.
Fluxo sistema de família	8430 lm
Consumo sistema de família	78 W
Óticas e difusores	ZoomSpot
Eficiência do sistema da família	108 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Índice de restituição cromática	>70
Controlador (integrado)	Xitanium LED Equipamentos
Difusor curvo	Tampa transparente antirreflexo

Possibilidade de regulação	SIM
Configurações de controlo disponíveis	DALI
Classe elétrica	I ou II
Cor/acabamento	Cinza-escuro (RAL 10714)
IP	66
IK	06
Proteção contra sobretensão	10/6 kV (CD/DM)
Marca CE	SIM
Vida útil	mínimo 50 000 horas L80B10 a 25 °C
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +35 °C (temperatura de funcionamento); +20 °C a +50 °C (temperatura de ignição)
Peso	18 kg
Superfície ao vento (SCX)	0,12 m ²
Instalação (tipo de montagem)	Montagem em superfície, poste ou parede. Braçadeira para fixação em 3 pontos.



Projetores
arquitetónicos



Ilti Luce (by NemoStudio) Gama para exteriores

A gama de luminárias LED de exterior apresentada pela IltiLuce proporciona soluções de iluminação lineares ou pontuais que se adaptam a várias aplicações: iluminação decorativa de fachadas, sinalização de caminhos e realce de elementos de arquitetura, luminárias submersíveis para uso em fontes ou piscinas, etc.

The Number 6", Palazzo Valperga Galleani refurbishment, Turim (Itália).
Projeto: Gruppo Building, Piero Boffa. Ph. Piero Ottaviano.

Ilti Luce (by NemoStudio)

Gama para exteriores



Exposição "Color. Play with the light to discover the colors". MUBA, Milão. Ph. Elena Valdré

A gama de exterior da Ilti Luce é uma gama de soluções de iluminação de arquitetura que engloba várias aplicações, balizagem, linhas luminosas, spots, etc.

Benefícios

- Iluminação LED de qualidade
- Flexibilidade e adaptabilidade a cada projeto
- Aplicações múltiplas

Características

- Luminárias compactas que se adaptam a qualquer arquitetura
- A maioria dos produtos Ilti Luce pode fazer parte de um sistema de iluminação dinâmico (1-10 V, DALI, DMX...)
- Dá resposta a necessidades exigentes: luminárias que podem ser pisadas, submergíveis...



Walkby
236



Lux W
237



Lux Spots
238



Lux Garden
241



Riga gen2
242



Miniflux
243



Skilled
244



WalkLine gen2
245

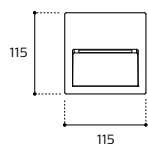


Walkby & Walkby Plus

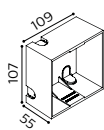
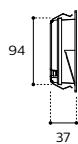
Informação técnica



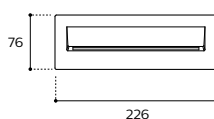
Poste LED encastrável para marcação e sinalização de caminhos, fachadas. Fabricado em alumínio com fonte de luz LED de alta emissão e difusor opalizado para uma melhor distribuição luminosa. Para a montagem, é necessária a caixa de encastrar (incluída).



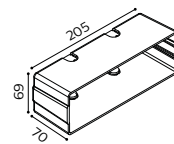
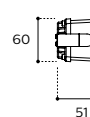
Walkby



Caixa de encastramento Walkby



Walkby Plus



Caixa de encastramento Walkby Plus

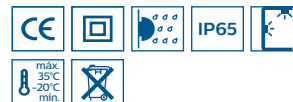
Família	Walkby
Versões	Walkby Walkby Plus
Material	Compartimento de alumínio com acabamento cinza escuro
Fluxo sistema de família	Walkby: 180 lm (3000 K) Walkby Plus: 330 lm (3000 K)
Consumo sistema de família	Walkby: 4 W Walkby Plus: 8 W
Óticas e difusores	Assimétrica (não dirigível)
Temperatura de cor	WW (Branco quente)
Índice de restituição cromática	>80
Controlador (integrado)	Incluído. Tensão de linha de 220-240 V

Possibilidade de regulação	NÃO
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cinza escuro
IP	65
IK	06
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 L80B10
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 35 °C
Peso	Walkby: 0,35 Kg. Walkby Plus: 0,60 Kg.
Instalação (tipo de montagem)	Montagem encastrada na parede Necessita de Caixa de encastrar (incluída)

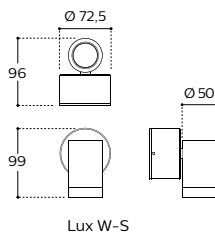


Lux W

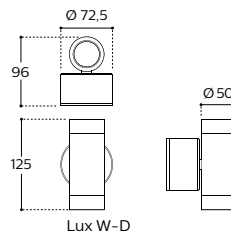
Informação técnica



Aplicação ornamental Lux W para instalação em fachadas. Disponível em dois modelos com luz direta (LUX W-S) ou luz direta-indireta (LUX W-D), em luz branca.



Lux W-S



Lux W-D

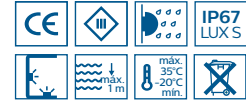
Família	LUX W
Versões	LUX W-S (emissão direta) LUX W-D (emissão direta e indireta)
Material	Corpo de alumínio anodizado
Fluxo sistema de família	LUX W-S: 380 lm LUX W-D: 760 lm
Consumo sistema de família	LUX W-S: 4,2 W LUX W-D: 8,4 W
Óticas e difusores	16° / 46°
Eficiência do sistema da família	LUX W-S: 90 lm/W LUX W-D: 90 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	>90
Equipamento	Versão em branco; tensão de linha 220–240 V. Controlador incluído

Possibilidade de regulação	NÃO
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	(AN) Preto; (AA) cinza de alumínio
IP	65
Marca CE	SIM
Vida útil	50000h L80B10
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 35 °C
Peso	LUX W-S: 0,6 Kg LUX W-D: 1,1 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Montagem em superfície na parede com parafusos
Outras opções a pedido	Outros acabamentos consultar. Outras temperaturas de cor de luz branca consultar.



Lux Spots para fixar não submergíveis

Informação técnica



Lux Spots não submergíveis de instalação fixada para iluminação arquitetural. Válido para aplicações decorativas de exterior. Permitem a orientação do feixe luminoso e estão disponíveis em versões de luz branca.

Família	Lux spots não submergíveis para montagem em superfície
Versões	LUX 40 gen2
Material	LUX 40, LUX S: alumínio anodizado com acabamento a preto. LUX S: (AN) Preto, (AA) cinza de alumínio
Fluxo sistema de família	LUX 40 gen2: 139 lm (3000 K) LUX S: 380 lm. (3000 K)
Consumo sistema de família	LUX 40 gen2: 2,5 W LUX S: 4,2 W
Óticas e difusores	LUX 40 gen2: NB (11°) – MB (25°) – WB (46°) LUX S: NB 16° y WB (46°)
Eficiência do sistema da família	LUX 40 gen2: 69 lm/W (3000 K) LUX S: 90lm/W (3000 K)
Temperatura de cor	LUX 40 gen2: WW (3000 K) – NW (4000 K) – CW (6000 K) LUX S: WW (3000 K); NW (4000 K)
Índice de restituição cromática	LUX 40 gen2: >80 (3000 K) - >80 (4000 K) LUX S: 90 (3000 K)
Equipamento (não incluído)	Pedir em separado LUX 40 gen2: tensão de linha a 700 mA LUX S: tensão de linha a 350 mA

Possibilidade de regulação	SIM: 1...10 V – DALI (Ver pág. 246 Controladores e equipamentos de IttiLuce)
Classe elétrica	III
IP	LUX S: IP67
Marca CE	SIM
Vida útil	30000 h (80% de fluxo) LUX S: 50000h L80B10
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 35 °C
Peso	LUX 40: 0,3 Kg LUX S: consultar
Instalação (tipo de montagem)	Montagem em superfície. Cabo de tensão de linha de 2 m de comprimento incluído. Outros acessórios (pedir em separado): fixação para montagem no solo (BLUXPICCHETTO) ou acessório para montagem na parede (BLUXATT) É possível a ligação de vários spots ao mesmo controlador: LUX 40 - LUX S: em série Escolha de acessório para LUX S: consultar. Nenhum dos projetores descritos nesta página é submersível.
Outras opções a pedido	LUX S: 2700K consultar

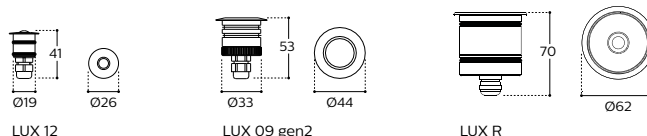


Lux Spots encastráveis não submergíveis

Informação técnica



Spots não submergíveis de instalação encastrada para iluminação arquitetural, sinalização, marcação... Válido para aplicações decorativas de exterior. Pedir em separado os controladores (ver pág 246) e as caixas para encastre (ver pág. 240)



Família	Lux spots não submergíveis encastráveis
Versões	LUX 09 gen2 CS LUX 12 CS LUX 12S CS LUX R
Material	Versões CS: latão cromado Alumínio anodizado a preto (LUX 32)
Fluxo sistema de família	LUX 09 gen2: 80 lm LUX 12: 44 lm (WW) LUX 12S: 60 lm (CW) LUX R: 380 lm (WW)
Consumo sistema de família	LUX 09 gen2: 1,2 W LUX12: 1,2 W LUX R: 4,2 W
Óticas e difusores	LUX 09 gen2: 11°, 25°, 60°, 110° LUX 12: feixe extensivo WB LUX 12S: feixe médio 45° LUX R: 16° (NB) y 46° (WB)
Eficiência do sistema da família	LUX 09 gen2: 66lm/W LUX 12: 35 lm/W LUX 12S: 50 lm/W LUX R: 90 lm/W
Temperatura de cor	LUX 09 gen2: CW (6000 K) / WW (3000 K) LUX 12: 3000 K (WW) / 4000 K (NW) / 5000 K (CW) LUX R: WW (3000 K) / NW (4000 K)
Índice de restituição cromática	LUX 09 gen2: 80 LUX 12: 90 (3000 K) / 80 (4000 K-5000 K) LUX R: >90
Equipamento (não incluído)	LUX 09 gen2: tensão de linha a 350 mA LUX R: tensão de linha a 350 mA

Possibilidade de regulação	SIM, 1–10 V, DALI, DMX (RGB), para o sinal DMX, pedir em separado o módulo SLAVE DMX 6X3 (ver pág 246 Controladores e equipamentos IltiLuce)
Classe elétrica	III
Cor/acabamento	LUX R: (AN) Preto; (AA) cinza de alumínio
IP	LUX 12S: IP65
IK	10 (Apenas LUX R)
Marca CE	SIM
Vida útil	50000H L80B10
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 35 °C
Peso	LUX 12: 0,115 kg; LUX 32: 1,12 kg
Instalação (tipo de montagem)	Montagem de encastrar no teto ou solo (pedir em separado a caixa de encastrar) Spots que podem ser pisados (exceto LUX 12S e LUX 32) Incluem cabo de alimentação de 1 m e grampos para montagem no teto, exceto LUX 32. Nenhum dos projetores descritos nesta página é submersível.
Outras opções a pedido	LUX R: 2700K consultar
Informações adicionais	Para encastrar no solo, é necessário pedir em separado a caixa de encastrar: LuxCassa5 (LUX12), LUXCassa1 (LUX09 gen2), LUXCassa3 (LUX20), Boxskill1 (LUX29). Ver pág. 240.

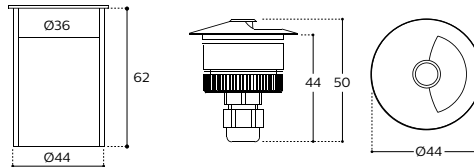


Lux 35 gen2

Informação técnica



Lux 35 balizador de encastrar na parede, para marcação e sinalização de caminhos. É necessário pedir em separado o controlador e a caixa de encastrar.



LuxCassa1 (no incluída)

Família	LUX 35 gen2
Versões	Latão cromado
Material	Compartmento de alumínio injetado a alta pressão Difusor de policarbonato (5 difusores disponíveis)
Fluxo sistema de família	50 lm (CW)
Consumo sistema de família	1,2 W
Óticas e difusores	Assimétrica
Eficiência do sistema da família	42 lm/W
Temperatura de cor	3000 K (WW) ou 5000 K (CW)
Índice de restituição cromática	90 (3000 K) / 80 (5000 K)

Equipamento (não incluído)	Tensão de linha de 350 mA
Possibilidade de regulação	SIM. 1-10 V, DALI
Classe elétrica	III
IP	65
Marca CE	SIM
Vida útil	30000 h (80% de fluxo)
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 35 °C
Peso	0,220 kg
Instalação (tipo de montagem)	Montagem na parede (pedir em separado a caixa de encastrar)
Informações adicionais	Para encastrar, é necessário pedir em separado a caixa de encastrar: LuxCassa1



Acessórios Lux Spots

Tabela de preços

EOC	Descrição
Caixa de encastrar	
28670700	Recessed box Luxcassa1
910504801774	Recessed box Luxcassa4
28672100	Recessed box Luxcassa5
Fixação de spot fixo	
28702500	Peg for surface mounting spot

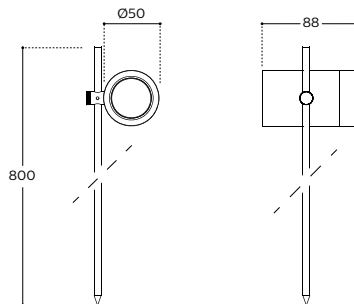


Lux Garden

Informação técnica



Luminária de exterior para montagem em altura ajustável (tipo jardim). Válido para iluminação decorativa, de realce, iluminação direta e indireta.



Família	Lux Garden
Versões	Lux Garden
Material	Alumínio anodizado
Fluxo sistema de família	380 lm (WW)
Consumo sistema de família	4,2 W
Óticas e difusores	16°/46°
Eficiência do sistema da família	90 lm/W
Temperatura de cor	3000 K /4000 K
Índice de restituição cromática	90
Tensão de linha	350mA

Equipamento	Não incluído. Pedir em separado. Ver pág. 240 "Controladores e equipamentos de IltiLuce"
Possibilidade de regulação	SIM. DALI/DMX
Classe elétrica	III
Cor/acabamento	Verde (VE); Preto (AN); Cinza de alumínio (AA)
IP	67
Marca CE	SIM
Vida útil	50000h L80B50
Temperatura de funcionamento	25 °C (de -20 até +35 °C)
Peso	Consultar
Instalação (tipo de montagem)	Superfície/Varetas (800 mm) (inclui varetas e cablagem 2 m)
Informações adicionais	2700 K consultar

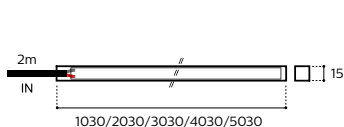


Riga gen2

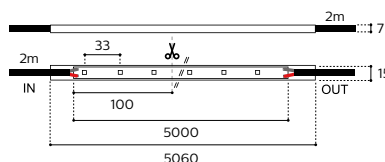
Informação técnica



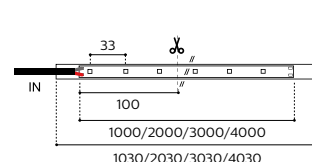
Faixa LED flexível montada em perfil branco de PVC e encapsulada em resina de poliuretano para utilização em aplicações no exterior e interior. Permite a iluminação para sinalização, balizagem e efeitos arquiteturais. Submersível até 1 m (IP68). Alta estabilidade à luz UV. Equipamento não incluído. Grande flexibilidade, permite cortes a cada 5 cm (versões monocromáticas) ou a cada 10 cm (versão RGB). Disponível com difusor transparente ou opalizado.



Riga gen2 Opal



Riga gen2



Riga gen2 RGB

Família	Riga gen2 (bobinas de 1, 2, 3, 4 e 5 m)
Versões	Riga gen2 monocromática Riga gen2 RGB Riga gen2 Opal vista lateral Riga gen2 Opal vista frontal Riga gen2 HP
Material	Perfil branco de PVC. Encapsulamento em resina de poliuretano
Fluxo sistema de família	Riga gen2 monocromática: 445 lm/m (3000 K) 1 m Riga gen2 Opalina: 250 lm (2800 K) 1 m Riga gen2 HP: 700 lm (2800 K) 1 m
Consumo sistema de família	Riga gen2 monocromática: 4,5 W/m Riga gen2 RGB: 7,5 W/m Riga gen2 Opalina: 8,5 W/m Riga gen2 HP: 8,5 W/m
Óticas e difusores	Transparente ou opalizada. Ângulo de radiação 120°
Eficiência do sistema da família	Riga gen2 monocromática: 95 lm/W Riga gen2 Opalina: 30 lm/W Riga gen2 HP: 80 lm/W
Temperatura de cor	WW (2800 K) para Riga HP gen2, Riga Opal gen2 e Riga NW (4300 K) para Riga Opal gen2 e Riga
Índice de restituição cromática	>80

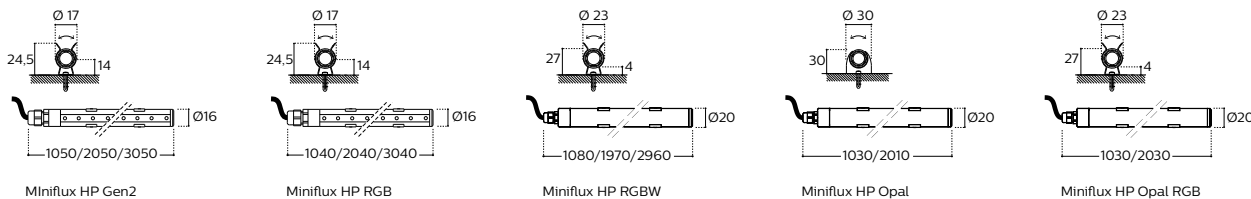
Equipamento	Ver página 246 Tensão de entrada de 12 V (versões WW e NW) Tensão de entrada de 24 V (versões RGB e RGBW)
Possibilidade de regulação	SIM: 1-10 V, DALI, DMX (RGB)
Classe elétrica	III
IP	68
Marca CE	SIM
Vida útil	50 000h L80 (80% fluxo)
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 50 °C
Peso	de 0,215 kg (1 m) até 1,2 kg (5 m)
Instalação (tipo de montagem)	Montagem em superfície com cliques de montagem (fornecidos). Inclui cabo de tensão de linha de 2 m de comprimento – tipo HORN8-F de 2 x 1 mm ² num extremo. A versão de 5 m inclui um cabo de 2 m em cada extremidade.
Outras opções a pedido	Versões com tensão de entrada a 24 V. Versões com maior fluxo. Blocos de terminais IP68 para formar linhas de maior comprimento. Comprimentos à medida do projeto.
Informações adicionais	Recomenda-se a instalação elétrica em paralelo.

Miniflux

Informação técnica



Luminária linear LED para uso em aplicações exteriores e interiores. Permite a iluminação para sinalização, marcação, iluminação rasante, sancas de luz... É composta por um perfil de alumínio com faixa de LED montada previamente de emissão média ou alta, consoante o modelo de 12 ou 24 V montando no interior de um tubo de policarbonato transparente ou opalizado de 1,6 cm de diâmetro. A Miniflux pode ser fornecida em comprimentos de, aproximadamente, 1, 2 e 3 m e com luz LED branca de diferentes tonalidades ou a cores. O sistema é fornecido com tampão para tensão de linha e tampa de parafuso de fecho IP65. Controlador não incluído (ver página 246). IK08.



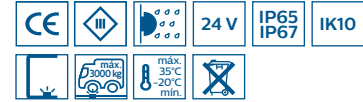
Família	Miniflux (frações de 1, 2 e 3 m aprox.)
Versões	Miniflux HP gen2 Miniflux HP Opal Miniflux HP Plus Miniflux HP RGB Miniflux HP RGBW
Material	Perfil de alumínio Tubo de policarbonato transparente ou opalizado
Fluxo sistema de família	Miniflux HP gen2: 1500 lm/m Miniflux HP RGBW gen2: 1115 lm/m Miniflux HP Opal: 1200 lm/m Miniflux HP PLUS: 2600 lm/m
Consumo sistema de família	Miniflux HP gen2: 16 W/m Miniflux RGB: 7,5 W/m Miniflux HP RGB gen2: 15 W/m Miniflux HP RGBW: 23 W/m Miniflux HP Opal: 17 W/m Miniflux Opal RGB: 26 W/m Miniflux HP PLUS: 19,5 W/m
Óticas e difusores	Ótica simétrica 110° e ótica assimétrica (Miniflux HP).
Eficiência do sistema da família	Miniflux HP gen2: 94 lm/W Miniflux HP RGBW gen2: 49 lm/W Miniflux Opal: 85 lm/W Miniflux Opal RGB: 46 lm/W Miniflux HP Plus: 130 lm/W
Temperatura de cor	3000 K-3350 K-4000 K-4500 K-6500 K, RGB, RGBW

Índice de restituição cromática	>80
Equipamento	Não incluído. Miniflux RGB (Tensão de entrada 12 V) / Miniflux HP, HP Opal, HP RGB, Miniflux HP Plus.
Difusor curvo	Policarbonato transparente ou opalizado
Possibilidade de regulação	SIM: 1-10 V, DALI, DMX (RGB, RGBW)
Classe elétrica	III
IP	65
Marca CE	SIM
Vida útil	30000 h (80% de fluxo)
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 35 °C / -20 °C a 50 °C (Miniflux HP gen2)
Peso	0,3 kg (1 m)
Instalação (tipo de montagem)	Montagem em superfície com sistema de fixação por grampos de PC (incluídos) Inclui cabo de tensão de linha de 2 m de comprimento
Outras opções a pedido	Existem versões Miniflux monocromáticas a vermelho, verde ou azul

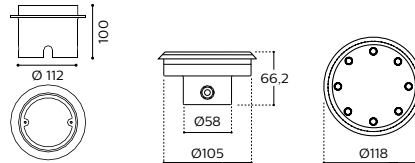


Skilled O3 SUV gen.2 Balizador

Informação técnica



O Skilled O3 SUV gen.2 é um balizador para encastrar no solo para aplicações de sinalização e marcação de caminhos. Resistente a veículos até 3000 Kg.



BOXSKILL1 (exterior)

Família	Skilled O3 SUV gen.2
Material	Corpo de alumínio e tampa de parafuso de aço inoxidável cromado (AISI 316)
Consumo sistema de família	2 W máx.
Temperatura de cor	6000 K
Índice de restituição cromática	>80
Equipamento (não incluído)	Tensão de linha de 24 V
Possibilidade de regulação	SIM. 1-10 V, DALI
Classe elétrica	III

Cor/acabamento	Cromado
IP	65/67
IK	10
Marca CE	SIM
Vida útil	50000 h (80% de fluxo)
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 35 °C
Peso	0,9 kg
Instalação (tipo de montagem)	Montagem no solo (pedir em separado a caixa de encastrar)
Informações adicionais	Para encastrar no solo, é necessário pedir em separado a caixa de encastrar BoxSkill1 (exterior, ver pág. 240)

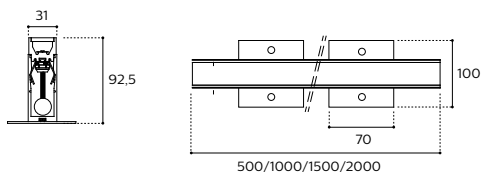


Walkline gen2

Informação técnica



A Walkline gen2 é uma luminária linear LED adequada a exteriores, que pode ser pisada e com efeito de luz difusa. Devido às suas características, pode ser utilizada em aplicações decorativas, marcação de caminhos e sinalização. Disponível em luz branca (várias tonalidades) uniforme. Flexibilidade de design, podem ser configuradas linhas de grande comprimento de acordo com o projeto. Permite a regulação. É necessário pedir o controlador em separado.



Família	Walkline gen2
Versões	Comprimentos disponíveis 500/1000/1500/2000mm
Material	Perfil de alumínio anodizado Difusor de resina branca opalizada
Fluxo sistema de família	650 lm/m
Consumo sistema de família	15 W/m
Óticas e difusores	Opalizado
Eficiência do sistema da família	43 lm/W
Temperatura de cor	NW (branco neutro), CW (branco frio)
Índice de restituição cromática	> 90
Equipamento	Não incluído (Tensão de entrada de 24 V)
Difusor curvo	Resina opalizada
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	1-10 V, DALI, DMX
Classe elétrica	III
Cor/acabamento	Alumínio anodizado
IP	65/67
IK	08 (suporta um máximo de 500 kg)
Marca CE	SIM
Vida útil	50 000 L70
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 35 °C
Instalação (tipo de montagem)	Encastrado. Caixa de encastrar incluída. Bloco de terminais IP68 incluído. Cabo de tensão de linha (2 x 1 mm ²) de 1 m incluído. Permite a ligação elétrica em paralelo de várias linhas Walkline.
Outras opções a pedido	Consultar comprimentos diferentes dos standard. Versões em luz de cor fixa (vermelho, azul, verde, âmbar) ou RGB. Possibilidade de cortes em ângulo para formar estruturas.

Equipamentos e controladores Ilti Luce

Tabela de preços

EOC	Descripción
Driver 350mA	
28640000	PSU Driver 1W 350mA
28641700	PSU Driver 3W 350mA
28642400	PSU Driver 10W 350mA
28643100	PSU Driver 15W 350mA
Driver 500mA	
28659200	PSU Driver 10W 500mA
28660800	PSU Driver 20W 500mA
18562600	PSU Driver 26W 500mA
Driver 700mA	
28654700	PSU Driver 3W 700mA
28655400	PSU Driver 10W 700mA
Driver 12V	
28651600	PSU Driver 60W 12V
28652300	PSU Driver 100W 12V
Driver 24V	
28644800	PSU 20W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC
19594600	PSU 25W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67
28646200	PSU 60W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67
18563300	PSU 80W-IN 100/240V 50/60Hz-OUT24VDC
28880000	PSU 150W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67
18564000	PSU 240W-IN 100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67
19558800	PSU 120W-IN220/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP20
19559500	PSU 60W-IN220/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP20
Modulo Slave DMX	
19865700	SLAVE CV-DMX 12/24VDC 4x5A-max 10A
19864000	SLAVE CV-DALI 12/24VDC 4x5A- max 10A
Módulos DALI y DIMMERS	
28662200	PSU JOLLY 25W-IN100/240V 50/60Hz (CC)(1-10V)
28878700	PSU JOLLY 60W-IN100/240V 50/60Hz DALI (CC)
18560200	Dimmer 1-10V-IN12-24VDC-OUT 12VDC/78W-24VDC/156W
910504801725	Dimmer DALI-IN12/24VDC-OUT12VDC/120W-24VDC/240W
Controladores	
28877000	MASTER DMX512 3W - IN 220-240V/50/60Hz
18512100	Stand alone DMX controller RGB + driver
Spliters	
19031600	SPLITTER DMX RDM 12-48V 4CH 32bit

Seção do cabo / comprimento recomendado

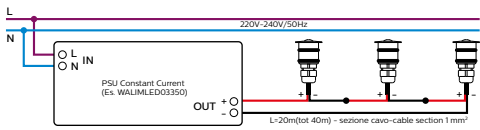
P	V	Seção do cabo / comprimento recomendado			
		0,5 mm	1 mm	1,5 mm	2,5 mm
10 W	24 V	30 m	45 m	70 m	110 m
20 W	24 V	15 m	20 m	30 m	55 m
50 W	24 V	6 m	10 m	15 m	22 m
100 W	24 V	3 m	5 m	7 m	11 m
10 W	12 V	10 m	20 m	30 m	50 m
20 W	12 V	5 m	10 m	15 m	25 m
50 W	12 V	3 m	5 m	8 m	12 m
100 W	12 V	1 m	2 m	4 m	6 m

Esquemas de ligação elétrica de ILTI Luce

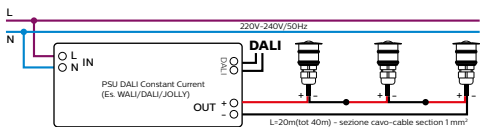
Em série

Sem regulação

luminárias alimentadas por corrente constante. Ex.: 350 mA, 500 mA ou 700 mA



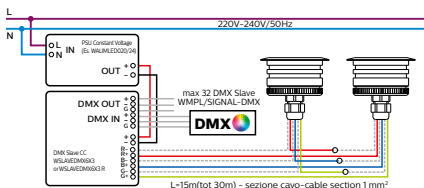
Com regulação DALI



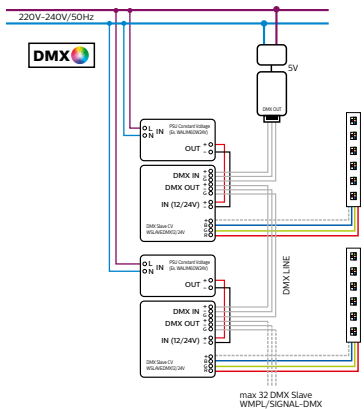
Ligação para controlo DMX

Em série

Independentemente de ser uma ligação em série ou em paralelo, é sempre necessário um módulo de regulação **Slave DMX***



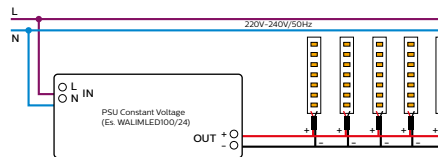
*Para controlar várias luminárias, os módulos de regulação "Slave DMX" devem ser ligados em cascata. Se o número for elevado, o circuito deve ser encerrado com uma resistência de 120 Ohm. Pode ligar até 32 Slaves em paralelo, se forem necessários mais, terá de acrescentar um amplificador de sinal. É recomendado utilizar um cabo com blindagem AWG24 para a transmissão de dados DMX



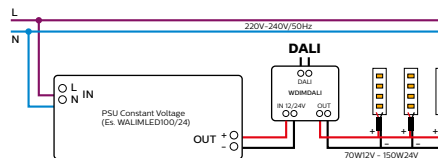
Em paralelo

Sem regulação

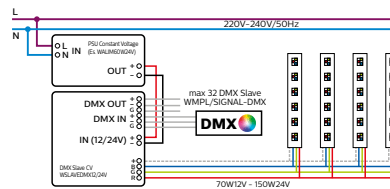
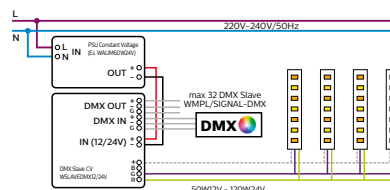
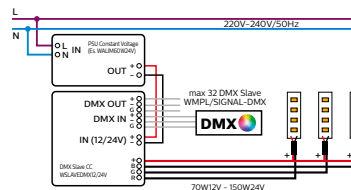
luminárias alimentadas por tensão constante. Exemplo: 12 V ou 24 V



Com regulação DALI



Em paralelo



SlimBlend

A SlimBlend não só oferece uma comodidade sem reflexos com um efeito difuso como também cria uma mistura especial de luz, com uma transição suave no rebordo, reduz a percepção do brilho e mistura a luz com o teto. Proporciona um bom equilíbrio entre o custo inicial e o retorno do investimento, pelo que é a opção ideal para oferecer uma qualidade de luz excelente e um rápido retorno do investimento para os escritórios. Pode ser fornecida com sensor integrado, facto que facilita a sua integração posterior num sistema de iluminação ligado.

SlimBlend

A SlimBlend é disponibilizada nos formatos quadrado e retangular.

Benefícios

- Combinação única de design e rendimento
- Ajuda os projetos de arquitetura a obter um teto limpo e desobstruído
- Com um sensor integrado que a prepara para os sistemas de iluminação ligados
- Tempo e custos de instalação reduzidos

Características

- A melhor eficiência na sua classe, que sustenta o design dos edifícios verdes
- Bom equilíbrio entre o custo inicial e o retorno do investimento
- Sensor integrado para sistemas de iluminação que permitem uma poupança de energia adicional.
- Transição suave da luz para os rebordos da luminária, que se mistura com a arquitetura do teto
- Iluminação cómoda e sem encandeamento no escritório com ótica de microlentes

Aplicações

- Escritórios
- Saúde
- Educação

Versões



SlimBlend RC400B
Encastrável, nos formatos quadrado e retangular.



SlimBlend SP400P
Suspensa, nos formatos quadrado e retangular.



SlimBlend SM400C
Para fixar, nos formatos quadrado e retangular

Difusor curvo
sem aro

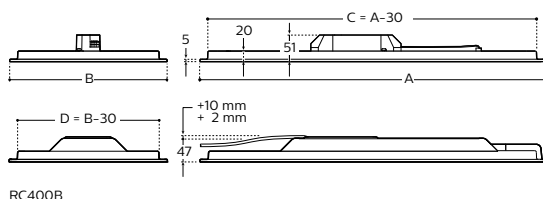


SlimBlend

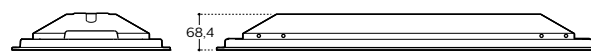
Informação técnica



A luminária SlimBlend é um painel com um design único, com difusor curvo microprismático até ao rebordo da luminária e com estrutura sem aro. Esta luminária apresenta uma estética e uma qualidade luminotécnica excecionais.



RC400B



SM400C

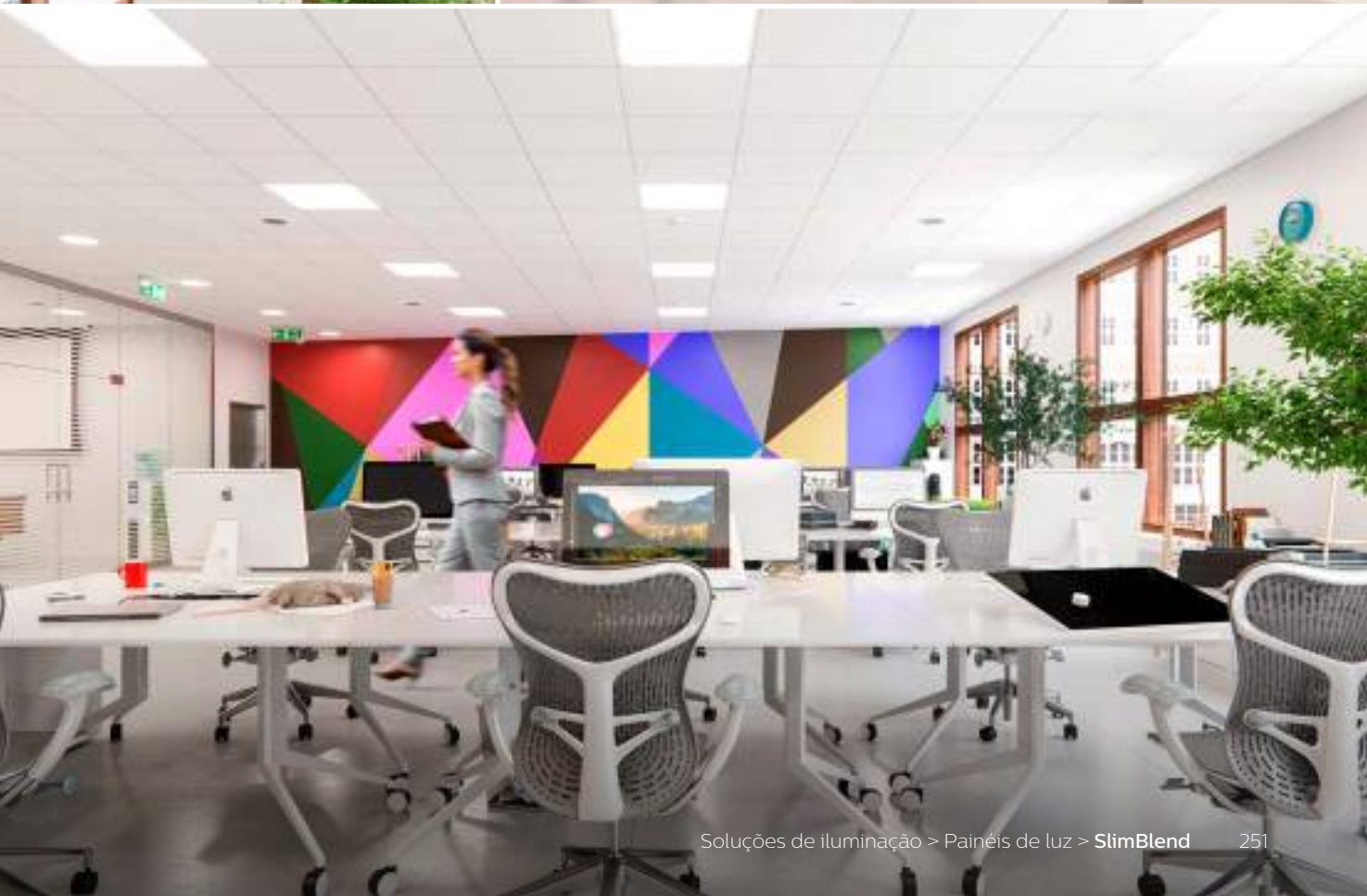
	Module		A (mm)	B (mm)
RC400B	600	W60L60	597	597
		W30L120	1197	297
SM400C	600	W60L60	597	597
		W30L120	1197	297
SP400P	600	W60L60	597	597
		W30L120	1197	297

Família	SlimBlend
Versões	Encastrável (RC400B), para fixar (SM400C) y suspensa (SP400P), nos formatos quadrado e retangular.
Material	Compartimento de aço e plástico e com difusor curvo acrílico microprismático patentado (MLO)
Fluxo sistema de família	2800, 3600 e 4200 lm. Suspensa direto/ indireto disponíveis em 5000 lm (3500 para baixo e 1500 lm até em cima)
Consumo sistema de família	De 25 W a 50 W, dependendo da versão
Eficiência do sistema da família	Até 120 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	80
Tensão de linha	220 V-240 V 50-60 Hz
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD), versões sem regulação (PSU) e conectadas

Configurações de controlo disponíveis	Sensores sem fio e PoE
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL 9003)
IP	40 (encastrável), 20 (para fixar e suspensa)
IK	2
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	1% em 5000 h
Vida útil	L80 50 000 h
Temperatura de funcionamento	+10 a +40 °C
Peso	De 5,6 kg a 7,4 kg
Instalação (tipo de montagem)	Montagem encastrável em perfil exposto (VPC), perfil oculto simétrico (CPC) e estuque (PCV). Suspensa (acessório de suspensão incluído) e para fixar. Escolha o modelo correspondente no configurador.
Família configurável	Disponível com emergência, com conector Wieland – Configurador RC400Bi para versões encastráveis e SM400Ci para versões para fixar e suspensas.



Painéis
de luz



SmartBalance para fixar ou suspensa

Graças à tecnologia LED avançada, o SmartBalance não só proporciona uma maior poupança energética em comparação com as luminárias fluorescentes, mas também proporciona um design discreto e atraente.

SmartBalance para fixar ou suspensa

Embora em muitos casos o rendimento da iluminação funcional seja fundamental, os clientes pretendem também utilizar luminárias que sejam atraentes e discretas. Em aplicações em que as luminárias se devem montar em superfície ou ficar suspensas pode ser difícil conseguir estes dois objetivos. A SmartBalance é, sem dúvida, um passo em frente em matéria de luminárias de montagem em superfície e suspensa para o mercado da especificação. Não só proporciona uma maior eficiência energética, como também é discreta e visualmente atraente.

Benefícios

- Poupança nos custos de exploração, maior eficiência energética que a iluminação fluorescente
- Design atraente e discreto, não sobrecarrega o teto
- Conformidade com a regulamentação para escritórios
- Alta reprodução de cores com IRC90 e R9 >50

Características

- Compacta, leve e discreta
- Diversas opções para satisfazer todas as necessidades, tais como o controlo DALI e peças de ligação

Aplicações

- Utilizações de iluminação geral de interiores que exigem montagem em superfície ou suspensa

Versões



SmartBalance SP480P
Suspensa de iluminação direta.



SmartBalance SP482P
Suspensa de iluminação direta/indireta.



SmartBalance SM480C
Para fixar

SmartBalance
detalhes do
produto



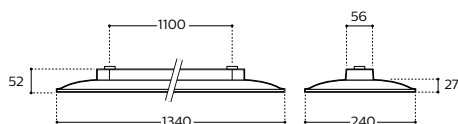


SmartBalance para fixar ou suspensa

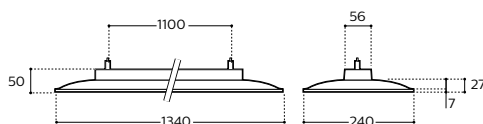
Informação técnica



Luminária de alta especificação para montagem suspensa ou em superfície, que proporciona uma combinação perfeita entre rendimento e design. Cumpre todas as normas de iluminação em escritórios ao mesmo tempo que tem um design discreto e atraente, aspeto fundamental neste tipo de luminárias. Além disso, proporciona uma superfície de luz difusa e muito confortável.



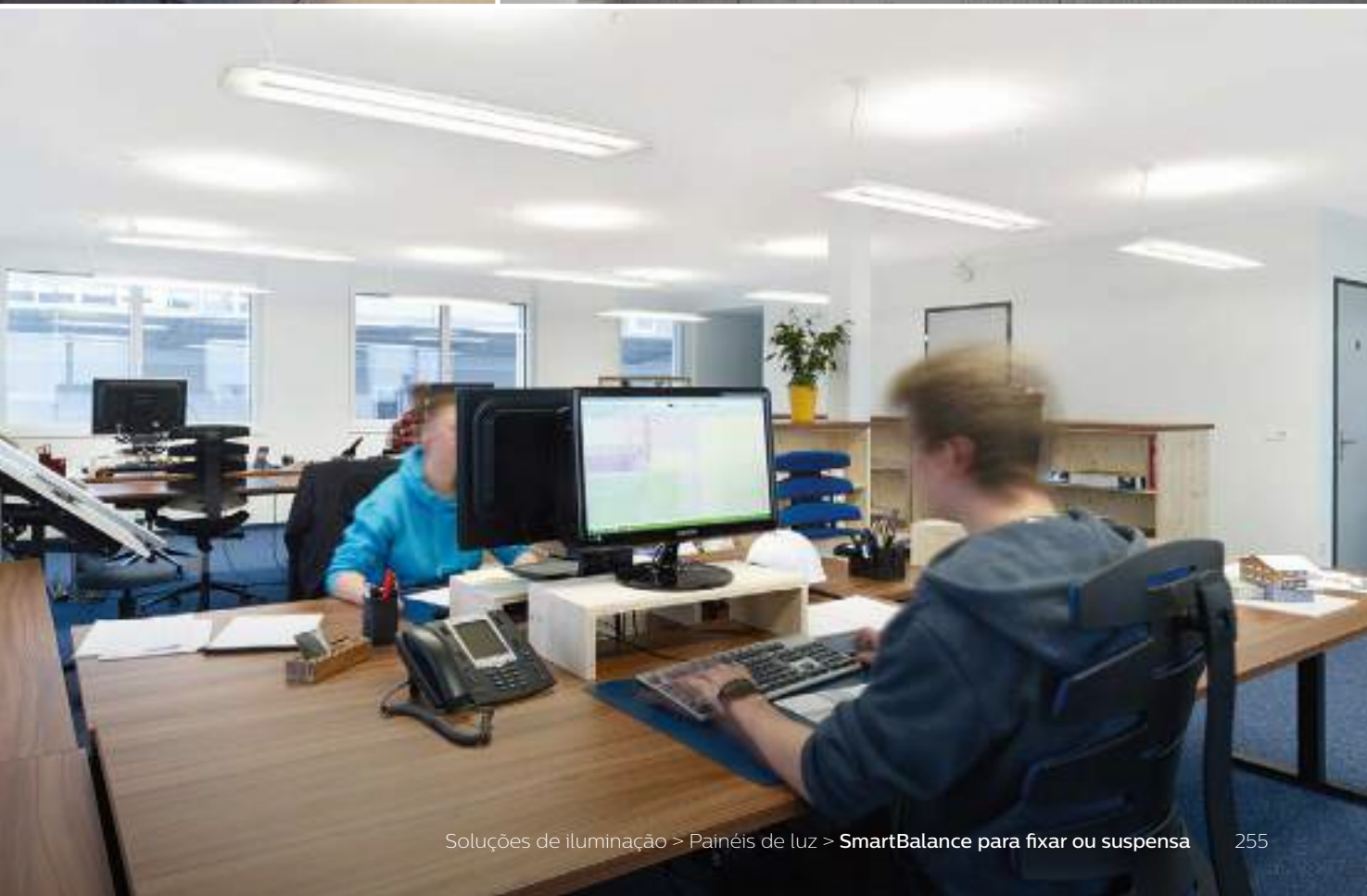
SmartBalance saliente



SmartBalance suspensa

Família	SmartBalance para fixar e suspensa
Versões	SP480P: suspensa de iluminação direta SP482P: suspensa de iluminação direta/indireta SM480C: para fixar
Material	Compartimento de policarbonato e chapa de aço difusor curvo acrílico microprismático
Fluxo sistema de família	3500 lm (iluminação direta) e 4000 lm (iluminação direta/indireta)
Consumo sistema de família	De 30 W a 40 W
Óticas e difusores	ACC-MLO, difusor de microprismas acrílico muito transparente com alto rendimento
Eficiência do sistema da família	Até 115 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	> 90 e R9 > 50
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Conector	PI (de encaixe)
Possibilidade de regulação	Sim. Regulação DALI (PSD)

Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco (RAL 9016)
IP	20
IK	2
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	1% em 5000 h
Vida útil	L85 50 000 h
Temperatura de funcionamento	De +10 °C a +40 °C
Peso	4,5 kg
Instalação (tipo de montagem)	Versão para fixar (SM480C), fornecida com suporte ao teto incluído. Versão suspensa (SP480P/SP482P), fornecida com acessório de suspensão incluído que pode ser: SM2, com dois cabos de aço de suspensão de 1,5 m, decoração e cabo de tensão de linha de 5 fios e SM1, com dois cabos de aço de suspensão de 1,5 m e sem cabo de tensão de linha.
Acessórios	Peça de união (máximo de 3 luminárias em linha) SP480Z CP
Família configurável	Disponível em cinzento RAL9006 (SI) - Configurador SM480Ci



CoreLine painel gen4

Quer se trate de um edifício novo ou de um espaço reabilitado, os clientes preferem soluções de iluminação que combinem a iluminação de qualidade com uma substancial poupança de energia e de assistência. A luminária CoreLine painel da família CoreLine LED pode ser utilizada para substituir ponto a ponto as luminárias de fluorescência em aplicações gerais de iluminação com uma superfície de luz uniforme que proporciona uma iluminação e um ambiente agradável. O processo de seleção, instalação e manutenção é muito simples.

CoreLine painel gen4

Benefícios

- Permite substituir facilmente luminárias convencionais básicas por luminárias LED
- Poupança de energia de até 50 % em comparação com as luminárias TL-D
- Superfície de luz totalmente uniforme.

Características

- Tecnologia LED integrada
- Compartimento com um design ultra fino
- Duas temperaturas de cor à escolha: 3000 e 4000 K
- Disponível tanto em versão UGR>19 (NOC) como em versão UGR<19 (OC)
- Disponível para iluminação conectada (Interact Ready).
- Disponível com IRC90

Aplicações

- Escritórios
- Estabelecimentos comerciais
- Saúde

Versões



CoreLine Painel RC132V
disponível nos formatos quadrado e retangular



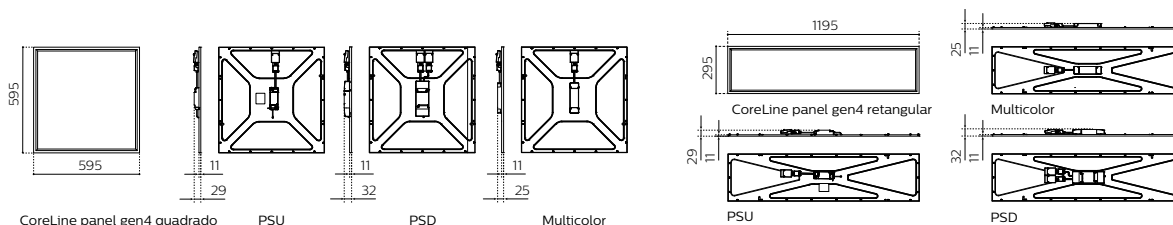
CoreLine Painel
detalhes do
produto

CoreLine painel gen4

Informação técnica



Luminária tipo painel para montagem encastrável, em superfície ou suspensa. Disponível nas versões Interact Ready para iluminação conectada.



Família	CoreLine Painel
Versões	Versão UGR<19 (OC) e versão UGR>19 (NOC), ambas nos formatos quadrado e retangular. Versão UGR<19 (OC) difusor texturado e UGR>19 (NOC) difusor liso opalino. Versão multfluxo e multi-temperatura multicolor você pode escolher entre diferentes fluxos e temperaturas de cor em o mesmo painel, por meio de um interruptor colocado na parte de trás da luminária.
Material	Rebordo de alumínio. A versão UGR<19 (OC) tem difusor texturado e a versão UGR>19 (NOC) tem difusor liso opalino.
Fluxo sistema de família	3600 lm (840), 3400 lm (830) e 4300 lm (840). Versão multfluxo: 3600 e 4300 lm (840), 3400 e 4000 lm (830), você pode escolher entre diferentes fluxos e temperaturas de cor no mesmo painel, por meio de um interruptor colocado na parte traseira da luminária.
Consumo sistema de família	De 29 W a 37 W
Eficiência do sistema da família	Até 125 lm/W
Temperatura de cor	3000 e 4000 K. Na versão multfluxo, você pode escolher entre 3000 e 4000K no mesmo painel, por meio de um interruptor colocado na parte traseira da luminária.
Índice de restituição cromática	>80 e >90
Tensão de linha	220 V-240 V

Controlador (integrado)	PSU, PSD (Philips Xitanium) e driver wireless Interact Ready (WIA).
Possibilidade de regulação	Sim. Versões com regulação DALI (PSD) em OC
Configurações de controle disponíveis	DALI, consultar códigos disponíveis Versões Interact Ready (driver WIA)
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco
IP	IP44 frontal e IP20 traseiro
IK	2
Marca CE	SIM
Taxa de falhas do controlador	1% em 5000 h
Vida útil	L80 50 000 h
Temperatura de funcionamento	De +10 °C a +40 °C
Peso	Até 3,9 kg
Instalação (tipo de montagem)	Versão encastrável em perfil exposto, acessórios para teto de estuque RC132Z SMB-PLC. Acessórios disponíveis para montagem em superfície (RC132Z SMB) e suspensa (RC132Z SME). Conector rápido que permite uma instalação rápida e fácil.
Acessórios	Suportes para teto de estuque (RC125Z SMB-PLC), acessório de fixação (RC125Z SMB) e acessório de suspensão (RC132Z SME).
Família configurável	Disponível em versões com emergência (ELB3) - Família não configurável, só estão disponíveis os códigos anexos na lista de preços.



Painéis
de luz



PowerBalance encastrável

Para a iluminação de um espaço de escritório com luminárias LED, normalmente, as pessoas pretendem investir em sustentabilidade, sempre que o investimento seja amortizável. Paralelamente, o sistema deve cumprir as normas de iluminação de escritórios para garantir um ambiente de trabalho confortável. A PowerBalance é a luminária LED da Philips de maior eficiência energética e que cumpre as normas para uso em escritórios. Em comparação com a solução T5, poupa mais de metade dos custos de energia e a fonte de luz tem uma vida útil maior. Isto traduz-se em custos operacionais significativamente inferiores, garantindo uma amortização ótima.

PowerBalance encastrável

Com esta gama, é possível utilizar uma grande série de luminárias semimodulares e modulares muito versáteis. Estas luminárias podem ser facilmente montadas em tetos com perfis expostos e ocultos, assim como em tetos de estuque.



Benefícios

- Luminária LED extremamente eficiente de acordo com a norma relativa a escritórios
- Solução de iluminação de boa qualidade para a substituição direta de luminárias T5 na maioria de aplicações interiores
- Reduz em grande medida os custos operacionais, o que se traduz num prazo de amortização atraente
- Alta reprodução de cores com IRC90 e R9 >50
- Disponível em branco ajustável (TW) e com tecnologia BioUp que promovem o bem-estar nos espaços de trabalho

Características

- Várias opções de montagem
- Tecnologia LED avançada
- Disponível em vários tamanhos e formas
- Conformidade com a regulamentação para escritórios

Aplicações

- Escritórios
- Outras aplicações em interiores

Versões



PowerBalance quadrada



PowerBalance retangular



PowerBalance semimodular

PowerBalance com Actilume



Versão para perfil oculto e de estuque

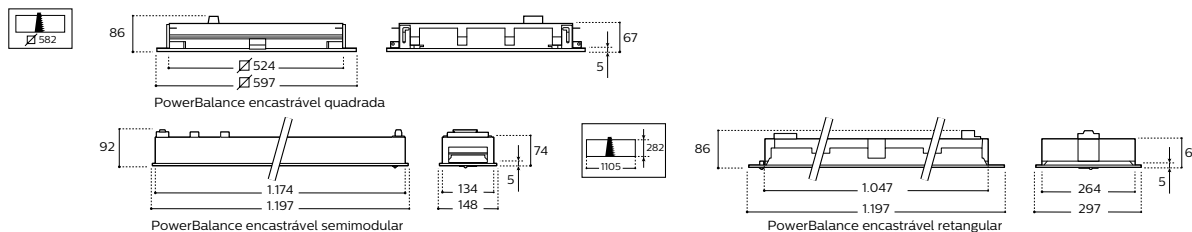


PowerBalance encastrável

Informação técnica



A PowerBalance é a luminária LED da Philips de maior eficiência energética e que cumpre as normas para uso em escritórios. Com esta gama, é possível utilizar uma grande série de luminárias semimodulares e modulares muito versáteis e que se podem montar facilmente em tetos com perfis expostos e ocultos, assim como em estuque.



Família	PowerBalance encastrável
Versões	Quadradas (60 x 60), retangulares (30 x 120) e semimodulares (15 x 120). Disponível em branco regulável (TW) e com tecnologia BioUp.
Material	Compartimento de aço e ótica de policarbonato
Fluxo sistema de família	2000 lm, 2800 lm, 3400 lm, 4000 lm e 6000 lm
Consumo sistema de família	Até 45 W
Eficiência do sistema da família	Até 140 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	>90 y R9>50
Tensão de linha	220 V-240 V
Conector	Wieland (W)
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Possibilidade de regulação	Sim. Versões com regulação DALI (PSD), versões sem regulação (PSU). Possibilidade de equipamento PoE (para obter mais informações, consulte a nossa página do Interact Office)

Configurações de controlo disponíveis	Sensor Actilume integrado (ACL)
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco RAL 9016
IP	IP40 na parte frontal e IP20 na parte superior
IK	2
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	1% em 5000 h
Vida útil	L90 50 000 h
Temperatura de funcionamento	De +10 °C a 40 °C
Peso	de 4,8 kg a 6 kg
Instalação (tipo de montagem)	Versões para montagem em perfil exposto (VPC), perfil oculto (CPC) e teto de estuque (PCV)
Família configurável	Outros designs e configurações disponíveis, consultar. Disponível com conector de encaixe (PI) e com emergência. Disponível em cor branca RAL 9010 - Configurar versões quadradas RC460Bn e versões retangulares e semimodulares RC460Bp
Informações adicionais	Família disponível em branco regulável (TW) e com tecnologia BioUp que favorece o bem-estar do usuário nos espaços de trabalho, ver página 42 de sistemas de iluminação.



Luminárias
encastradas, suspensas
e para fixar



FlexBlend encastrável, suspensa e para fixar

Concebida para dar resposta a todas as suas necessidades, a FlexBlend permite que os proprietários dos edifícios otimizem ao máximo os seus projetos de iluminação ao disponibilizar soluções que cumprem a regulamentação para escritórios e que permitem uma recuperação do investimento muito atrativa. Está igualmente preparada para incorporar sensores integrados na própria luminária. Também pode ser ligada a sistemas de iluminação ligados, como o Interact, capacitando a luminária com mais inteligência e permitindo esta recolha de dados valiosos sobre o seu ambiente.

FlexBlend encastrável, suspensa e para fixar

A FlexBlend é uma luminária com duas janelas óticas que combina um alto rendimento com uma excelente qualidade de luz e uma grande versatilidade, pelas suas diferentes dimensões, pacotes lumínicos e possibilidade de montagem em diferentes tipos de tetos.

Benefícios

- Iluminação de alta qualidade, adequada para escritórios
- Possibilidade de escolher entre diferentes tamanhos e formatos, além de diferentes possibilidades de instalação: montagem encastrável, suspensa e para fixar.
- Rápida recuperação do investimento
- Flexibilidade de aplicação e formas de instalação
- Pronta para se ligar a sistemas de controlo e de iluminação
- Alta reprodução de cores nas versões IRC90 e R9 >50

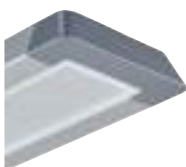
Características

- Totalmente compatível com as regulamentações para escritórios (UGR <19)
- Efeito de luz homogénea e uniforme
- Variedade de tamanhos e óptico
- Diversas opções de montagem encastrável, suspensa e para fixar
- Sensores integrados
- Pronta para se ligar a sistemas de iluminação ligados como o Interact

Aplicações

- Escritórios
- Educação
- Cuidados de Saúde

Versões



FlexBlend encastrável quadrada



FlexBlend encastrável retangular



FlexBlend suspensa



FlexBlend para fixar

FlexBlend com sensor integrado



Versão para perfil oculto e de estuque





FlexBlend encastrável, suspensa e para fixar

Informação técnica

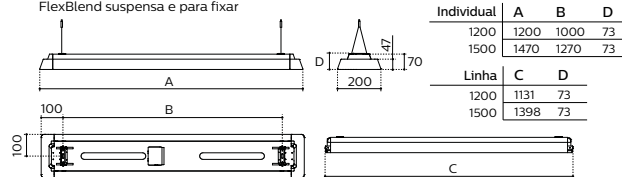


A FlexBlend é uma luminária com janelas óticas que combina um alto rendimento com uma excelente qualidade de luz e uma grande versatilidade, pelas suas diferentes dimensões, pacotes luminicos e possibilidade de montagem em diferentes tipos de tetos.

FlexBlend encastrável quadrada

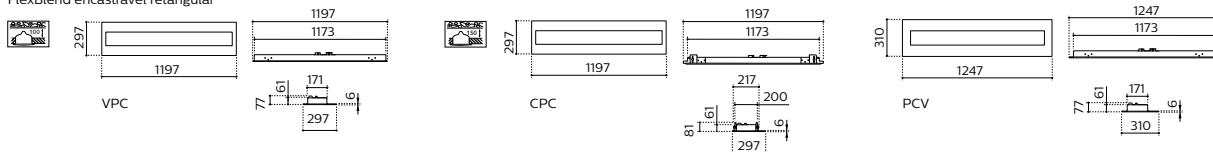


FlexBlend suspensa e para fixar



Individual	A	B	D
1200	1200	1000	73
1500	1470	1270	73
Linha	C	D	
1200	1131	73	
1500	1398	73	

FlexBlend encastrável retangular



Família	FlexBlend encastrável, suspensa e para fixar
Versões	Encastrável: difusor curvo MLO (muito uniforme), PCS (mais brilho no meio) e Opalino (totalmente uniforme) Suspensa: individual e em linha; direto e direto / indireto Para fixar: individual e em linha, 1200 mm e 1500 mm de comprimento
Material	Compartimento de aço pré-pintado em branco RAL9003, difusor curvo de plástico
Fluxo sistema de família	Encastrável: 2800, 3600 y 4200 lm Suspensa: de 3500 a 7000 lm Para fixar: de 2600 a 5200 lm
Consumo sistema de família	De 16 W a 68,5 W, dependendo da versão
Óticas e difusores	PCS: policarbonato prismático (saída de luz mais brilhante no centro da janela ótica), UGR<19 MLO: micropismático, saída de luz uniforme, UGR<19 O (opalino): difusor curvo opalino liso, saída de luz totalmente uniforme, UGR>19
Eficiência do sistema da família	Até 144 lm/W em difusor curvo PCS Até 100 lm/W em difusor curvo MLO Até 124 lm/W em difusor curvo Opalino
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	>90 e R9>50
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Possibilidade de regulação	Sim, equipamento DALI (PSD) e conectado

Configurações de controlo disponíveis	Sensor sem fios integrado
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco RAL9003 e em versões suspensas e para fixar também: cinza (RAL9006) e preto (RAL9004)
IP	IP20 superior e, para IP inferior, consulte a tabela (ver acima)
IK	2
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	<5% após 50 000 horas
Vida útil	L80 50 000 h
Temperatura de funcionamento	De +10 °C a +40 °C
Peso	de 3,16 kg a 4,47 kg
Instalação (tipo de montagem)	Encastrável num perfil exposto (VPC), perfil oculto (CPC) e gesso (PCV). Suspensa e individualmente fixada, é fornecida com todos os acessórios necessários para a instalação. Suspensa e fixada em linha, encomendar à parte tampas finais, peça de união e conjunto de suspensão (nas versões com sensores, estes acessórios devem ser encomendados com a abertura correspondente).
Família configurável	Configurador disponível (encastrável RC340Bi e suspensa/para fixar SM340Ci) para versões com conector Wieland (W), emergência. Para outras dimensões e cores, consulte. No caso de luminárias suspensas ou montadas à superfície com sensores, escolha o apropriado no configurador SM340Ci e este sensor é fornecido com a luminária (no caso de linhas, pedir separadamente peças de união com ranhuras, tampas finais com aberturas e suspensões).



Luminárias
encastradas, suspensas
e para fixar



CoreLine gen3

Quer se trate de um edifício novo ou de um espaço reabilitado, os clientes preferem soluções de iluminação que combinem a iluminação de qualidade com uma substancial poupança de energia e de assistência. A luminária CoreLine gen3 encastrável da família CoreLine LED pode ser utilizada para substituir ponto a ponto as luminárias de fluorescência em aplicações gerais de iluminação.

A luminária tem duas saídas de luz com óticas, que proporcionam um excelente controlo do feixe de luz. O processo de seleção, instalação e manutenção é muito simples.



Luminárias
encastradas, suspensas
e para fixar



CoreLine gen3
encastrável
270



CoreLine gen3
para fixar
272

CoreLine gen3 encastrável

A luminária CoreLine gen3 encastrável da família CoreLine LED pode ser utilizada para substituir ponto a ponto as luminárias de fluorescência em aplicações gerais de iluminação. O processo de seleção, instalação e manutenção é muito simples.

Benefícios

- Permite substituir de forma simples luminárias fluorescentes convencionais básicas por luminárias LED
- Poupança de energia de mais de 45% em comparação com as luminárias TL5

Características

- Tecnologia LED
- Existe uma versão de montagem em superfície (também adequada para suspensão)
- Disponível para iluminação conectada (Interact Ready)

Aplicações

- Iluminação geral

Versões



CoreLine gen3
encastrável
Versão quadrada.



CoreLine gen3
encastrável
Versão retangular.



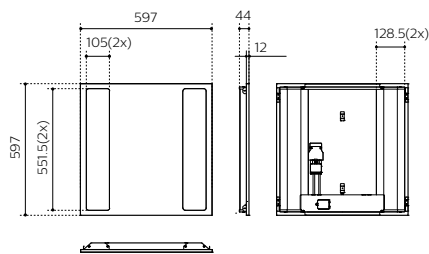
Detalhes do
produto

CoreLine gen3 encastrável

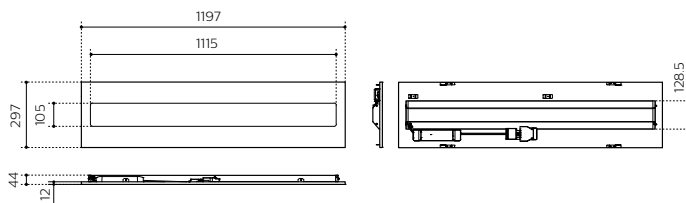
Informação técnica



A CoreLine gen3 encastrável é uma luminária que combina luz de qualidade com uma grande poupança de energia e de manutenção. O processo de seleção, instalação e manutenção é muito simples. Está também disponível na versão suspensa e de fixação (ver página 273) e nas versões Interact Ready para iluminação conectada.



Coreline encastrável QUADRADA



Coreline encastrável RETANGULAR

Família	CoreLine gen3 encastrável
Versões	Quadrada e retangular. OC: versões UGR<19 NOC: versiones UGR>19
Material	Compartimento de plástico e ótica de policarbonato
Fluxo sistema de família	3000 K: 2800/3400/4000 lm 4000 K: 3100/3700/4300 lm
Consumo sistema de família	De 22 a 31 W
Eficiência do sistema da família	Até 140 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K.
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Possibilidade de regulação	Sim. Versões com regulação DALI (PSD), versões sem regulação (PSU)
Configurações de controlo disponíveis	DALI e versões Interact Ready

Classe elétrica	PSU – Classe I PSD – Classe II PSD + Wieland Classe I
Cor/acabamento	Branco RAL9003
IP	44 frente e 20 traseiro
IK	2
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	1% em 5000 h
Vida útil	L80 50 000 h
Temperatura de funcionamento	De +10 °C a 40 °C
Peso	de 2,9 kg a 3,75 kg
Instalação (tipo de montagem)	Encastrável em grelha de teto exposto. Acessórios disponíveis para: montagem em teto (RC132Z SMB), de estuque (RC132Z SMB-PLC) e suspensão (RC132Z SME). Acessório de suspensão, pedir separadamente no caso de montagem suspensa. Comprimento do cabo de 1,5 m. alimenta. Disponível para equipamento fixo com cabo de alimentação de 3 fios (RC132Z SME) e para equipamento regulável com cabo de alimentação de 5 fios (RC132Z SME).
Família configurável	Disponível em versões com emergência (ELB3) e com conectores Wieland.

CoreLine gen3 para fixar

A luminária CoreLine gen3 para fixar da gama de produtos CoreLine LED pode ser utilizada para substituir as luminárias de fluorescência em aplicações gerais de iluminação. A versão para fixar é útil no caso de tetos de betão ou não modulares, quando não é possível encastrar as luminárias.

Benefícios

- Permite substituir de forma simples luminárias fluorescentes convencionais básicas por luminárias LED
- Poupança de energia de mais de 45% em comparação com as luminárias TL5

Características

- Disponível uma versão encastrável para utilizar em grelhas de tetos
- Disponível para iluminação conectada (Interact Ready)

Aplicações

- Iluminação geral

Versões



CoreLine gen3
para fixar
Versão quadrada



CoreLine gen3
para fixar
Versão retangular

CoreLine gen3
para fixar



Detalhe do
produto





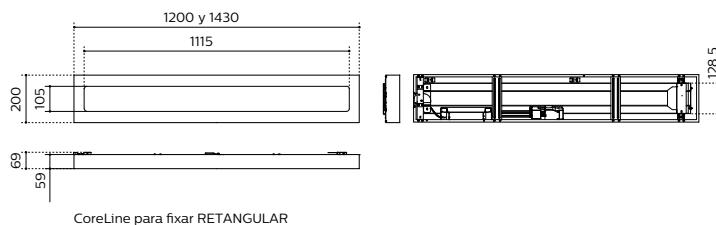
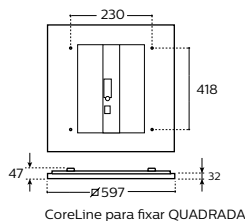
CoreLine gen3 para fixar

Informação técnica



Luminárias encastradas, suspensas e para fixar

A CoreLine gen3 para fixar pode ser utilizada para substituir ponto a ponto as luminárias de fluorecência em aplicações gerais de iluminação. É uma luminária que combina luz de qualidade com uma grande poupança de energia e de manutenção. O processo de seleção, instalação e manutenção é muito simples. Está também disponível na versão encastrável (ver página 271) e nas versões Interact Ready para iluminação conectada.



Família	CoreLine gen3 para fixar
Versões	OC: versiones UGR>19 NOC: versiones UGR>19 A versão quadrada para fixar é composta pela versão encastrável e o acessório RC132Z SMB W60L60 (ver tabela de preços)
Material	Compartimento de plástico e ótica de policarbonato
Fluxo sistema de família	3000 K: 2800/3400/4000 lm 4000 K: 3100/3700/4300 lm
Consumo sistema de família	De 22 a 31 W
Eficiência do sistema da família	Até 140 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Possibilidade de regulação	Sim. Versões com regulação DALI (PSD), versões sem regulação (PSU)
Configurações de controlo disponíveis	DALI e Interact Ready

Classe elétrica	PSU – Classe I PSD – Classe II PSD + Wieland Classe I
Cor/acabamento	Branco RAL9003
IP	44 frente e 20 traseiro
IK	2
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	1% em 5000 h
Vida útil	L80 50 000 h
Temperatura de funcionamento	De +10 °C a +40 °C
Peso	3,4 kg a retangular e 3,9 kg a quadrada
Instalação (tipo de montagem)	A luminária é fornecida com o acessório de fixação incluído.
Acessórios	A versão quadrada para fixar é composta pela versão encastrável e o acessório RC132Z SMB W60L60 (ver tabela de preços)
Família configurável	Disponível em versões com emergência. (ELB3) e com conectores Wieland.

TrueLine

Os arquitetos precisam de uma solução de iluminação adequada para a arquitetura interior das instalações em que trabalham. Optam por uma linha de luz com um design discreto e altos níveis de iluminação. Os utilizadores necessitam de luminárias que lhes permitam poupar energia e, ao mesmo tempo, garantir o nível de luz adequado em conformidade com as normas relativas à iluminação para escritórios. O sistema TrueLine permite o cumprimento de ambos os requisitos. É possível utilizar como iluminação geral, com as vantagens que cumprem as normas relativas à iluminação de interiores, assim como elemento de guia ou, inclusivamente, elemento decorativo. A versão assimétrica é ideal para revestir paredes e para corredores



TrueLine encastrável
275



TrueLine para fixar
ou suspensa 276

TrueLine encastrável

Benefícios

- Saída de luz com máxima uniformização
- Eficácia excepcional para uma luminária linear
- Design discreto e de proporções elegantes

Características

- Em conformidade com as normas relativas à iluminação de escritórios
- Versões individuais e em linha contínua
- Disponível também numa versão suspensa
- Preparada para o futuro: conectividade
- Alta reprodução de cores nas versões IRC90 e R9 >50 e branco regulável

Aplicações

- Iluminação geral para edifícios de escritórios
- Corredores
- Átrios
- Zonas de passagem



Versão
em linha



TrueLine para fixar ou suspensa



Quando não é possível encastrar as luminárias porque não há grelhas de tetos, é possível utilizar as versões suspensas ou para fixar. Nestas versões, o design e as proporções do compartimento têm importância e transformam-se num elemento de design dentro do nosso espaço, além de proporcionarem excelentes prestações luminotécnicas.

Benefícios

- Janela de saída de máxima uniformização
- Eficácia excecional para uma luminária linear
- Dimensões de compartimento da luminária desenvolvidas em conjunto com arquitetos
- Elevada restituição cromática com as versões IRC90 e R9 >50 e branco regulável

Características

- Em conformidade com as normas relativas à iluminação de escritórios
- Linhas individuais e contínuas
- Luz direta e indireta
- Preparada para o futuro: conectividade

Aplicações

- Iluminação geral para edifícios de escritórios
- Corredores
- Zonas de circulação
- Salas de reuniões
- Receções

Versões



TrueLine para fixar



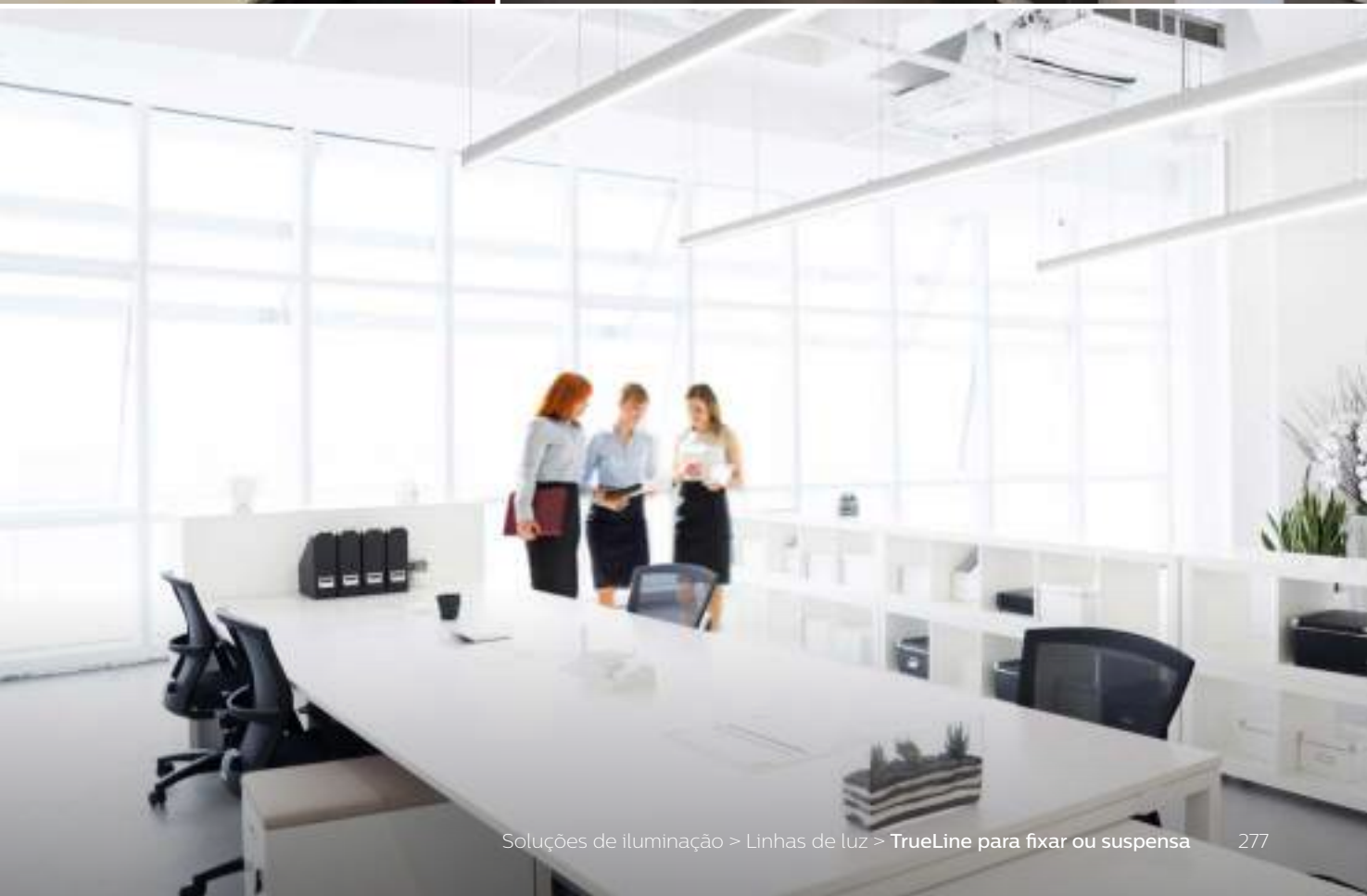
TrueLine suspensa



Detalhes do produto



Linhas de luz

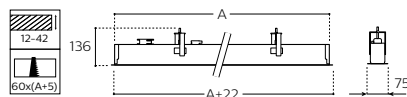


TrueLine encastrável

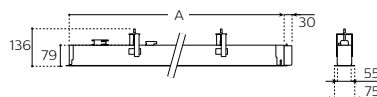
Informação técnica



Linha de luz de LED, estreita e adequada à arquitetura de interiores de qualquer instalação onde prima o design ao mesmo tempo que se procure uma iluminação de alta qualidade. Com esta gama, é possível poupar energia e, ao mesmo tempo, garantir o nível de luz adequado em conformidade com as normas relativas à iluminação para escritórios. A TrueLine também está disponível na versão suspensa e para fixar.



Individual	A	Actilume
L1130	1130	
L1170	1170	•
L1409	1410	
L1449	1450	•



Em linha	A	Actilume
L1130	1127	
L1170	1167	•
L1409	1408	
L1449	1448	•

Família	TrueLine encastrável
Versões	Disponível em vários comprimentos: 1130 e 1410 mm para estuque e 1197 e 1497 mm nas versões individuais para tetos modulares de perfil exposto (as versões em linha continuam a ter 1130 e 1410 mm). RC530B: montagem individual (OC, UGR<19) RC531B: montagem individual (NOC, UGR>19) RC532B: versão em linha contínua (OC, UGR<19) RC533B: versão em linha contínua (NOC, UGR>19) RC534B: versão assimétrica
Material	Compartmento de aço e difusor curvo de PMMA (OC) ou policarbonato (NOC)
Fluxo sistema de família	Versões OC de 1,2 m: 1500 lm, 2500 lm, 3400 lm e 4000 lm Versões OC de 1,5 m: 1900 lm, 3100 lm, 4300 lm e 5000 lm Versões NOC de 1,2 m: 1500 lm e 2500 lm Versões NOC de 1,5 m: 1900 lm e 3100 lm
Consumo sistema de família	Entre 12,4 W e 42,5 W
Óticas e difusores	Versão OC (UGR<19) Versão NOC que consegue uma linha de luz com a máxima uniformização (UGR>19) Ótica assimétrica
Eficiência do sistema da família	Até 150 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K e branco regulável
Índice de restituição cromática	>90 e R9>50
Tensão de linha	220 V-240 V
Conector	De encaixe (PI)
Controlador (integrado)	Philips Xitanium

Possibilidade de regulação	Sim. Versões com regulação DALI (PSD) e versões conectadas.
Configurações de controlo disponíveis	Possibilidade de incluir o sensor integrado na luminária; neste caso, os comprimentos são 1,170 mm e 1,450 mm, respetivamente.
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco (RAL 9003)
IP	IP40 na parte frontal e IP20 na parte superior
IK	2
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	1% em 5000 h
Vida útil	L85 50 000 h
Temperatura de funcionamento	De +10 °C a +40 °C
Peso	de 2,4 kg a 3,5 kg
Instalação (tipo de montagem)	Montagem em perfil exposto (VPC) ou em teto de estuque (PCV). Para versões em linha contínua (RC532B e RC533B), pedir tampas de parafusos finais à parte (RC530Z EP WH). As versões em montagem individual trazem-nas incluídas. Em linhas contínuas de mais de 10 luminárias, é necessário ter em conta que se deve providenciar uma tensão de linha a cada 10 luminárias.
Acessórios	Tampas de parafusos finais para versões em linha contínua (RC530Z EP WH). As versões em montagem individual trazem-nas incluídas.
Família configurável	Disponível com conector Wieland e com emergência no configurador (RC530Bi).

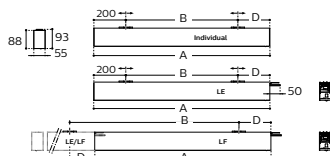


TrueLine para fixar ou suspensa

Informação técnica

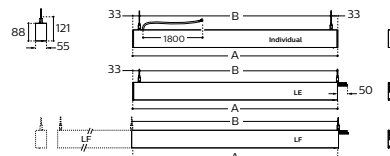


Linha de luz de LED, estreita e adequada à arquitetura de interiores de qualquer instalação onde prima o design ao mesmo tempo que se procure uma iluminação de alta qualidade. Com esta gama, é possível poupar energia e, ao mesmo tempo, garantir o nível de luz adequado em conformidade com as normas relativas à iluminação para escritórios. Na versão suspensa, é possível optar por uma iluminação direta ou por iluminação direta/indireta para iluminar o teto e criar um ambiente limpo e sensação de espaço aberto. A TrueLine está também disponível na versão encastrável.



TrueLine saliente

Individual	A	B	D	LE	A	B	D	LF	A	B	D
L1130	1130	759	171	L1130	1128	759	170	L1130	1127	759	170
L1170 (Actilume)	1170	759	211	L1170 (Actilume)	1168	759	210	L1170 (Actilume)	1167	759	210
L1410	1409	1031	178	L1410	1408	1031	177	L1410	1406	1031	177
L1450 (Actilume)	1449	1031	219	L1450 (Actilume)	1448	1031	217	L1450 (Actilume)	1446	1031	217



TrueLine suspensa

Individual	A	B	LE	A	B	LF	A	B
L1130	1130	1064	L1130	1128	1095	L1130	1127	1127
L1170 (Actilume)	1170	1104	L1170 (Actilume)	1168	1135	L1170 (Actilume)	1167	1167
L1410	1409	1344	L1410	1408	1375	L1410	1406	1406
L1450 (Actilume)	1449	1384	L1450 (Actilume)	1448	1415	L1450 (Actilume)	1446	1446

Família	TrueLine suspensa e para fixar
Versões	Versão para fixar (SM530C) e suspensa (SP530P). Disponível em dois comprimentos: 1130 mm e 1410 mm. Versão de montagem individual ou em linha contínua (para fazer uma linha, é necessário solicitar uma luminária modelo LE por cada linha e o restante modelo LF até completar a linha. Colocar um LF2 (LF com fonte de alimentação) a cada 10 luminárias (ver secção Instalação). Exemplo: para uma linha com 8 luminárias, pediremos 1 LE e 7 LF. SP530P: suspensa, iluminação direta (OC, UGR<19) SP531P: suspensa, iluminação direta (NOC, UGR>19) SP532P: suspensa, iluminação direta/indireta (OC, UGR<19) SP533P: suspensa, iluminação direta/indireta (NOC, UGR>19) SM530C: para fixar, (OC, UGR<19) SM531C: para fixar, (NOC, UGR>19) SM534C: fixação assimétrica SP534P: suspensão assimétrica
Material	Compartimento de alumínio anodizado e difusor curvo de PMMA (OC) ou policarbonato (NOC)
Fluxo sistema de família	Versões OC direta de 1,2 m: 1500 lm, 2500 lm, 3400 lm e 4000 lm Versões OC direta de 1,5 m: 1900 lm, 3100 lm, 4300 lm e 5000 lm Versões NOC direta de 1,2 m: 1500 lm e 2500 lm Versões NOC direta de 1,5 m: 1900 lm e 3100 lm Versões OC direta/indireta de 1,2 m: 2100 lm, 3600 lm, 4900 lm e 5800 lm (no total) Versões OC direta/indireta de 1,5 m: 2900 lm, 4700 lm, 6600 lm, 7700 lm (no total) Versões NOC direta/indireta de 1,2 m: 2400 lm, 4100 lm (no total) Versões NOC direta/indireta de 1,5 m: 3300 lm, 5400 lm (no total)
Consumo sistema de família	Entre 12,4 W e 40,5 W
Óticas e difusores	Versão OC (UGR<19) Versão NOC, que consegue uma linha de luz com a máxima uniformização (UGR>19) Ótica assimétrica
Eficiência do sistema da família	Até 150 lm/W

Temperatura de cor	3000 K, 4000 K e branco regulável
Índice de restituição cromática	>90 e R9>50
Tensão de linha	220 V-240 V
Conector	De encaixe (PI)
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Possibilidade de regulação	Sim. Versões com regulação DALI (PSD) e versões conectadas com sensor incluído.
Configurações de controlo disponíveis	Possibilidade de incluir o sensor integrado na luminária.
Cor/acabamento	Alumínio, branco (RAL9003) e preto (RAL9005)
Taxa de falhas do controlador	1% em 5000 h
Vida útil	L85 50 000 h
Temperatura de funcionamento	De +10 °C a +40 °C
Peso	de 3,2 kg a 4,1 kg
Instalação (tipo de montagem)	Todas as luminárias são fornecidas com todos os acessórios para a montagem, tanto para fixar como suspensa, incluídos na luminária. O kit de suspensão da luminária pode ser SM2 (com cabos de aço e com decoração para teto para tapar o bloco de terminais da tensão de linha) e SW2 (apenas dois cabos de aço, sem decoração). Para montagem em linha contínua, é necessário pedir uma luminária modelo LE por cada linha e o restante modelo LF até completar a linha. Exemplo: para uma linha com 8 luminárias, pediremos 1 LE e 7 LF. Em linhas contínuas de mais de 10 luminárias, é necessário ter em conta que se deve providenciar uma tensão de linha a cada 10 luminárias. Para tal, encomendar uma luminária LF com fonte de alimentação (disponível no configurador), que se chama LF2.
Família configurável	Disponível com conector Wieland. Disponíveis versões em anexo com configurador de emergência, nas suspensas, consultar disponibilidade. Também opções de 600 mm, 2,5 m e 3 m, bem como peças em L para cantos. Configurador SM530Ci.

KeyLine

A KeyLine é uma linha de luz com design minimalista. Inclui versões com elevado pacote de lúmens e UGR19, bem como individuais e em linha contínua, suspensa ou para fixar. Variedade em comprimento, cores e fluxos, bem como uniões em L.

A elevada eficiência até 130 lm/W e a boa relação qualidade-preço garantem um bom retorno do investimento.

KeyLine



Benefícios

- Adequado para zonas de trabalho em escritórios
- Custo total de propriedade atrativo
- Variedade de opções

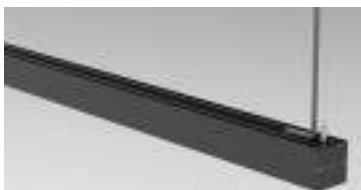
Características

- Confortável, < UGR19
- Fluxo elevado até 4000 lm em 1,2 metros
- Preparada para Interact com driver wireless
- Vários comprimentos, cores e fluxos
- Outras versões a pedido

Aplicações

- Escritórios
- Educação
- Comércio
- Saúde

Detalhes do
produto



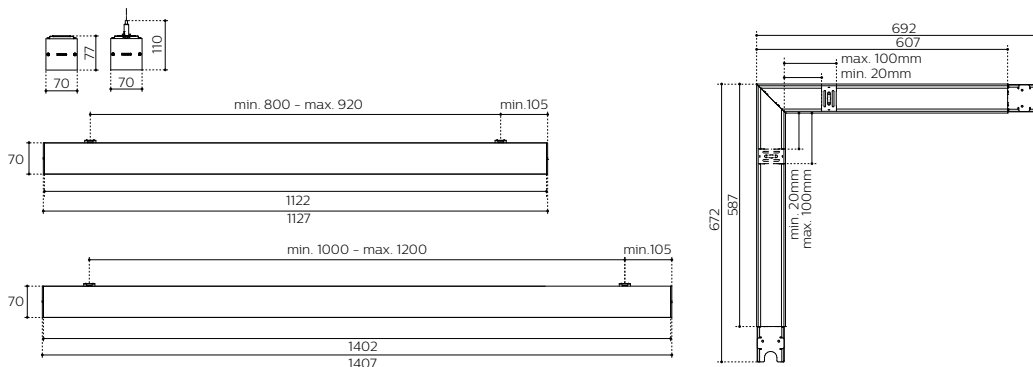


KeyLine

Informação técnica



Linha de luz com design minimalista e luz confortável, suspensa ou para fixar e em conformidade com a UGR<19, pelo que é adequada para qualquer aplicação de iluminação geral e zonas de trabalho em escritórios. Flexibilidade no design e diferentes versões, disponível em L para fazer ângulos retos.

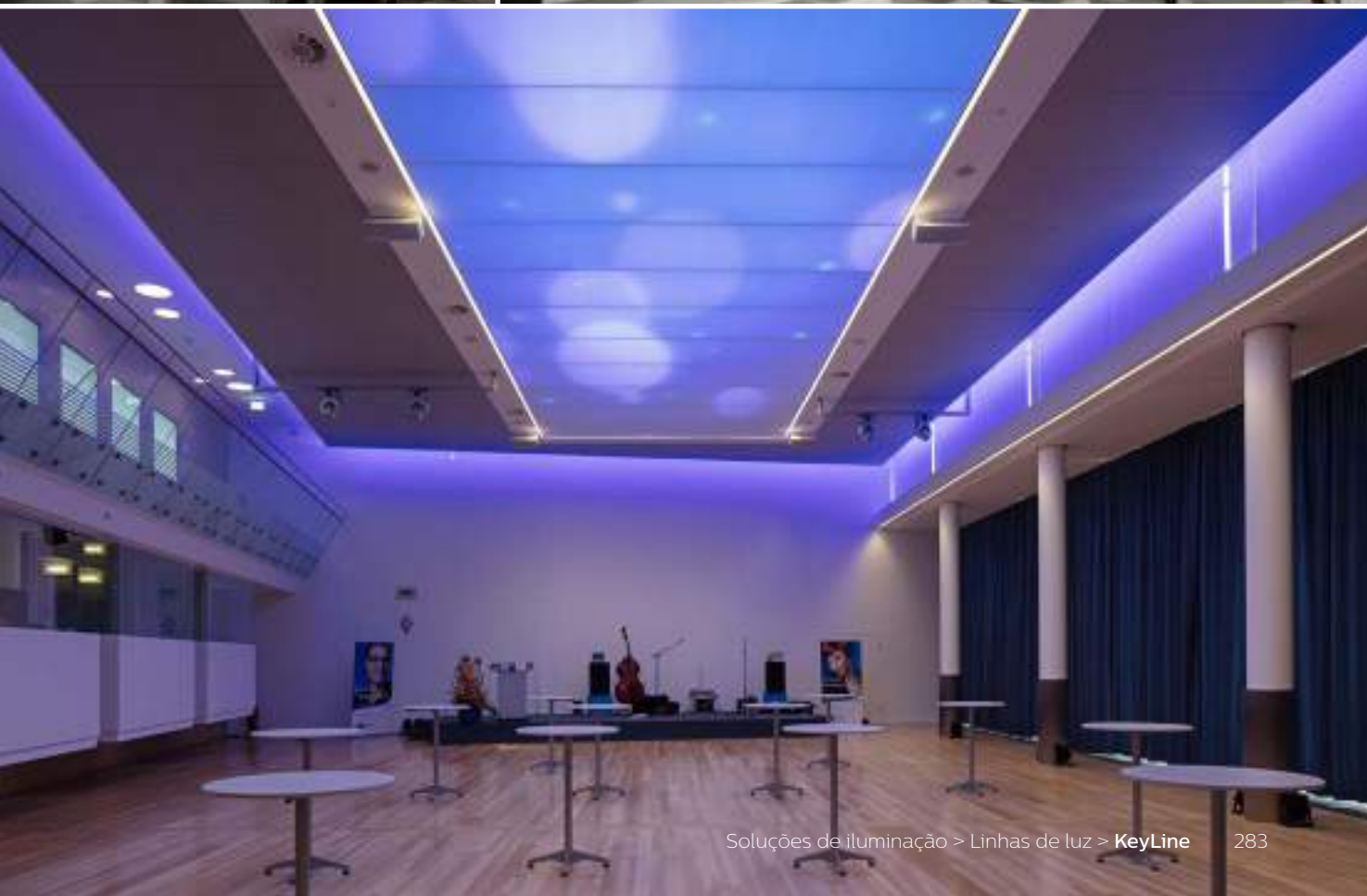


Família	KeyLine suspensa e para fixar
Versões	SM350C: versão linha SM350X: versão em L Comprimentos: L600 (563 mm), L1200 (1127 mm), L1500 (1407 mm). Disponível a pedido versões até 3,5 metros. Montagem individual ou em linha
Material	Perfil de alumínio Ótica prismática UGR<19
Fluxo sistema de família	600 mm: até 2000 lm 1200 mm: até 4000 lm 1500 mm: até 5000 lm Em 3000 K o fluxo cai 5%
Consumo sistema de família	Até 37,5 W
Óticas e difusores	Ótica prismática UGR<19 (luz direta/indireta a pedido, 70/30)
Eficiência do sistema da família	135 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	80 (IRC90 baixo pedido)
Tensão de linha	220 V - 240 V / 50-60 Hz
Controlador (integrado)	PSU, DIA (DALI) e WIA (sem fio para iluminação conectada, disponível posteriormente)
Posibilidade de regulación	SIM. Versões com regulação DALI (DIA) e para iluminação conectada (WIA, disponível posteriormente)
Configuraciones de control disponibles	Possibilidade de integração de sensor (consultar)
Clase eléctrica	I

Cor/acabamento	Alumínio, branco (RAL9003) e preto (RAL9004). Outras cores RAL bajo demanda.
IP	20
IK	02
Marca CE	SI
Taxa de falhas do controlador	5% a 50.000 horas
Vida útil	L80 50.000 horas
Temperatura de funcionamento	+10 °C a +40 °C
Peso	De 2,8 a 3,4 Kg.
Instalação (tipo de montagem)	Montagem suspensa ou para fixar. Para efetuar a montagem é imprescindível pedir separadamente os acessórios necessários, uma vez que NÃO estão incluídos no código da luminária: <ul style="list-style-type: none"> - Fixa: suporte para o teto SM350Z CMB - Suspensa: kit de suspensão sem cabo de alimentação SP530Z SM2 e possibilidade de pedir apenas os cabos de aço (sem decoração para teto), para continuar a linha SP530Z SW, de modo que para uma linha você pode pedir um SM2 e o resto SW2. - Cabo de alimentação (opcional, pode ser fornecido pelo instalador) SP530Z C2200 de 2,2 metros - Tampa final: imprescindível em todos os casos para fechar a linha SP530Z EP - Peça de união: no caso de linhas contínuas SP530Z CP
Família configurável	SM350CI para as diferentes versões referidas nesta página Consultar códigos especiais para: <ul style="list-style-type: none"> - Comprimentos até 3,5 metros - Outras cores RAL - Luz direta/indireta (70/30) - Emergência - IRC90



Linhas de luz



Linhas de luz para interiores

As linhas de luz são uma importante ferramenta visual e decorativa, ao mesmo tempo que cumprem a função de iluminar. Soluções decorativas e funcionais, com perfis com e sem rebordo, com difusores opalizados ou transparentes para cobrir as mais diversas aplicações de iluminação arquitetural em espaços interiores.

Linhas de luz para interiores

Linhas de luz LED de alto fluxo para efeitos de iluminação arquitetural, orientação visual, marcação ou iluminação decorativa.

Benefícios

- Luz uniforme de alta intensidade
- Alto fluxo em tamanho reduzido
- Disponível em diferentes tonalidades de luz
- Devido ao seu tamanho, é de fácil integração na arquitetura
- Totalmente reguláveis

Características

- Sistemas lineares LED para fixar, encastrar ou suspender.
- Disponíveis em diferentes comprimentos para maior flexibilidade no design
- Podem ser cortados de acordo com o projeto
- Disponibilidade de versões de faixa LED montadas em perfis de alumínio e com difusores opalizados ou transparentes
- Tensão de linha de baixa tensão de 12 V ou 24 V (não fornecidos com a luminária)
- Permite a regulação DALI, 1-10 V...

Aplicações

- Iluminação em sanca
- Iluminação linear arquitetural em interiores



Slackline gen2
286

Slackline Micro
287

Slackline RIM
288

Mago R gen3
289

Riga Indoor
290



Zirkol C
291

Zirkol S
291

Zirkol L
291

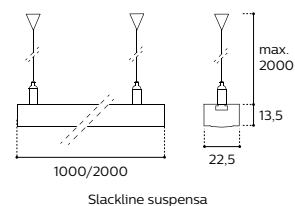
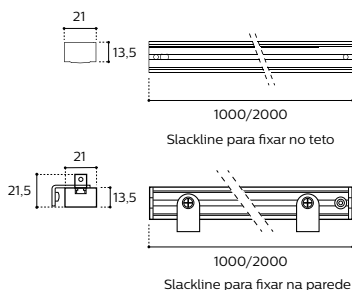
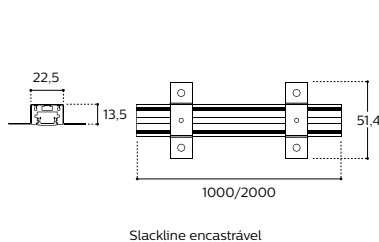


Slackline gen2

Informação técnica



Luminária linear LED para interiores com difusor opalino para aplicações em que se procura uma emissão luminosa difusa e homogênea. Disponível em versões de 1 m ou 2 m para instalações para fixar no teto ou parede, encastrar e suspender. A faixa de LED no seu interior é alimentada a 24 V em corrente contínua. Permite a regulação.



Família	Slackline gen2
Versões	Slackline encastrável Slackline para fixar no teto Slackline para fixar na parede Slackline suspensa
Material	Perfil de alumínio anodizado
Fluxo sistema de família	860 lm (WW), 890 (NW)
Consumo sistema de família	15 W/m
Óticas e difusores	Opalino
Eficiência do sistema da família	57 lm/W
Temperatura de cor	WW (3000 K) – NW (4000 K)
Índice de restituição cromática	90
Tensão de linha	24 cc
Equipamento/controlador	Não integrado. Pedir em separado. Ver página 292 "Drivers e controladores Ilti Luce"

Possibilidade de regulação	SIM. DALI, 1-10 V
Classe elétrica	III
Cor/acabamento	Alumínio
IP	40
Marca CE	SI
Vida útil	50 000 h L80B50
Temperatura de funcionamento	máx. 35 °C
Peso	0,45 – 0,48 kg/m
Instalação (tipo de montagem)	Fixado ao teto: fixação direta no teto com parafusos (não incluídos). Fixado à parede: suportes (incluídos). Suspensão: sistema de suspensão (incluído). Roseta decorativa (pedir em separado). Encastrado: grampos de alumínio (incluídos). Ver folha de montagem
Accessórios	Roseta (BSLA-ROS) para a versão suspensa
Outras opções a pedido	Comprimentos à medida do projeto com a possibilidade de criar uma linha contínua de luz minimizando o efeito sombra nas uniões. Possibilidade de versões adequadas a instalações de exterior com IP67

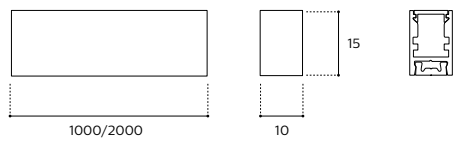


Slackline Micro

Informação técnica



Luminária linear LED para interiores com difusor opalino para aplicações em que se procura uma emissão luminosa difusa e homogênea. Disponível em versões de 1 m ou 2 m para instalações para fixar no teto ou parede. A faixa de LED no seu interior é alimentada a 24 V em corrente contínua. Permite a regulação. Válido para iluminação decorativa, iluminação indireta (cornija) e para criar efeitos de luz.



Família	Slackline Micro
Versões	Slackline para fixar no teto ou na parede
Material	Perfil de alumínio anodizado
Fluxo sistema de família	540 lm (NW) (160 led/m)
Consumo sistema de família	15 W/m
Óticas e difusores	Opalino
Eficiência do sistema da família	36 lm/W
Temperatura de cor	WW (3000 K) – NW (4000 K)
Índice de restituição cromática	90
Tensão de linha	24 VDC

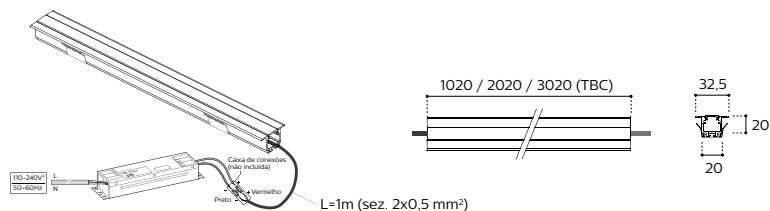
Equipamento/controlador	Não integrado. Pedir em separado. Ver página 292 "Drivers e controladores Ilti Luce"
Possibilidade de regulação	SIM. DALI, 1-10 V
Classe elétrica	III
Cor/acabamento	Alumínio anodizado, difusor opalino
IP	40
Marca CE	SI
Vida útil	50 000 h L80B50
Temperatura de funcionamento	máx. 35 °C
Peso	0,2 Kg/m
Instalação (tipo de montagem)	Fixado ao teto ou na parede: fixação direta no teto ou na parede com parafusos (não incluídos). Cabo de conexão 0,5 m.
Outras opções a pedido	Comprimentos à medida do projeto com a possibilidade de criar uma linha contínua de luz minimizando o efeito sombra nas uniões.

Slackline RIM

Informação técnica



Perfil de alumínio anodizado com suportes de fixação, rebordo e globo de proteção opalizada. Disponível em 102, 202 e 302 cm de comprimento. Para montagem no solo (não pode ser pisada), teto ou parede. A faixa de LED no seu interior é alimentada a 24 V em corrente contínua (equipamento não incluído). Permite a regulação.

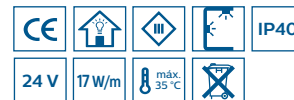


Família	Slackline RIM
Versões	Slackline RIM
Material	Perfil de alumínio anodizado. Difusor em policarbonato
Fluxo sistema de família	560 lm/m (3000 K) - 660 lm/m (4000 K)
Consumo sistema de família	15 W/m
Óticas e difusores	Opalino
Eficiência do sistema da família	40 lm/W (4000 K)
Temperatura de cor	WW (3000 K) - NW (4000 K)
Índice de restituição cromática	>94
Tensão de linha	24 cc. Pedir em separado. Ver página 292 "Drivers e controladores Ilti Luce"

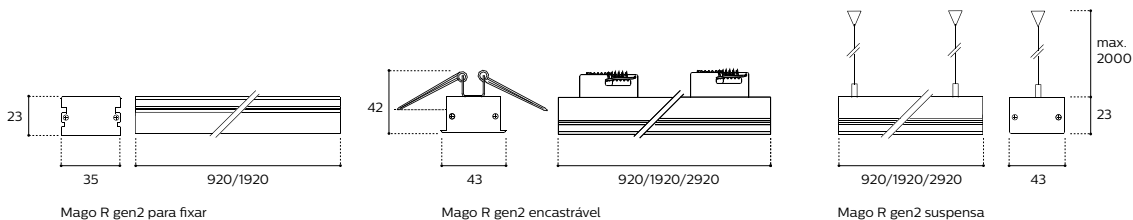
Equipamento/controlador	Não integrado. Pedir em separado
Possibilidade de regulação	SIM. DALI, 1-10 V
Classe elétrica	III
Cor/acabamento	Alumínio natural
IP	40
Marca CE	SI
Vida útil	50 000 h L80B50
Temperatura de funcionamento	máx. 35 °C
Peso	0,455 kg/m
Instalação (tipo de montagem)	Encastrada (sistema de fixação incluída) Kit para montagem em tetos de estuque (acessórios, pedir em separado)
Acessórios	Perfil oco para encastrar. Kit de fixação para montagem em estuque (19258700)
Outras opções a pedido	Comprimentos à medida do projeto

Mago R gen3

Informação técnica



Perfil de alumínio, disponível em três comprimentos de 969, 1960 e 2960 cm, para montagem em superfície, encastrada ou suspensa. Inclui faixa dupla LED em branco neutro ou quente, protegida por um globo opalizado para um efeito de iluminação uniforme. Fixação através de parafusos. Tensão de linha de 24 V em corrente contínua (equipamento não incluído). Permite a regulação.



Família	Mago R gen3
Versões	Mago R gen3 encastrável, para fixar ou suspensa
Material	Perfil de alumínio. Globo em policarbonato
Fluxo sistema de família	1400 lm/m (960 mm/3000 K)
Consumo sistema de família	17 W/m
Óticas e difusores	Opalino
Eficiência do sistema da família	80 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K (WW), 4000 K (NW), RGB e Branco regulável (TW)
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	24 cc

Equipamento/controlador	Não integrado. Pedir em separado. Ver página 292 "Drivers e controladores Ilti Luce"
Possibilidade de regulação	SIM. DALI, 1-10 V, DMX
Classe elétrica	III
Cor/acabamento	Alumínio natural
IP	40
Marca CE	SI
Vida útil	50 000 h L80B50
Temperatura de funcionamento	máx. 35 °C
Peso	1,20 kg/m aprox.
Instalação (tipo de montagem)	Encastrada: sistema de fixação incluída Fixa: fixação por parafusos (não incluídos) Suspensa: sistema de suspensão incluído
Outras opções a pedido	Comprimentos à medida do projeto

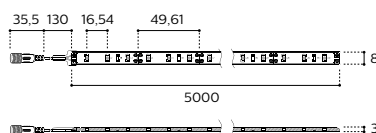


Riga Indoor

Informação técnica



Faixa LED flexível encapsulada em resina em poliuretano para utilização em aplicações de interior. Permite a iluminação para sinalização, balizagem e efeitos arquitetónicos. Equipamento não incluído. Grande flexibilidade, permite cortes a cada 5 cm.



Riga interior

Família	Riga Indoor (apenas bobinas de 5 m)
Versões	Riga Indoor
Material	Encapsulamento em resina de poliuretano
Fluxo sistema de família	Riga Indoor (luz branca): 200 lm/m
Consumo sistema de família	Riga Indoor (luz branca): 5 W/m
Difusores	Transparente ou opalizada. Ângulo de radiação 120°
Eficiência do sistema da família	Riga Indoor (luz branca): 40 lm/W
Temperatura de cor	WW (3000/3500 K)
Índice de restituição cromática	Riga Indoor (luz branca): >80

Equipamento	Não incluído. (Tensão de entrada 12 V). Ver página 292 "Drivers e controladores Iltri Luce"
Possibilidade de regulação	SIM: 1-10 V, DALI
Classe elétrica	III
IP	65
Marca CE	SI
Marca ENEC	SI
Vida útil	30 000 h (80% de fluxo)
Temperatura de funcionamento	Riga Indoor (luz branca): -15 °C a +40 °C
Peso	1,2 kg (5 m)
Instalação (tipo de montagem)	Montagem em superfície, dispõe de fita adesiva 3M para a sua fixação em perfil. Inclui cabo de tensão de linha de 13 cm e bloco de terminais
Outras opções a pedido	Versões com tensão de entrada a 24 V. Versões com maior fluxo.

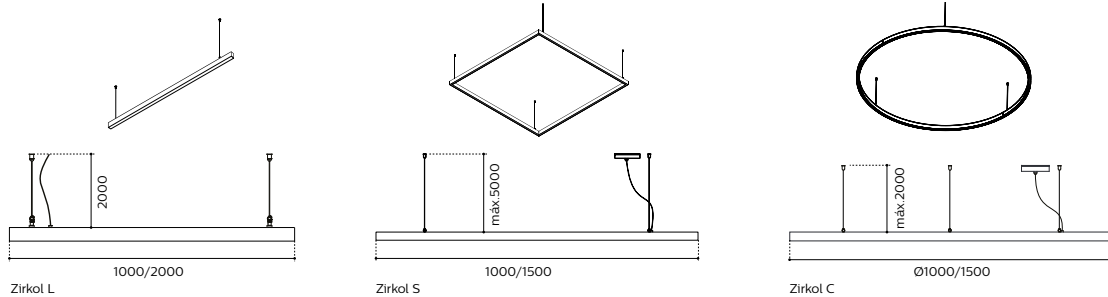


Zirkol

Informação técnica



Luminária linear LED para interiores com difusor opalino para montagem suspensa. Válido para iluminação decorativa, iluminação direta e indireta. Disponível em diferentes formas e dimensões.



Família	Zirkol
Versões	Zirkol C (Zirkol Curved) 1 m Zirkol C (Zirkol Curved) 1,5 m Zirkol C HF (Zirkol Curved High FLux) 1 m Zirkol C HF (Zirkol Curved High FLux) 1,5 m Zirkol S HF (Zirkol Square High Flux) 1 m Zirkol S HF (Zirkol Square High Flux) 1,5 m Zirkol L HF (Zirkol Lineal High FLux) 1 m Zirkol L HF (Zirkol Lineal High FLux) 2 m
Material	Perfil de alumínio anodizado. Difusor opalino.
Fluxo sistema de família	Zirkol C (Zirkol Curved) 1 m 4000 lm (Direct); 2000 lm (Indirect) Zirkol C (Zirkol Curved) 1,5 m 5200 lm (Direct); 2500 lm (Indirect) Zirkol C HF (Zirkol Curved High FLux) 1 m 7500 lm (Direct); 4000 lm (Indirect) Zirkol C HF (Zirkol Curved High FLux) 1,5 m 9800 lm (Direct); 5200 lm (Indirect) Zirkol S HF (Zirkol Square High Flux) 1 m 7600 lm (Direct); 4800 lm (Indirect) Zirkol S HF (Zirkol Square High Flux) 1,5 m 11000 lm (Direct); 7200 lm (Indirect) Zirkol L HF (Zirkol Lineal High FLux) 1 m 1900 lm (Direct); 1200lm (Indirect) Zirkol L HF (Zirkol Lineal High FLux) 2 m 3800 lm (Direct); 2400 lm (Indirect)
Consumo sistema de família	Zirkol C (Zirkol Curved) 1 m 110 W (Direct); 150 W (Direct & Indirect) Zirkol C (Zirkol Curved) 1,5 m 140 W (Direct); 200 W (Direct & Indirect) Zirkol C HF (Zirkol Curved High FLux) 1 m 110 W (Direct); 150 W (Direct & Indirect) Zirkol C HF (Zirkol Curved High FLux) 1,5 m 140 W (Direct); 200 W (Direct & Indirect) Zirkol S HF (Zirkol Square High Flux) 1 m 75 W (Direct); 150 W (Direct & Indirect) Zirkol S HF (Zirkol Square High Flux) 1,5 m 110 W (Direct); 220 W (Direct & Indirect) Zirkol L HF (Zirkol Lineal High FLux) 1 m 19 W (Direct); 38 W (Direct & Indirect) Zirkol L HF (Zirkol Lineal High FLux) 2 m 38 W (Direct); 76 W (Direct & Indirect)
Óticas e difusores	Opal UGR>20

Eficiência do sistema da família	Zirkol C (Zirkol Curved) 1 m 35 lm/W (Direct); 40lm/W (Direct & Indirect) Zirkol C (Zirkol Curved) 1,5 m 35 lm/W (Direct); 38 lm/W (Direct & Indirect) Zirkol C HF (Zirkol Curved High FLux) 1 m 60 lm/W (Direct); 70 lm/W (Direct & Indirect) Zirkol C HF (Zirkol Curved High FLux) 1,5 m 70 lm/W (Direct); 75 lm/W (Direct & Indirect) Zirkol S HF (Zirkol Square High Flux) 1 m 110l m/W (Direct); 82 lm/W (Direct & Indirect) Zirkol S HF (Zirkol Square High Flux) 1,5 m 110 lm/W (Direct); 82 lm/W (Direct & Indirect) Zirkol L HF (Zirkol Lineal High FLux) 1 m 100 lm/W (Direct); 82 lm/W (Direct & Indirect) Zirkol L HF (Zirkol Lineal High FLux) 2 m 200 lm/W (Direct); 164 lm/W (Direct & Indirect)
Temperatura de cor	WW (3000K) – NW (4000K)
Índice de restituição cromática	>80, CRI 90 (consultar)
Tensão de linha	24 VDC
Driver	Incluído nas versões 1; 1,5 e 2 m
Possibilidade de regulação	SIM, DALI.
Classe elétrica	III
Cor/acabamento	Branco, preto. Consulte outros acabamentos.
IP	40
Marca CE	SIM
Vida útil	50 000h L80B50
Temperatura de funcionamento	máx. 35°C
Peso	4,5 Kg Zirkol C 1 m; 6 kg Zirkol C 1,5 m; 5,7 Kg Zirkol S 1 m; 7,6 Kg Zirkol S 1,5 m; 1,2 Kg Zirkol L, 1 m y 2,4 Kg Zirkol L, 2 m
Instalação (tipo de montagem)	Suspensa
Acessórios	Rosone. Caixa de junção redonda (acessório) a ser solicitada separadamente.
Outras opções a pedido	Comprimentos à medida do projeto com a possibilidade de criar uma linha contínua de luz minimizando o efeito sombra nas uniões.

Equipamentos e controladores Ilti Luce

Tabela de preços

EOC	Descripción
Driver 350mA	
28640000	PSU Driver 1W 350mA
28641700	PSU Driver 3W 350mA
28642400	PSU Driver 10W 350mA
28643100	PSU Driver 15W 350mA
Driver 500mA	
28659200	PSU Driver 10W 500mA
28660800	PSU Driver 20W 500mA
18562600	PSU Driver 26W 500mA
Driver 700mA	
28654700	PSU Driver 3W 700mA
28655400	PSU Driver 10W 700mA
Driver 12V	
28651600	PSU Driver 60W 12V
28652300	PSU Driver 100W 12V
Driver 24V	
28644800	PSU 20W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC
19594600	PSU 25W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67
28646200	PSU 60W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67
18563300	PSU 80W-IN 100/240V 50/60Hz-OUT24VDC
28880000	PSU 150W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67
18564000	PSU 240W-IN 100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67
19558800	PSU 120W-IN220/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP20
19559500	PSU 60W-IN220/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP20
Modulo Slave DMX	
19865700	SLAVE CV-DMX 12/24VDC 4x5A-max 10A
19864000	SLAVE CV-DALI 12/24VDC 4x5A- max 10A
Módulos DALI y DIMMERS	
28662200	PSU JOLLY 25W-IN100/240V 50/60Hz (CC)(1-10V)
28878700	PSU JOLLY 60W-IN100/240V 50/60Hz DALI (CC)
18560200	Dimmer 1-10V-IN12-24VDC-OUT 12VDC/78W-24VDC/156W
910504801725	Dimmer DALI-IN12/24VDC-OUT12VDC/120W-24VDC/240W
Controladores	
28877000	MASTER DMX512 3W - IN 220-240V/50/60Hz
18512100	Stand alone DMX controller RGB + driver
Spliters	
19031600	SPLITTER DMX RDM 12-48V 4CH 32bit

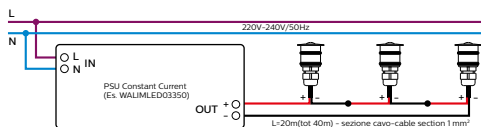
P	V	Seção do cabo / comprimento recomendado			
		0,5 mm	1 mm	1,5 mm	2,5 mm
10 W	24 V	30 m	45 m	70 m	110 m
20 W	24 V	15 m	20 m	30 m	55 m
50 W	24 V	6 m	10 m	15 m	22 m
100 W	24 V	3 m	5 m	7 m	11 m
10 W	12 V	10 m	20 m	30 m	50 m
20 W	12 V	5 m	10 m	15 m	25 m
50 W	12 V	3 m	5 m	8 m	12 m
100 W	12 V	1 m	2 m	4 m	6 m

Esquemas de ligação elétrica de ILTI Luce

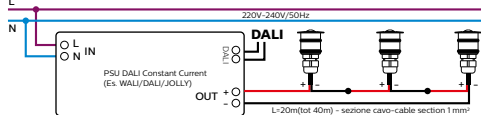
Em série

Sem regulação

Luminárias alimentadas por corrente constante. Ex.: 350 mA, 500 mA ou 700 mA



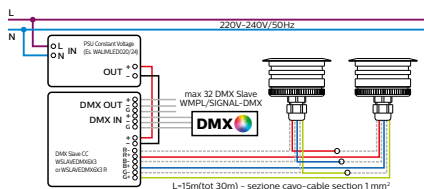
Com regulação DALI



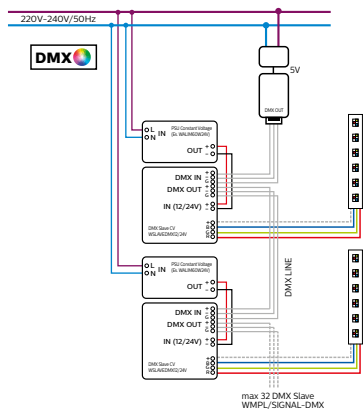
Ligação para controlo DMX

Em série

Independentemente de ser uma ligação em série ou em paralelo, é sempre necessário um módulo de regulação **Slave DMX***



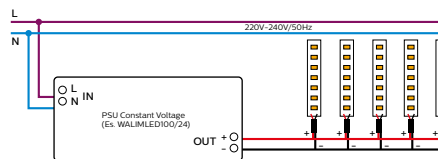
*Para controlar várias luminárias, os módulos de regulação "Slave DMX" devem ser ligados em cascata. Se o número for elevado, o circuito deve ser encerrado com uma resistência de 120 Ohm. Pode ligar até 32 Slaves em paralelo, se forem necessários mais, terá de acrescentar um amplificador de sinal. É recomendado utilizar um cabo com blindagem AWG24 para a transmissão de dados DMX



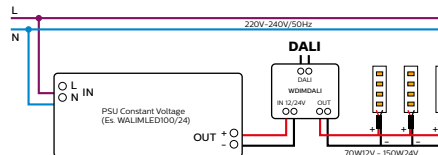
Em paralelo

Sem regulação

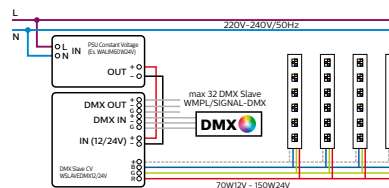
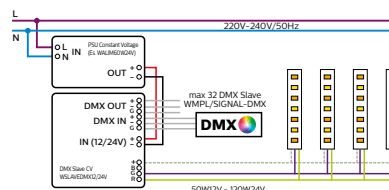
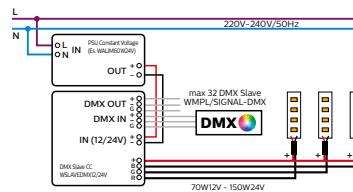
Luminárias alimentadas por tensão constante. Exemplo: 12 V ou 24 V



Com regulação DALI



Em paralelo



CoreLine Régua gen3

Quer se trate de um edifício novo ou de um espaço reabilitado, os clientes preferem soluções de iluminação que combinem a iluminação de qualidade com uma substancial poupança de energia e de assistência. A régua pertencente à gama de produtos CoreLine LED pode ser utilizada para substituir as réguas tradicionais com lâmpadas fluorescentes. O processo de seleção, instalação e manutenção é muito simples.

CoreLine Régua gen3



Benefícios

- Substituição direta de iluminação convencional (Réguas tradicionais TL-D de 2x18 W, 2x36 W e 2x58 W).
- Poupança energética até 50% em comparação com os tubos fluorescentes.
- Consumos reduzidos entre 17 W e 75 W.
- Custos de operação reduzidos graças aos seus baixos consumos e vida útil prolongada.
- Facilidade de instalação e manutenção

Características

- Réguas com tecnologia LED.
- Disponíveis entre 2200 lm e 10000 lm.
- Duas temperaturas de cor: 3000 K e 4000 K.
- Boa restituição cromática Ra > 80
- Distribuição de luz simétrica.
- Difusor mate que garante o conforto visual.
- Disponível com versões regulação DALI.
- Disponível com emergência autónoma.
- Disponíveis refletores de alumínio.
- Disponíveis nas versões "Interact Ready" para iluminação conectada

Aplicações

- Iluminação geral
- Sancas de luz
- Montagem de linhas de luz



Conexão linhas de luz



Acceso a conexão



Conexão



Controlador



Parte de cima



Acessórios suspensão



Acessórios



Refletor A1



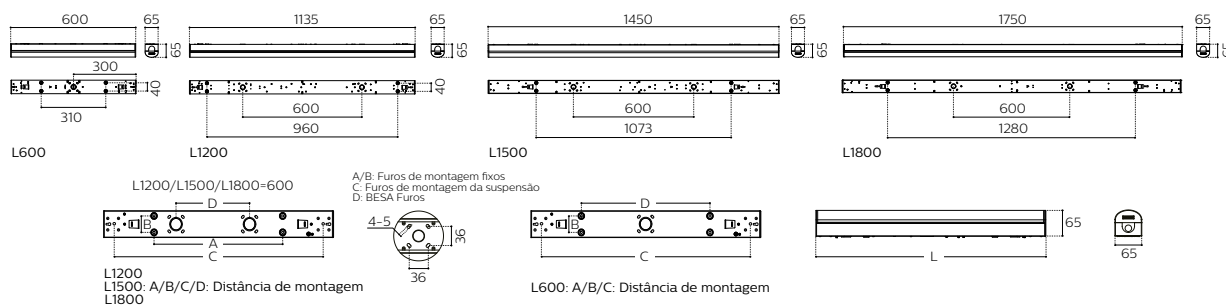
Refletor A2

CoreLine Régua gen3

Informação técnica



A régua pertencente à gama de produtos CoreLine LED proporciona soluções de iluminação que combinam uma luz de qualidade com poupanças substanciais em termos de energia e de manutenção. Estas luminárias podem ser utilizadas para substituir as réguas tradicionais por lâmpadas fluorescentes. O processo de seleção, instalação e manutenção é muito simples. As luminárias Coreline Régua BN126C são uma melhoria em relação às BN124C e promovem uma poupança de energia máxima de 50 % em comparação com TL-D. São concebidas com tecnologia LED fiável e sem manutenção, substituem diretamente as réguas convencionais por rendimento luminoso (régua TL-D de 2x18 W, 2x36 W e 2x58 W), flexibilidade de instalação e comprimento. A distribuição de luz é simétrica e possuem um difusor mate que garante o conforto visual. Podem ser utilizadas para iluminação geral e montagem em linha contínua. Aplicações: armazéns, garagens e estacionamentos sob cobertura, indústria geral e indústria alimentícia (certificados IFS, HACCP, BRC).



Família	Philips CoreLine Régua gen3
Versões	L600=600 mm; L1200=1200 mm; L1500=1500 mm; L1800=1800 mm
Material	Compartimento: aço pintado Difusor: policarbonato, extrudido
Fluxo sistema de família	Versões L600: 22S/840=2200 lm; 20S/830=2000 lm Versões L1200: 25S/840=2500 lm; 23S/830=2300 lm; 41S/840=4100 lm; 38S/830=3800 lm 64S/840=6400 lm; 60S/830=6000 lm Versões L1500: 35S/840=3500 lm; 32S/830=3200 lm; 52S/840=5200 lm; 48S/830=4600 lm 80S/840=8000 lm; 74S/830=7200 lm Versões L1800: 64S/840=6400 lm; 57S/830=5700 lm; 100S/840=10000 lm; 90S/830=9000 lm
Consumo sistema de família	Versões L600: 22S, 20S: 17 W Versões L1200: 25S, 23S: 18 W; 41S, 38S: 31 W; 64S, 60S: 49 W Versões L1500: 35S, 32S: 25,5 W; 52S, 48S: 40 W; 80S, 74S: 59 W Versões L1800: 64S, 60S: 49 W; 100S, 94S: 75 W
Óticas e difusores	Policarbonato mate. Feixe lambertiano de 130°
Eficiência do sistema da família	Até 139 lm/W (consoante a versão)
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	80
Tensão de linha	220 V - 240 V / 50 - 60 Hz

Equipamento/controlador (integrado)	Philips Certadrive y Titanium (consoante a versão)
Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	DALI
Configurações de controles disponíveis	Versões reguláveis DALI
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco RAL 9003
IP	40 - compartimento óptico; 20 - carcasa
IK	04
Marca CE	SIM
Marca ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	2,71 % às 50Khrs
Vida útil	L70 50 Khrs
Temperatura de funcionamento	De -20 °C a +40 °C
Peso	De 0,85 a 2,15 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Fixação com suporte de montagem em teto (incluído) e ganchos para a instalação em tetos (opcional).
Informações adicionais	Mais informações adicionais nas instruções montagem: - Consumo para cada versão - Peso - Faixa de temperatura operacional - Número máximo de luminárias por MCB



Réguas



InteGrade LED Food-Fashion

Iluminação LED linear que proporciona a máxima liberdade de design, uma vez que é constituído por módulos lineares LED, cabos, blocos de terminais e controladores. Este é fornecido em duas versões: Engine (sem perfil) e Fixture (com perfil).

Graças às dimensões compactas do sistema, pode integrar-se em qualquer espaço, orientando a luz para o local pretendido através de uma ótica assimétrica.

InteGrade LED Food-Fashion

Benefícios

- Linha de luz contínua e uniforme, sem apresentar pontos escuros
- Restituição cromática de 90
- Vários comprimentos de módulos LED: 140-575-855-1150 mm
- Além das temperaturas de cor standard (3000 e 4000 K), apresenta outras duas específicas para realce das carnes (WWR) e dos peixes (5600 K)
- Vida útil de 50 000 h

Características

- Poupanças de energia superiores a 75 % em comparação com um sistema 28 W TL5)
- Óticas assimétricas de qualidade superior
- A cablagem InteGrade permite a ligação entre módulos
- Garantia Philips de 5 anos (sistema InteGrade LED Food em combinação com o driver LED e os cabos da Philips)

Aplicações

- Graças ao seu tamanho reduzido, o sistema pode ser utilizado para iluminação de prateleiras, estantes e armários frigoríficos.

Versões



InteGrade LED Vision
maior fluxo luminoso



InteGrade LED Value
maior poupança energética



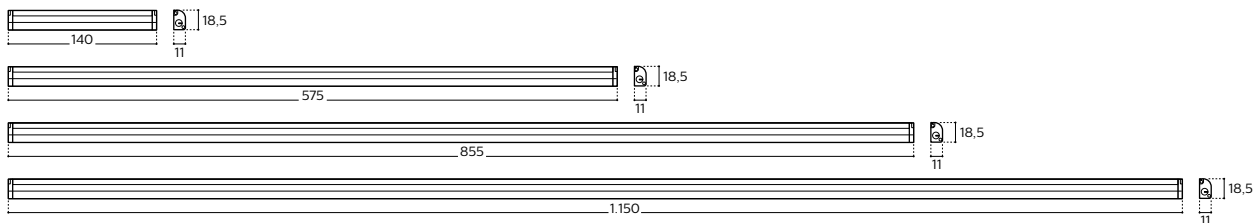
Detalhes do produto



InteGrade LED Food-Fashion

Informação técnica

O sistema InteGrade LED Food é um sistema para iluminação de estantes, prateleiras e sanças de luz. Com os blocos de terminais InteGrade específicos é fácil criar linhas de luz mais amplas. Graças às dimensões compactas do sistema, integra-se de forma estética no interior da loja, por baixo ou no interior de estantes e em armários frigoríficos.



Família	InteGrade LED Food-Fashion
Versões	Vision: maior fluxo luminoso e Value: maior poupança energética
Material	Polycarbonato
Eficiência energética	125 lm/w
Reinstalação de lâmpadas	T8 fluorescente/T5 fluorescente
Temperatura de cor	3000, Talho, 4000 K e 5600
Índice de restituição cromática	PW até 93
Tensão de linha	24 V
Fator de potência	0,9

Equipamento	Controlador de potência LED 100 W – controlador de potência 80 W
Possibilidade de regulação	Não
Cor/acabamento	Cinzentos metalizados
Certificados	CEI/EN 62031, CEI/EN 62471 CEM (EN 55015/EN 61547) CEI60335-2-89 VDE UL listed NSF CSA CE
Vida útil	50 000 h L70B50
Temperatura de funcionamento	-30 °C a +30 °C
Instalação (tipo de montagem)	Ver acessórios de instalação
Etiqueta EE	A+



Réguas



GreenSpace Downlight 3D

Os clientes pretendem encontrar o equilíbrio ideal entre o investimento inicial e o custo da instalação durante a vida útil da mesma. A GreenSpace é uma solução de Downlights 3D económica e sustentável que pode ser utilizada para substituir as soluções de Downlights com tecnologia convencional CFL em aplicações de iluminação geral.

Conta com a tecnologia LED mais avançada, que permite um consumo energético muito reduzido e, ao mesmo tempo, uma potência constante e um bom índice de restituição cromática. A vida útil prolongada do produto também o converte numa verdadeira solução de tipo “instalar e esquecer”.

GreenSpace Downlight 3D



Benefícios

- Amplo portefólio para dar resposta às necessidades dos clientes em várias aplicações
- Poupança de energia de até 70%: amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos
- Cumpre as normas de iluminação para escritórios, com rendimento de cor estável e elevada restituição cromática

Características

- Tecnologia LED de longa duração com elevada eficiência energética
- Sistema de alta eficiência luminosa: > 101 lm/W (DN460B/DN461B); > 102 lm/W (DN470B / DN471B)
- Rendimento estável de cor (SDCM <5) e elevada restituição cromática (CRI >80)
- Disponível com iluminação de emergência
- Disponível em versões IP54 total (exceto controlador)
- Disponível em versões de UGR22 e UGR19
- Disponível em 3000 lm para aplicações de tetos altos.
- Disponível com regulação 1–10 V, DALI, PoE, VLC (Sistema Indoor Positioning)
- Instalação rápida graças à grande variedade de cabos e ligações
- Disponível para sistemas Interact Ready.

Aplicações

- Escritórios
- Setor retalhista
- Hotéis e hospitais

Versões



Versão Compact
DN470B, DN472B
(IP54) UGR22



Versão Compact
DN471B, DN473B (IP54)
UGR19



Versão Mini
DN460B, DN462B
(IP54) UGR22



Versão Mini
DN461B, DN463B (IP54)
UGR19



Versão Compact
Calha 3C
DN470B
UGR22



Versão Compact
Calha 3C
DN471B
UGR19



Versão Compact
Suspensão
DN470P
UGR22

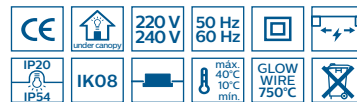


Versão Compact
para fixar
DN470C
UGR22

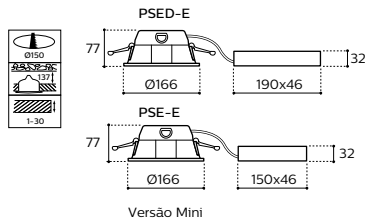


GreenSpace Downlight 3D

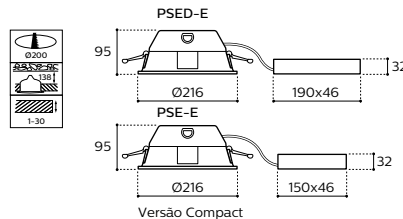
Informação técnica



As iluminações descendentes encastráveis LED GreenSpace 3D são compostas por materiais que favorecem o fabrico através de impressão 3D, o que permite uma grande flexibilidade. Proporcionam um equilíbrio ideal entre o seu custo inicial e o custo da instalação durante a sua vida útil. A GreenSpace é uma solução de Downlights económica e sustentável que pode ser utilizada para substituir as soluções de Downlights com tecnologia convencional CFL (PL-C 2 x 18 W e PL-C 2 x 26 W) em aplicações de iluminação geral. Conta com a tecnologia LED mais avançada, que permite um consumo energético muito reduzido e, ao mesmo tempo, uma potência constante e um bom índice de restituição cromática. A vida útil prolongada do produto também o converte numa verdadeira solução de tipo "instalar e esquecer". O GreenSpace também está disponível em versões IP54 ou de iluminação de emergência. As versões IP54 estão pensadas para uma instalação em aplicações nas quais é necessário um elevado grau de proteção, como laboratórios, manipulação de alimentos, viseiras e dosséis.



Versão Mini



Versão Compact

Família	Philips GreenSpace Downlight 3D – Mini e Compact encastrável
Versões	Mini: DN460B e DN461B Mini IP54: DN462B e DN463B Compact: DN470B e DN471B Compact IP54: DN472B e DN473B
Módulo LED	Módulo LED CoB
Fluxo sistema de família	Mini: de 1050 lm a 1125 lm Mini IP54: de 980 lm a 1150 lm Compact: de 2025 lm a 3000 lm Compact IP54: de 1925 lm a 3000 lm Fluxo em emergência: de 415 lm a 478 lm
Consumo sistema de família	Mini: de 6,2 W a 9,8 W Mini IP54: de 6,2 W a 10,0 W Compact: de 12,2 W a 23,5 W Compact IP54: de 12,2 W a 23,5 W
Óticas e difusores	Refletor, plástico com revestimento moldado em alumínio (C). Difusor curvo: policarbonato transparente (PCC) e policarbonato opalino (PCO). O URG para as versões (PCC) é 27.
Eficiência do sistema da família	Mini: de 107 lm/W a 181 lm/W Compact: de 121 lm/W a 180 lm/W Mini IP54: de 100 lm/W a 119 lm/W Compact IP54: de 102 lm/W a 139 lm/W
Cromaticidade	<5 SDCM
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V-240 V, 50 Hz/60 Hz.
Driver	- Controlador externo Fixo Xitanium 20 W WH para as versões Mini e Compact. - Controlador externo DALI-VLC Xitanium 20 W TD/Is CL para as versões Mini e Compact. - Controlador externo PSR para regulação com 1-10 V.
UGR	- 22 para DN460B, DN462B, DN470B e DN472B. - 19 para DN461B, DN463B, DN471B e DN473B. - 27 para difusores curvos PCO.
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSED-E) e por botão Touch&DIM (TD). Também com regulação 1-10 V
Configurações de controlo disponíveis	DALI e PoE. Interact Ready para 3000 lm

Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL9003), Prata (RAL9006)
IP	20 e 54
IK	02. IK06 para as versões IP54.
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	De +10 °C a 40 °C Para as versões IP54 de -15 °C a 40 °C Para as versões com emergência de 0 °C a 40 °C
Peso	Mini: 0,555 Kg. Compact: 0,825 Kg.
Blocos de terminais e cablagens	Os tipos de cabos que podem ser utilizados são: - EW: 0,5 m de cabo (Classe Eca) - EWD: 0,5 m de cabo (Classe Eca) + 0,5 m de cabo para DALI (Classe Eca). - E2KW: 2 m de cabo (Classe Eca) - E2KWD: 2 m de cabo (Classe Eca) + 2 m de cabo para DALI (Classe Eca). - BW: 0,5 m de cabo (Classe B2ca) - BWD: 0,5 m de cabo (Classe B2ca) + 0,5 m de cabo para DALI (Classe B2ca). - B2KW: 2 m de cabo (Classe B2ca) - B2KWD: 2 m de cabo (Classe B2ca) + 2 m de cabo para DALI (Classe B2ca). NOTA: todos os cabos possuem o bloco de terminais Macho com bloqueio de segurança Wieland tipo GST18/3. Para DALI, é utilizado o bloco de terminais BST14. Os cabos de classe B2ca não possuem Halogéneos.
Instalação (tipo de montagem)	Encastrado. Fixação através de molas.
Acessórios	Vidros de proteção transparentes (PCC) e opalinos (PCO).
Outras opções a pedido	Estão disponíveis outras opções com Configurator DN460Bn . Entre em contacto com o seu comercial local. Para outras opções use o configurador Web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/BA-Series/default.aspx
Informações adicionais	A Downlights GreenSpace possui versões com Emergência TrustSight de 3 h. Cumpre as normas de iluminação de emergência centralizada com CC. (168 Vcc...275 Vcc) nas versões com controlador PSE ou PSED. Existem versões também para VLC (Yellow DOT).

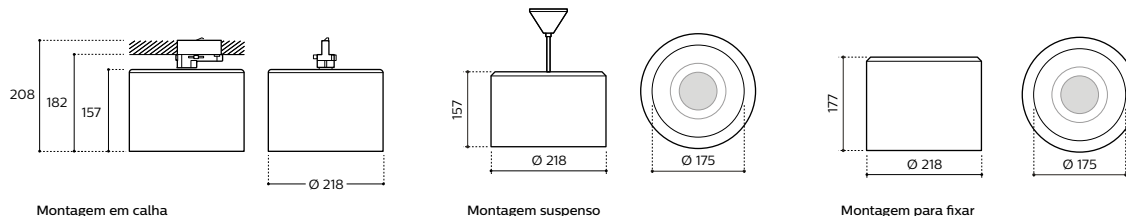


GreenSpace Downlight 3D-3C/S/A

Informação técnica



A Downlights GreenSpace pode ser utilizada para substituir as soluções de Downlights com tecnologia convencional CFL (PL-C 2 x 18 W e PL-C 2 x 26 W) em aplicações de iluminação geral. Conta com a tecnologia LED mais avançada, que permite um consumo energético muito reduzido e, ao mesmo tempo, uma potência constante e um bom índice de restituição cromática. A vida útil prolongada do produto também o converte numa verdadeira solução de tipo "instalar e esquecer". Entre as suas vantagens, encontra-se uma elevada eficiência luminosa do sistema: > 107 lm/W (DN470T/DN471T/DN470C/DN470P), poupança energética de até 70%, o que permite a amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos. Cumpre as normas de iluminação para escritórios (UGR 19), com rendimento de cor estável e elevada restituição cromática.



Montagem em calha

Montagem suspenso

Montagem para fixar

Família	Philips GreenSpace Downlight - para versões de calha 3C/5C6, suspenso e para fixar.
Versões	DN470T - Montagem em calha 3C/5C6 (UGR22) DN471T - Montagem em calha 3C/5C6 (UGR19) DN470P - Montagem suspenso (UGR22) DN470C - Montagem para fixar (UGR22)
Material	Compartimento: material pintado 3D (218 mm ø) Difusor: policarbonato
Módulo LED	Módulo LED não substituível
Fluxo sistema de família	De 2100 lm a 2300 lm
Consumo sistema de família	De 16,2 W a 16,4 W
Óticas e difusores	Refletor, plástico com revestimento moldado em alumínio. Brilho elevado (C). Ângulo do feixe 110° omnidirecional.
Eficiência do sistema da família	Entre 128 lm/W e 142 lm/W
Cromaticidade	SDCM <5
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K.
Índice cromático	≥ 80
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	- Controlador externo Fixo Xitanium 20 W WH e Mini. - Controlador externo DALI-VLC Xitanium 20W WH TD/Is CL e Mini.
Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD e DIA-VLC) com um valor mínimo de 1%, versões sem regulação (PSU).

Configurações de controlo disponíveis	Compatível com Interact Ready
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL 9010), cinzento (RAL 9006) e preto (RAL 9005)
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25°)
Temperatura de funcionamento	De 10 °C a +40 °C
Peso	1,3 kg
Blocos de terminais e cablagens	Bloco de terminais 3C/5C6 para calha de 3 ligações, montagem em superfície e suspensa com roseta montada no teto.
Instalação (tipo de montagem) e manutenção	Fixação com suporte de montagem em calha de 3 circuitos, suspenso e para fixar.
Outras opções a pedido	Para outras opções use o configurador Web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/KT-Series/default.aspx
Informações adicionais	As iluminações descendentes GreenSpace podem ter versões VLC (Yellow DOT) e CLO.

GreenSpace PerfectFit

Os clientes pretendem encontrar o equilíbrio ideal entre o investimento inicial e o custo da instalação durante a vida útil da mesma. Além disso, não desejam ter de fazer adaptações na instalação para montar estes equipamentos de luz. A GreenSpace PerfectFit é um downlight 3D sustentável que pode ser utilizado para substituir os downlights de tecnologia convencional CFL em aplicações de iluminação geral, independentemente das suas dimensões.

Conta com a tecnologia LED mais avançada, que permite um consumo energético muito reduzido e, ao mesmo tempo, uma potência constante e um bom índice de restituição cromática. A vida útil prolongada do produto também o converte numa verdadeira solução de tipo “instalar e esquecer”.

GreenSpace PerfectFit



Benefícios

- Amplo portefólio para dar resposta às necessidades dos clientes em várias aplicações
- Poupança de energia de até 70 %: amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos
- Cumpre as normas de iluminação para escritórios, com rendimento de cor estável e elevada restituição cromática

Características

- Tecnologia LED de longa duração com elevada eficiência energética
- Sistema de alta eficiência luminosa: de 107 lm/W até 139 lm/W
- Rendimento estável de cor (SDCM<5) e elevada restituição cromática (CRI>80 e CRI>90)
- Disponível com iluminação de emergência
- Disponível em versões IP54 total (exceto controlador)
- Disponível em versões de UGR22 e UGR1
- Disponível em 4000 lm para aplicações de tetos altos.
- Disponível com regulação DALI, PoE, VLC (Sistema Indoor Positioning)
- Instalação rápida graças à grande variedade de cabos e ligações
- Disponível para sistemas Interact Ready.

Aplicações

- Escritórios
- Setor retalhista
- Hotéis e hospitais



Versões



TT150-170



TT175-195



TT200-245

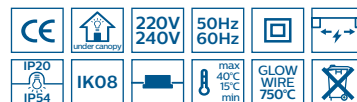


TT250-280

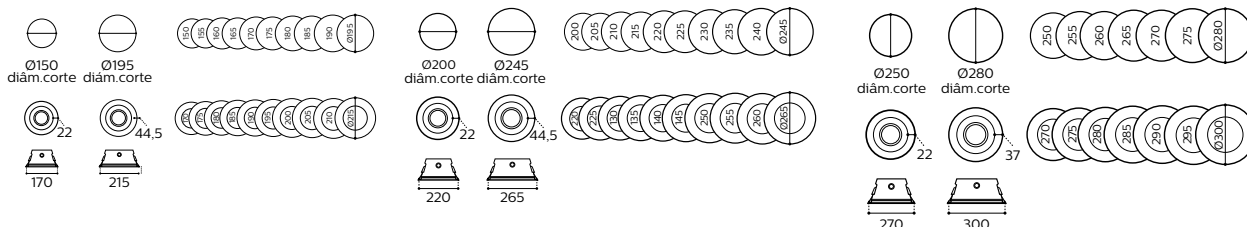
GreenSpace PerfectFit



Informação técnica



Os downlights encastráveis LED GreenSpace 3D PerfectFit são construídos com materiais que favorecem o fabrico através de impressão 3D, o que permite uma grande flexibilidade. Agora, também se pode configurar qualquer recorte entre 150 mm e 280 mm para se adaptar a qualquer projeto novo ou instalação antiga, no caso de substituições. Proporcionam um equilíbrio ideal entre o seu custo inicial e o custo da instalação durante a sua vida útil. A GreenSpace PerfectFit é um downlight económico e sustentável que pode ser utilizado para substituir os downlights de tecnologia convencional CFL (PL-C 2 x 18 W e PL-C 2 x 26 W) em aplicações de iluminação geral.



Família	Philips GreenSpace Downlight PerfectFit TT - encastrável de 150mm a 280 mm diâmetro de corte.
Versões	TT150-170: de 150 mm a 170 mm diâm. de corte TT175-195: de 175 mm a 195 mm diâm. de corte TT200-245: de 200 mm a 245 mm diâm. de corte TT250-280: de 250 mm a 280 mm diâm. de corte
Fonte de luz	Módulo LED CoB.
Fluxo sistema de família	TT150-170: de 800 lm a 1100 lm TT175-195: de 800 lm a 2000 lm TT200-245: de 1100 lm a 3000 lm TT250-280: de 2700 lm a 4000 lm
Consumo sistema de família	TT150-170: de 800 lm a 1100 lm TT175-195: de 800 lm a 2000 lm TT200-245: de 1100 lm a 3000 lm TT250-280: de 2700 lm a 4000 lm
Óticas e difusores	TT150-170: C - Alto brilho TT175-195: C - Alto brilho TT200-245: C - Alto brilho TT250-280: WR - refletor impresso branco
Eficiência do sistema da família	IP20: de 107 lm/W a 181 lm/W IP54: de 100 lm/W a 139 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K, PW930 e PW940
Índice cromaticidade	< 5 SDCM
Índice de restituição cromática	> 80 e > 90
Tensão de linha	220 V-240 V. 50 Hz/60 Hz.
Driver (integrado)	- Driver externo fixo Xitanium 20W/36 W WH para versões Mini e Compact - Driver externo DALI-VLC Xitanium 20 W/36 W WH TD/Is CL para versões Mini e Compact
UGR	TT150-170: UGR19 e UGR25 TT175-195: UGR19 e UGR25 TT200-245: UGR19 e UGR25 TT250-280: > UGR25
Fator de potência	> 0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulamento DALI (PSED-E) e por botão Touch & DIM (TD). WIA (Interact System).
Configurações de controlo disponíveis	DALI. Também há versão InterAct Ready
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Diferentes cores e texturas (ver configurador)

IP	TT150-170: IP20 & IP54 com fecho transparente ou opalino TT175-195: IP20 & IP54 com fecho transparente ou opalino TT200-245: IP20 & IP54 com fecho transparente ou opalino TT250-280: IP20
IK	O2. IK06 para versões IP54
Marca CE	SIM
Marca ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	5% em 50.000h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	De +10 °C a 40 °C Para versões IP54 de -15 °C a 40 °C Para versões com emergência de 0 °C a 40 °C
Peso	De 0,555 Kg a 0,825 Kg
Blocos de terminais e cablagens	Os tipos de cabos que podem ser usados são: EW: 0,5 m de cabo (Classe Eca) EWD: 0,5 m de cabo (Classe Eca) + 0,5 m de cabo para DALI (Classe Eca) E2KW: 2 m de cabo (Classe Eca) E2KWD: 2 m de cabo (Classe Eca) + 2 m de cabo para DALI (Classe Eca) BW: 0,5 m de cabo (Classe B2ca) BWD: 0,5 m de cabo (Classe B2ca) + 0,5 m de cabo para DALI (Classe B2ca) B2KW: 2 m de cabo (Classe B2ca) B2KWD: 2 m de cabo (Classe B2ca) + 2 m de cabo para DALI (Classe B2ca). NOTA: Todos os cabos possuem o conector macho com trava de segurança Wieland tipo GST18 / 3. Para DALI o conector utilizado é o BST14. Los cabos classe B2ca são livres de halogénio.
Instalação (tipo de montagem)	Encastrável. Fixação por molas.
Acessórios	Cristais de proteção transparentes (PCC) e Opalino (PCO).
Outras opções a pedido	Para outras opções use o configurador Web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/BA-Series/default.aspx Entre em contacto com o seu comercial local.
Informações adicionais	Os downlight GreenSpace PerfectFit tem versões com emergência TrustSight de 3h. Cumpre as normas de iluminação de emergência centralizada com CC (168Vcc...275Vcc) nas versões com controlador PSE ou PSED. Existem versões também para (Yellow DOT).



Serie KT

Os clientes pretendem encontrar o equilíbrio ideal entre o investimento inicial e o custo da instalação durante a vida útil da mesma. A Série KT permite aos clientes configurar a versão desejada e obter um downlight 3D económico e sustentável que pode ser utilizado para substituir os downlights de tecnologia convencional CFL em aplicações de iluminação geral que tenham sido instaladas ao teto, carril 3C ou suspensos.

Os downlights Séries KT podem ser utilizados para substituir os downlights de tecnologia convencional CFL (PL-C 2 x 18 W e PL-C 2 x 26 W) em aplicações de iluminação geral. Conta com a tecnologia LED mais avançada, que permite um consumo energético muito reduzido e, ao mesmo tempo, uma potência constante e um bom índice de restituição cromática. A vida útil prolongada do produto também o converte numa verdadeira solução de tipo “instalar e esquecer”.

Serie KT



Benefícios

- Amplo portefólio para dar resposta às necessidades dos clientes em várias aplicações.
- Poupança de energia de até 70 %: amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos.
- Cumpre as normas de iluminação para escritórios, com rendimento de cor estável e elevada restituição cromática.

Características

- Tecnologia LED de longa duração com elevada eficiência energética.
- Sistema de alta eficiência luminosa: ≥ 139 lm/W
- Rendimento estável de cor (SDCM <5) e elevada restituição cromática (CRI >80)
- Disponível em diferentes formatos de instalação: para fixar, suspenso e Calha 3C.
- Disponível em versões de UGR22 e UGR19.
- Disponível em 3000 lm para cobrir aplicações de teto alto.
- Disponível com regulação DALI, VLC (Sistema Indoor Positioning).
- Instalação rápida graças à grande variedade de cabos e ligações
- Disponível para sistemas Interact Ready.

Aplicações

- Escritórios
- Setor retalhista
- Hotéis e hospitais

Versões



KT-T
Montagem em calha 3C/5C6



KT-S
Montagem para fixar



KT-PT
Montagem suspensa com conector 3C



KT-PS
Montagem suspensa com roseta

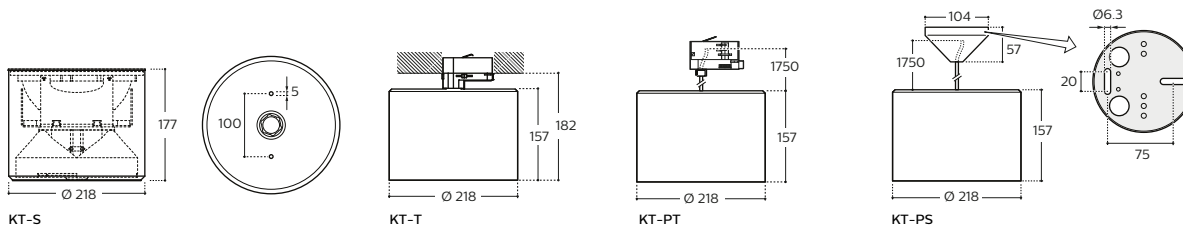


Series KT

Informação técnica



Os clientes pretendem encontrar o equilíbrio ideal entre o investimento inicial e o custo da instalação durante a vida útil da mesma. A Série KT permite aos clientes configurar a versão desejada e obter um downlight 3D económico e sustentável que pode ser utilizado para substituir os downlights de tecnologia convencional CFL em aplicações de iluminação geral que tenham sido instaladas ao teto, carril 3C ou suspensos. Os downlights Série KT podem ser utilizados para substituir os downlights de tecnologia convencional CFL (PL-C 2 x 18 W e PL-C 2 x 26 W) em aplicações de iluminação geral. Conta com a tecnologia LED mais avançada, que permite um consumo energético muito reduzido e, ao mesmo tempo, uma potência constante e um bom índice de restituição cromática. A vida útil prolongada do produto também o converte numa verdadeira solução de tipo "instalar e esquecer". Entre as suas vantagens, encontra-se uma elevada eficiência luminosa do sistema: > 107 lm/W (KT-T, KT-S, KT-PT y KT-PS), poupança energética de até 70%, o que permite a amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos. Cumpre as normas de iluminação para escritórios (UGR 19), com rendimento de cor estável e elevada restituição cromática. Possui ainda a possibilidade de ter uma proteção IP54, com difusor curvo transparente ou opalizado.



Família	Series KT. Downlight para versões de calha 3C/5C6, para fixar e suspensa.
Versões	KT-T - Montagem em calha 3C/5C6 KT-S - Montagem em para fixar KT-PT - Montagem suspenso com conector 3C KT-PS - Montagem suspenso com roseta
Material	Compartimento: Material pintado 3D (218 mm Ø) Difusor: Policarbonato.
Módulo LED	Módulo LED no reemplazable
Fluxo sistema de família	De 1050 lm a 3200 lm
Consumo sistema de família	De 6,2 W até 23,5 W
Óticas e difusores	Refletor, plástico com revestimento moldado em alumínio (C). Difusor: policarbonato transparente (PCC) e policarbonato opalino (PCO). O URG para as versões PCO é 27.
Eficiência do sistema da família	De 107 lm/W até 139 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K, PW930 e PW940
Índice cromaticidad	SDCM <5
Índice de restituição cromática	> 80 e > 90
Tensão de linha	220 V - 240 V
Driver (integrado)	- Driver externo fixo Xitanium 20 W / 36 W WH e Mini. - Driver externo DALI-VLC Xitanium 20 W / 36 W WH TD/Is CL e mini
UGR	TT150-170 : UGR19 e UGR25 TT175-195 : UGR19 e UGR25 TT200-245 : UGR19 e UGR25 TT250-280 : >UGR25

Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD e DIA-VLC) com um valor mínimo de 1%, versões sem regulação (PSU)
Configurações de controlo disponíveis	Compatível com Interact Ready
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL 9010), Cinza (RAL 9006) e Preto (RAL 9005)
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000h
Vida útil	50 000h L80 (a 25°)
Temperatura de funcionamento	De 10 °C a +40 °C
Peso	1,3 Kg
Blocos de terminais e cablagens	Conector 3C/5C6 para calha de 3 encendidos, montagem na superfície e suspenso com roseta para fixar a teto.
Instalação (tipo de montagem)	Fixação com suporte de montagem em calha de 3 encendidos, para fixar e suspenso.
Outras opções a pedido	Para outras opções use o configurador web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/KT-Series/default.aspx
Informações adicionais	Os downlights GreenSpace podem ter versões (Yellow DOT) e CLO.



Downlights

LuxSpace Downlight

Os clientes pretendem otimizar todos os seus recursos, o que inclui não só os custos de exploração (energia, etc.), como também os recursos humanos. As poupanças energéticas são, por isso, uma prioridade, mas não devem ter um efeito adverso sobre o bem-estar dos funcionários, que necessitam de um ambiente agradável para serem mais produtivos, nem sobre os clientes, que pretendem desfrutar da sua experiência de compras. A LuxSpace apresenta a combinação perfeita de eficiência, comodidade e design, sem renunciar ao rendimento luminoso (representação e uniformidade da cor). Apresenta uma vasta gama de opções para criar o ambiente desejado, seja qual for a aplicação.



LuxSpace
encastrável
315



LuxSpace
para fixar
319



LuxSpace
quadrada
317

LuxSpace encastrável



Benefícios

- Máxima eficiência em toda a gama: até 131 lm/W
- Cria uma iluminação suave e natural, que garante o conforto visual
- Integração perfeita com o teto graças ao rebordo fino e estreito; a versão de estrutura sem aro é ideal para a integração em tetos de estuque

Características

- Gama de quatro sistemas óticos: alto brilho, facetado, mate e branco
- Dois modelos, alto (até UGR 19), baixo (até UGR 22)
- Temperatura de cor: 2700 K, 3000 K e 4000 K
- Cores de rebordo: alto brilho tipo metálico, branco (RAL9010), cinzento, preto (RAL9005) como standard (e qualquer outra cor RAL possível a pedido)
- Versão disponível sem anel (não para as versões LED40S)
- Versão fixa disponível
- Cumpre as normas de iluminação de emergência central com CC
- Várias opções adicionais: vidro transparente PG e opalino PGO (parte frontal IP54), iluminação de emergência (bateria única de 3 horas), vidro eco suspenso, ligação de passagem
- Disponível em branco regulável TWH (de 2700 K a 6500 K), o que permite diferentes temperaturas de cor e diferentes níveis lumínicos.
- Para as versões TWH (Branco regulável), é possível obter curvas dinâmicas predefinidas variando a temperatura de cor e a intensidade em função do tempo.
- Disponível com sistema PoE e Interact Ready.

Aplicações

- Escritórios
- Setor retalhista
- Hospitais
- Hotéis
- Aeroportos
- Museus

Versões



Versão Compact
DN570B
UGR22



Versão Compact
DN571B
UGR19



Versão Mini DN560B
UGR22



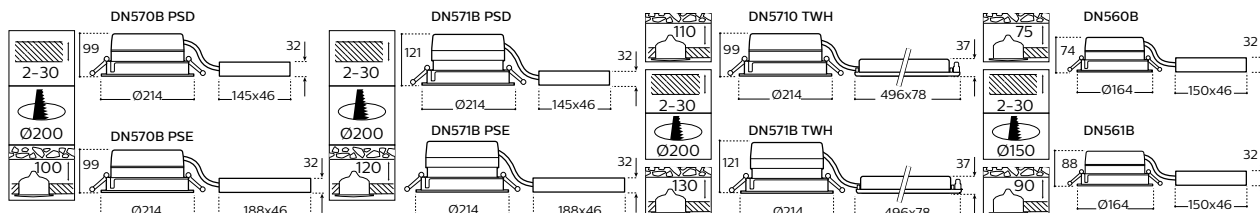
Versão Mini DN561B
UGR19

LuxSpace encastrável

Informação técnica



A Downlights encastrável LED LuxSpace permite conseguir a combinação perfeita de eficiência, comodidade e design sem renunciar ao rendimento luminoso (uniformidade e um bom índice de restituição cromática). Apresenta uma vasta gama de opções para criar o ambiente desejado, seja qual for a aplicação.



Família	Philips LuxSpace Downlight – encastrável de alta e baixa altura.
Versões	Mini: DN560B (UGR22) e DN561B (UGR19) Compact: DN570B (UGR22) e DN571B (UGR19)
Fonte de luz	Módulo LED não substituível. Atualização de 2020
Material	Compartmento e anel: alumínio Refletor: plástico, revestimento moldado em alumínio (alto brilho).
Fluxo sistema de família	DN570B e DN571B: de 820 lm a 6000 lm DN560B e DN561B: de 640 lm a 2000 lm
Consumo sistema de família	Versão Compact: de 11,6 W a 34,5 W Versão Mini: de 8 W a 11,2 W
Óticas e difusores	- Refletor de alto brilho (C) - Refletor mate (M) - Refletor facetado (F) - Refletor branco (WR)
Eficiência do sistema da família	Versão Compact: de 122 lm/W a 156 lm/W Versão Mini: de 131 lm/W a 150 lm/W
Temperatura de cor	Versão Compact: 2700 K, 3000 K, 4000 K e TWH (de 2700 K a 6500 K) Versão Mini: 2700 K, 3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	>80 e >90
Índice cromático	<2 SDCM
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	- Para PSU Philips Xitanium de 20 W e 36 W, tipos /m e WH. Para DALI TD/Is Xitanium de 20 W e 36 W tipos WH e /m (com possibilidade de Touch & Dim) e também VLC - Philips Xitanium PoE - Controlador DALI BAG com duas saídas para TWH - Driver WIA (Interact Ready)
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI e Touch & DALI (PSD TD), versões sem regulação (PSU), Versão TWH (branco regulável) com DALI
Configurações de controlo disponíveis	DALI (mínimo 1%), POE, Sistemas Li-Fi e Interact ready
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Versão Mini: alto brilho metalizado, branco (RAL9003), cinzento (RAL9006), preto (RAL9005). Versão Compact: alto brilho metalizado, branco (RAL9003), cinzento (RAL9006), preto (RAL9005). Qualquer outra cor RAL possível a pedido.

IP	20. Versões com vidro protetor: IP54 na parte frontal nas versões PG ou PGO.
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L90 (a +25 °C)
Temperatura de funcionamento	+10 °C a 40 °C
Peso	de 0,72 Kg a 1,17 Kg
Blocos de terminais e cablagens	Os tipos de cabos que podem ser utilizados são: - EW: 0,5 m de cabo (Classe Eca) - EWD: 0,5 m de cabo (Classe Eca) + 0,5 m de cabo para DALI (Classe Eca). - E2KW: 2 m de cabo (Classe Eca) - E2KWD: 2 m de cabo (Classe Eca) + 2 m de cabo para DALI (Classe Eca). - BW: 0,5 m de cabo (Classe B2ca) - BWD: 0,5 m de cabo (Classe B2ca) + 0,5 m de cabo para DALI (Classe B2ca). - B2KW: 2 m de cabo (Classe B2ca) - B2KWD: 2 m de cabo (Classe B2ca) + 2 m de cabo para DALI (Classe B2ca). NOTA: todos os cabos possuem o bloco de terminais Macho com bloqueio de segurança Wieland tipo GST18/3. Para DALI, é utilizado o bloco de terminais BST14. Os cabos de classe B2ca não possuem Halogéneos.
Instalação (tipo de montagem)	Encastrado. Fixação através de molas.
Acessórios	Vidros de proteção transparentes (PG) e opalinos (PGO).
Outras opções a pedido	- Vidro transparente PG e opalino PGO (parte frontal IP54). - Emergência autónoma 1 e 3 h. - Sistema CLO (fluxo de saída constante). - Versões sem anel. - Vidros decorativos suspensos. - Outras opções com Configurador DN560Bi (Mini) e DN570Bi (Compact)
Informações adicionais	A Downlights LuxSpace possui versões com emergência autónoma TrustSight PRO (ELP) e DALI (ELD) de 1 e 3 h. As versões de TrustSight DALI cumprem a norma espanhola. Cumpre as normas de iluminação de emergência centralizada com CC. Para as versões PoE, há a possibilidade de emergência EL3 de 3 horas.

LuxSpace quadrada



Benefícios

- A melhor eficiência luminosa da sua classe até 121 lm/W
- Cria uma iluminação suave e natural, que garante o conforto visual
- Integração perfeita com o teto graças ao rebordo fino e estreito; a versão de estrutura sem aro é ideal para a integração em tetos de estuque

Características

- Gama de quatro sistemas óticos: alto brilho, facetado, mate e branco
- Cores de rebordo: alto brilho tipo metálico, branco (RAL9010), cinzento, preto (RAL9005) como standard (qualquer outra cor RAL possível a pedido)
- Versão com estrutura sem aro disponível (não para versões LED40S)
- Cumpre as normas de iluminação de emergência central com CC
- Vários opções adicionais: iluminação de emergência (bateria única de 3 horas), ligação de passagem
- Disponível com sistemas Interact Ready

Aplicações

- Escritórios
- Estabelecimentos comerciais
- Hospitais
- Hotéis
- Aeroportos

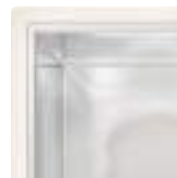
Versões



**LuxSpace Square
DN572B**
com ótica de brilho
elevado



**LuxSpace Square
DN572B**
com ótica facetada



Detalhe do
produto

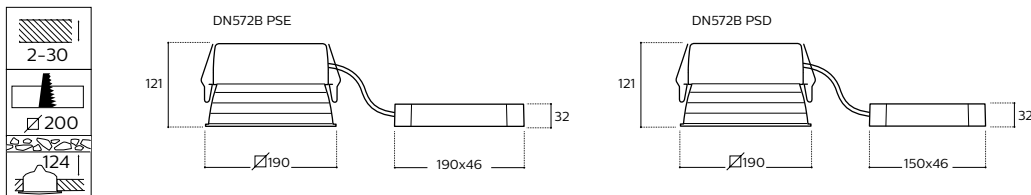
LuxSpace quadrada



Informação técnica



A Downlights encastrável LED LuxSpace quadrada permite conseguir a combinação perfeita de eficiência, comodidade e design sem renunciar ao rendimento luminoso (uniformidade e um bom índice de restituição cromática). Apresenta uma vasta gama de opções para criar o ambiente desejado, seja qual for a aplicação.



Família	Philips LuxSpace Downlight Quadrada - encastrável.
Versões	Quadrada DN572B
Fonte de luz	Módulo LED. Não substituível. Atualização de 2020
Material	Compartimento e rebordo: alumínio Refletor: plástico, alumínio revestido (para ótica facetada e de alto brilho)
Fluxo sistema de família	1200 lm e 2500 lm
Consumo sistema de família	De 10,6 W a 21 W
Óticas e difusores	Refletor de alto brilho (C) Refletor mate (M) Refletor facetado (F) Refletor branco (WR)
Eficiência do sistema da família	131 lm/W e 154 lm/W
Temperatura de cor	830, 840, 930 e 827
Índice de restituição cromática	>80 e >90 (3000 K)
Índice cromático	<2 SDCM
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	- Para PSU Philips Xitanium de 20 W e 36 W, tipos /m e WH. Para DALI TD/Is Xitanium de 20 W e 36 W tipos WH e /m (com possibilidade de Touch & Dim) e também VLC - Philips Xitanium PoE - Philips Xitanium WZ - Driver WIA (Interact Ready)
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSED-E) e POE, versões sem regulação (PSE-E).
Configurações de controlo disponíveis	DALI, POE e Interact ready
UGR	≥16

Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Rebordo: branco (RAL 9010), cinzento (semelhante a RAL 9006), preto (RAL 9005) ou tipo metálico de alto brilho. Outras cores RAL disponíveis a pedido
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L90
Temperatura de funcionamento	+10 °C a 40 °C
Peso	1,17 kg
Blocos de terminais e cablagens	Os tipos de cabos que podem ser utilizados são: - EW : 0,5 m de cabo (Classe Eca) - EWD : 0,5 m de cabo (Classe Eca) + 0,5 m de cabo para DALI (Classe Eca). - E2KW : 2 m de cabo (Classe Eca) - E2KWD : 2 m de cabo (Classe Eca) + 2 m de cabo para DALI (Classe Eca). - BW : 0,5 m de cabo (Classe B2ca) - BWD : 0,5 m de cabo (Classe B2ca) + 0,5 m de cabo para DALI (Classe B2ca). - B2KW : 2 m de cabo (Classe B2ca) - B2KWD : 2 m de cabo (Classe B2ca) + 2 m de cabo para DALI (Classe B2ca). NOTA: todos os cabos possuem o bloco de terminais Macho com bloqueio de segurança Wieland tipo GST18/3. Para DALI, é utilizado o bloco de terminais BST14. Os cabos de classe B2ca não possuem Halogéneos.
Instalação (tipo de montagem)	Encastrado. Fixação através de molas.
Acessórios	Sim. Acessório para montagem das versões sem rebordo.
Outras opções a pedido	- Emergência autónoma de 3 h. - Versões sem rebordo. - Outras opções com Configurador DN572Bi .
Informações adicionais	A Downlights LED LuxSpace Quadrada cumpre as normas de iluminação de emergência central referente a CC.

LuxSpace para fixar



Benefícios

- Máxima eficiência em toda a gama: até 131 lm/W
- Cria uma iluminação suave e natural, que garante o conforto visual

Características

- Gama de quatro sistemas óticos: alto brilho, facetado, mate e branco
- Alturas: alto (até UGR 19), baixo (até UGR 22)
- Temperatura de cor: 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Cores: alto brilho tipo metálico, branco (RAL9010), cinzento, preto (RAL9005) como standard (e qualquer outra cor RAL possível a pedido)
- Cumpre as normas de iluminação de emergência central com CC
- Versão para calha 3C (a pedido)
- Várias opções adicionais: vidro transparente PG, vidro opalino PGO, vidro deco suspenso

Aplicações

- Escritórios
- Setor retalhista
- Hospitais
- Hotéis
- Aeroportos

Versões



LuxSpace
DN57xC D250
Diâmetro de 250 mm

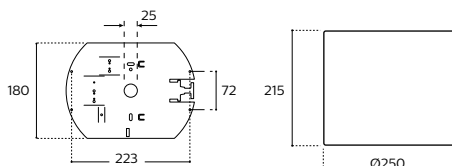


LuxSpace para fixar

Informação técnica



A Downlights para fixar LED LuxSpace permite a combinação perfeita de eficiência, comodidade e design sem renunciar ao rendimento luminoso (uniformidade e um bom índice de restituição cromática). Apresenta uma vasta gama de opções para criar o ambiente desejado, seja qual for a aplicação.



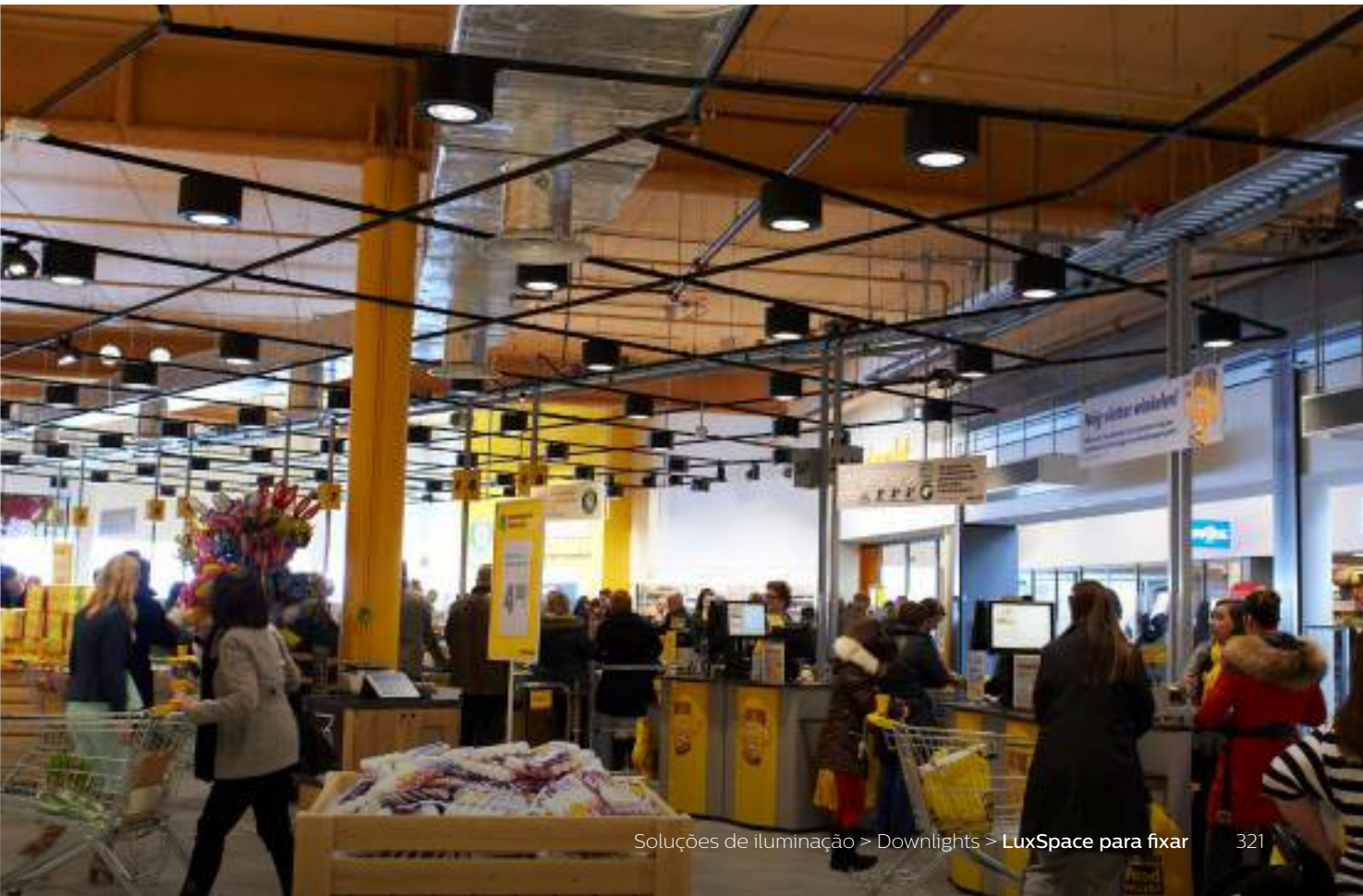
Versão D250

Família	Philips LuxSpace Downlight - Para fixar
Versões	Versão DN570C (UGR22) Versão DN571C (UGR19) Diâmetro de 250 mm
Fonte de luz	Módulo LED não substituível. Atualização de 2020.
Material	Compartimento e anel: alumínio. Refletor: plástico, revestimento moldado em alumínio (refletor de alto brilho ou refletor facetado)
Fluxo sistema de família	DN570C: - Refletor C ou F: de 1100 lm a 4200 lm. - Refletor M: de 920 lm a 3500 lm. - Refletor WR: de 1050 lm a 4100 lm. DN571C: - Refletor C ou F: de 1050 lm a 4100 lm. - Refletor M: de 820 lm a 3200 lm. - Refletor WR: de 1000 lm a 3900 lm.
Consumo sistema de família	De 12,6 W a 24 W
Óticas e difusores	Refletor de alto brilho (C) Refletor mate (M) Refletor facetado (F) Refletor branco (WR)
Eficiência do sistema da família	De 122 lm/W a 156 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K e 4000 K
Índice cromático	<2 SDCM
Índice de restituição cromática	>80 e >90
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	- Para PSU Philips Xitanium de 20 W e 36 W, tipos /m e WH. Para DALI TD/Is Xitanium de 20 W e 36 W tipos WH e /m (com possibilidade de Touch & Dim) e também VLC - Philips Xitanium PoE. - Driver DALI BAG com duas saídas para TWH. - Driver WIA (Interact Ready)
Fator de potência	>0,90

Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD), versões sem regulação (PSE). As versões PSD têm a opção de regulação TD (Touch & DALI).
Configurações de controlo disponíveis	DALI
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Alto brilho de tipo metálico, branco (RAL9003), cinzento, preto (RAL9005). Qualquer outra cor RAL possível a pedido.
IP	20. Fornecido com vidros de proteção PG ou PGO.
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	1% em 5000 h
Vida útil	50 000 h L90
Temperatura de funcionamento	+10 °C a 40 °C
Peso	1,99 kg
Blocos de terminais e cablagens	Conector de encaixe ou com gancho
Instalação (tipo de montagem)	Fixa: montagem com parafusos, individual
Acessórios	Vidros de proteção transparentes (PG) e opalinos (PGO)
Outras opções a pedido	- Vidro transparente PG e opalino PGO. - Sistema CLO (fluxo de saída constante). - Vidros decorativos suspensos: Opalino (SG-O), Mate circular (SG-FRC) e Mate anel halo (SG-HR-FR). - Versão para calha 3C (mediante pedido) e suspensa. - Outras opções com Configurador DN570Bi
Informações adicional	A Downlights LED LuxSpace fixável cumpre as normas de iluminação de emergência central referente a CC. Não tem versão de emergência autónoma.



Downlights



CoreLine Downlight gen4

A família CoreLine Downlight foi concebida para substituir as soluções de Downlights convencionais de fluorescência compacta. A sua atrativa relação qualidade-preço ajuda os clientes a realizar a mudança para LED. Estas luminárias criam um efeito de iluminação natural para uso em aplicações de iluminação geral. Oferecem ainda poupanças de energia instantâneas e têm uma vida útil muito mais prolongada, o que as torna numa solução amiga do ambiente. São fáceis de instalar, graças ao seu tamanho de corte standard e conectores de encaixe.

CoreLine Downlight gen4



Benefícios

- Substituição direta de iluminação convencional (CFL-ni e CFL-i).
- Poupança de energia de até 75%. Eficiência luminosa de até 116 lm/W
- Consumos reduzidos entre 9,25 W e 22 W.
- Custos de operação reduzidos graças aos seus baixos consumos e vida útil prolongada.
- Facilidade de instalação e manutenção.

Características

- Downlights com tecnologia LED
- Disponível em duas versões: Mini de 1100 lm e Compact de 2200 lm,
- Duas temperaturas de cor: 3000 K e 4000 K.
- Recorte de 200 mm para a versão Compact e de 150 mm para a versão Mini.
- Disponível com regulação DALI e equipado para funcionar com emergência centralizada (PSED-E). Opção de utilização da regulação por botão (TD) na versão DALI.
- Disponível com emergência autónoma de 3 h
- Disponível com IP54 (difusor curvo em vidro).
- Disponível com refletor em branco (WR) ou alumínio (C).
- Disponível na versão para iluminação conectada (Interact Ready).

Aplicações

- Iluminação geral em corredores
- Lojas
- Áreas de receção
- Áreas de tráfego no interior

Versões



**Versão Compact
DN140B**
Refletor branco



Versão Mini DN140B
Refletor branco



**Versão Compact
DN140B**
Refletor de alumínio



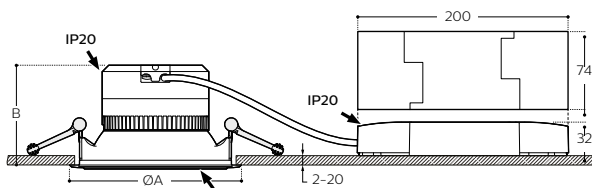
Versão Mini DN140B
Refletor de alumínio

CoreLine Downlight gen4

Informação técnica



A família CoreLine Downlight foi concebida para substituir as soluções de Downlights convencionais de fluorescência compacta. A sua atrativa relação qualidade-preço pode ajudar a realizar a mudança para LED. Estas luminárias criam um efeito de iluminação natural para uso em aplicações de iluminação geral. Oferecem ainda poupanças de energia instantâneas e têm uma vida útil muito mais prolongada, o que as torna numa solução amiga do ambiente. São fáceis de instalar, graças ao seu tamanho de corte standard e conectores de encaixe.



IP54 são aquelas versões em que o IP54 aparece na descrição

	System lumen (lm)	CCT(K)	Driver	P _{nom} (W)	P _{max} (W)	Ø mm	Dimensões mm	Kg	
							A B		
DN140B	LED10S	1100	PSU	9,5	10,5	150-155	162	98	0,42
	LED20S	2200		19,0	20,9	200-205	216	106	0,66
	LED10S	1100	3000/4000 PSED-E	11,5	12,7	150-155	162	98	0,60
	LED20S	2200		20,5	22,6	200-205	216	106	0,84
Emergência									
DN140B	LED10S	1100	3000/4000 PSED-E	14,5	15,7	150-155	162	98	1,15
	LED20S	2200		23,5	25,6	200-205	216	106	0,84
			IA1	25,0	27,2				

Família	Philips Coreline Downlight DN140B – luminária encastrável.
Versões	Versão Mini: DN140B de 1100 lm (refletor branco e refletor de alumínio) Versão Compact: DN140B de 2200 lm (refletor branco e refletor de alumínio)
Fonte de luz	Módulo LED. Não substituível.
Material	Alumínio fundido em molde com pressão
Fluxo sistema de família	LED10S – 1100 lm. Em emergência 297 lm. LED20S – 2200 lm. Em emergência 308 lm.
Consumo sistema de família	LED10S – Entre 9,5 W e 14,5 W LED20S – Entre 19 W e 25 W
Óticas e difusores	Difusor acrílico esmerilhado (ACL) Feixe largo: 120 D (WB)
Eficiência do sistema da família	Versões Mini: LED10S – de 96 a 116 lm/W Versões Compact: LED20S – de 107 a 116 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K.
Índice de restituição cromática	80
Cromaticidade	<5 SDCM
Tensão de linha	220 V-240 V/50, 60 Hz
Equipamento/controlador (integrado)	Versão Compact: - Fluxo fixo: controlador integrado em PCB (PSU). - DALI: controlador externo Xitanium 36 W TD WH 0,3-1 A (PSED-E). - Interact Ready: controlador Xitanium IA Versão mini: - Fluxo fixo: controlador integrado em PCB (PSU). - DALI: controlador externo Xitanium 20 W TD WH 0,15-0,5 A (PSED-E).
Fator de potência	>0,9
UGR	Refletor branco (WR): 25 Refletor em alumínio (C): 22

Possibilidade de regulação	SIM. DALI (PSD-E). Com funcionalidade Touch & DIM (regulação por botão). Wireless com Interact Ready para iluminação conectada.
Configurações de controlo disponíveis	Apenas nas versões Interact Ready.
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	DN140B: refletor branco com anel branco e refletor de alumínio com anel branco. Branco com RAL 9003.
IP	20. IP54 para versões com parte frontal de vidro de proteção.
IK	O2
Marca CE	SIM
Marca ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L70 (a 25°)
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +40 °C para refletor em branco. -10 °C a +40 °C para refletor em alumínio. -0 °C a 35 °C para as versões de emergência.
Peso	De 0,42 kg a 0,84 kg Com emergência de 1,15 kg a 1,39 kg
Blocos de terminais e cablagens	Conector de encaixe com gancho
Instalação (tipo de montagem)	Fixação com fechos de mola. Cablagem entre luminárias possível (não para versão DALI)
Acessórios	NÃO
Outras opções - a pedido	NÃO. Esta família não possui configurador.
Informações adicional	Existem versões emergência autónoma de 3 horas realizada com o sistema TrustSight Basic da Philips.



IVECO

CoreLine SlimDownlight gen3

A CoreLine SlimDownlight gen3 é uma gama de luminárias encastradas extremamente finas, concebidas para substituir as luminárias de Downlights baseadas na tecnologia de lâmpadas CFL-ni/CFL-I. O custo total de propriedade atrativo facilita aos clientes a mudança para LED. A CoreLine SlimDownlight Gen3 proporciona um efeito de "superfície de luz" natural para utilização em aplicações de iluminação geral. Oferece também poupanças de energia instantâneas e tem uma vida útil muito mais prolongada, o que a torna numa solução amiga do ambiente e com uma excelente relação qualidade-preço. A instalação é fácil, uma vez que a luminária tem o mesmo recorte e a sua profundidade é extremamente reduzida.

CoreLine SlimDownlight gen3



Benefícios

- Substituição direta de iluminação convencional (CFL-ni e CFL-i)
- Poupança de energia de até 80%
- Consumos reduzidos de 6,5 W e 21 W
- Custos de operação reduzidos graças aos seus baixos consumos e vida útil prolongada
- Facilidade de instalação e manutenção

Características

- Downlights com tecnologia LED extremamente fina
- Disponível em duas versões: Micro de 650 lm, Mini de 1100 lm e Compact de 2100 lm
- Duas temperaturas de cor: 3000 K e 4000 K.
- Bom índice de restituição cromática (SCDM < 3)
- IP44 na versão encastrada (frente) e IP44 global na versão para fixar
- Ótica opalina mate
- Disponível na versão para iluminação conectada (Interact Ready)
- Disponível com regulação DALI

Aplicações

- Iluminação geral em corredores
- Lojas
- Áreas de receção
- Áreas de tráfego no interior

Versões



Versão encastrada
DN145B



Versão para fixar
DN145C



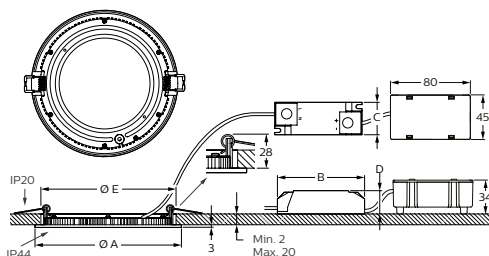
CoreLine SlimDownlight gen3

Informação técnica

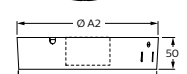
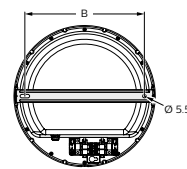
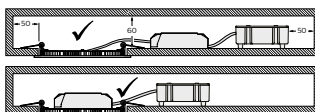


A família CoreLine SlimDownlight gen3 é uma gama de luminárias encastradas extremamente finas, concebidas para substituir as luminárias de Downlights baseadas na tecnologia de lâmpadas CFL-ni/CFL-I. O seu custo total de propriedade atrativo facilita a mudança para LED. A CoreLine SlimDownlight gen3 proporciona um efeito de "superfície de luz" natural para utilização em aplicações de iluminação geral. Oferece também poupanças de energia instantâneas e tem uma vida útil muito mais prolongada, o que a torna numa solução amiga do ambiente e com uma excelente relação qualidade-preço. A instalação é fácil, uma vez que a luminária tem o mesmo recorte e a sua profundidade é extremamente reduzida.

DN145B



	1100lm	2100lm
A	166	217
B	86	135
C	32	36
D	23	25
E	152-157	203-208



DN145C

	1100lm	2100lm
A1	166	217
A2	171	222
B	140	188

Família	Philips CoreLine SlimDownlight gen3 DN135B/ DN135C – luminária encastrável e montagem em superfície.
Versões	Versão encastrada: DN145B Versão fixa: DN145C
Material	Compartimento: alumínio fundido em molde Refletor: PMMA
Fluxo sistema de família	Versões encastradas: – LED6S – 650 lm – LED10S – 1100 lm – LED20S – 2100 lm Versões fixas: – LED10S – 1000 lm – LED20S – 2100 lm
Consumo sistema de família	– LED6S: 6,5 W – LED10S: 11 W – LED20S: 21 W
Óticas e difusores	Difusor frontal opalino. Abertura 135D
Eficiência do sistema da família	De 77 lm/W a 100 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K.
Índice de restituição cromática	>80
Índice cromático	SDCM <3
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Controlador de fluxo fixo: – LED20S – Xitanium 20 W – LED10S – Xitanium 36 W Controlador externo DALI: – LED10S – Xitanium 20 W WH TD CL – LED20S – Xitanium 36 W WH TD CL Controlador externo IA: – LED10S – Xitanium 20 W WZ – LED20S – Xitanium 36 W WZ

Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	SIM. DALI e versões Interact Ready integrados no sistema Interact Pro. Touch & DIM para a versão DALI.
Configurações de controlo disponíveis	DALI e versões Interact Ready.
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL9016)
IP	20. IP44 na parte frontal para versões encastráveis. IP44 nas versões para fixar.
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L75 (a 25°)
Temperatura de funcionamento	–0 °C a +35 °C –20 °C a +35 °C para versões Interact Ready
Peso	– DN145B: de 0,11 kg a 0,65 kg – DN145C: de 0,75 kg a 1,10 kg
Blocos de terminais e cablagens	Conector de encaixe com gancho
Instalação (tipo de montagem)	Versão encastrada: fixação através de flanges de difusor curvo. Versão montada em superfície: parafusos e base metálica para fixação em teto ou parede. A cablagem entre luminárias não é possível.
Acessórios	Não
Outras opções - a pedido	Não. Não existem versões com emergência autónoma ou centralizada.



Downlights



LuxSpace Accent NOVIDADE

Os comerciantes têm de fazer face a preços de energia cada vez mais altos. Ao mesmo tempo, necessitam de manter a qualidade de luz a que estão habituados, a flexibilidade em termos de integração arquitetónica e os efeitos de luz adequados para captar a atenção do cliente. Necessitam também de soluções que, no futuro, lhes permitam implementar conceitos diferenciadores no seu espaço comercial. A LuxSpace Accent proporciona luz de alta qualidade, um feixe impressionante e uma eficiência luminosa surpreendente e é a solução energeticamente eficiente ideal para os exigentes ambientes comerciais atuais, uma vez que apresentam a opção perfeita para uma vasta gama de aplicações de iluminação, por exemplo, CrispWhite e PremiumWhite para revenda de vestuário e receitas Food para supermercados.



Downlights de
acentuação



LuxSpace Accent
332



LuxSpace Accent
Cotovelo 334

LuxSpace Accent **NOVIDADE**



Benefícios

- A sua alta qualidade de luz permite captar a atenção dos clientes
- O design das luminárias integra-se discretamente na loja
- O bom rendimento energético, comparável ao da CDM Elite, é complementado por uma vida útil muito mais prolongada e uma amortização do custo total de propriedade em três anos

Características

- Eficiência de até 145/lm/W, graças aos refletores com alto rendimento (LOR=90%)
- Pacotes luminicos de 1200 a 5200 lm, comparáveis com MASTERColour CDM Elite 20/35/50/70 W
- Escolha de temperaturas de cor: 2700 K, 3000 K, 4000 K e receitas CRW, PW930, FMT, CH, ROSE e PC930
- Índice de composição de cores 80, 90 e 95
- Disponível com feixe estreito, médio, largo, muito largo e oval
- Refrigeração passiva em todas as versões da gama
- Versões reguláveis
- Opções de ligação de passagem e iluminação de emergência

Aplicações

- Alimentação e revenda de vestuário

Versões



Versão Compact
RS771B orientável



Versão Performance
RS781B orientável



Detalhes do
produto

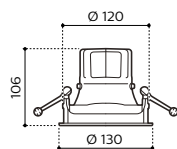


LuxSpace Accent **NOVIDADE**

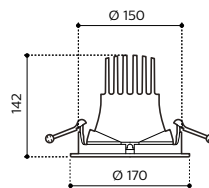
Informação técnica



As luminárias encastradas de realce com tecnologia LED LuxSpace Accent possuem óticas de brilho reduzido para iluminação de realce em todo o tipo de aplicações de interior. Proporcionam uma poupança de energia de 80% face às lâmpadas de halogéneo e eficiências semelhantes às da lâmpada MASTERColour CDM. Ligação imediata e possibilidade de regulação.



Versão Compact



Versão Performance

Família	Philips LuxSpace Accent - sistemas encastrados de realce.
Versões	Versões Compact: RS771B (Orientável) Versões Performance: RS781B (Orientável)
Material	Anel: metal. Dissipador térmico: alumínio fundido em molde. Globo frontal: acrílico ou vidro. Ótica: plástico
Fluxo sistema de família	Versões Compact: de 1650 lm a 4900 lm Versões Performance: de 3200 lm a 5200 lm
Fonte de luz	Módulo CoB. Versão SR2018. Não substituível.
Consumo sistema de família	Versões Compact: de 13 W a 41 W Versões Performance: de 29 W a 50 W
Óticas e difusores	Versão Compact: NB - MB - WB - VWB (RPO Plástico) ; HNB - HMB - HWB - HWWB (RPO Metal). Opção de vidro frontal. Versão Performance: NB - MB - WB - VWB (RPO Plástico) ; HNB - HMB - HWB - HWWB (RPO Metal). Opção de vidro frontal.
Eficiência do sistema da família	Versão Compact: de 83 lm/W a 148 lm/W Versão Performance: de 87 lm/W até 148 lm/W Inclinação máxima: 30°
Temperatura de cor	- Cores standard: 2700 K, 3000 K, 4000 K. - Cores especiais: FMT (Fresh Food Meat – Para talho), ROSE (Rose – Para talho), CH (Champagne – Para padaria, pastelaria, etc.), CRW (Crispwhite – Para vestuário), PW930 (Premium White 930 – Para vestuário), PC930 (Premium Color 930 – Para vestuário), DNIM (Denim – Para vestuário).
Índice de restituição cromática	<3 SDCM
Índice cromático	>80 e >90
Tensão de linha	230 ou 240 V / 50–60 Hz

Controlador (integrado)	- PSD-E: Xitanium 20 W, 36 W e 50 W formato LH - DIA-VLC-E & DIA-E (DALI Interact Ready) - PSU-E: LED Driver 36 W (PSU-E) - WIA-E (Interact Ready)
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. DALI (Versões com DIA-VLC, compatíveis com emergência centralizada e Touch & DALI)
Configurações de controlo disponíveis	DALI. A opção VLC para aplicações com Interact Retail Indoor Navigation. A opção VLC está ativada de fábrica.
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Preto (BK, RA L9004). Branco (WH, RAL 9003). Prateado (SI, RAL 9006 cinzento metalizado).
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80
Temperatura de funcionamento	+10 °C a 35 °C
Peso	Versões Compact: de 0,74 kg a 0,76 kg Versões Performance: 1,4 kg
Blocos de terminais e cablagens	Conector de encaixe ou com gancho (PI). Conector Wieland/Adels compatível com cabo de 0,5 m e 2 m.
Instalação (tipo de montagem)	Montagem através de molas.
Outras opções a pedido	SIM - Configurador RS530Bi (Compact) & RS780Bi (Performance)
Informações adicionais	Esta gama de luminárias não possui versão de emergência standard autónoma.

Downlights de acentuação

LuxSpace Accent Cotovelo

NOVIDADE



Benefícios

- Aspeto muito compacto
- Sólido rendimento ótico

Características

- Combinação de fluxo elevado com dissipadores de calor passivos
- Refletores PerfectBeam melhorados
- Matizes de luz e receitas LED dedicadas
- Ângulo de inclinação de 80°

Aplicações

- Alimentação e revenda de vestuário

Versões



Versão compact
RS772B



Versão Performance
RS782B

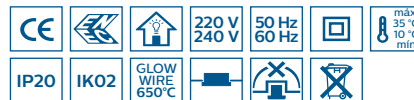


Detalhes do
produto

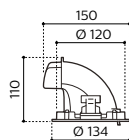


LuxSpace Accent Cotovelo **NOVIDADE**

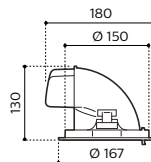
Informação técnica



As luminárias encastradas de realce tipo cotovelo com tecnologia LED. LuxSpace Accent Cotovelo possui óticas de brilho reduzido para iluminação de realce em todo o tipo de aplicações de interior. Proporcionam uma poupança de energia de 80% face às lâmpadas de halógeno e eficiências semelhantes às das lâmpadas MasterColour CDM. Ligação imediata e possibilidade de regulação. Têm um aspeto muito compacto, especialmente a versão Compact, com dimensões reduzidas em comparação com a versão Performance, e incluem dissipação de calor passiva até mesmo em fluxos elevados. Estão equipados com refletores PerfectBeam melhorados, matizes de luz e receitas LED dedicados. O seu ângulo de inclinação é de 80°. Este tipo de luminária é adequado a aplicações de alimentação e revenda de vestuário.



Versão Compact



Versão Performance

Família	Philips LuxSpace Accent Cotovelo - sistema encastrável.
Versões	RS772B (Compact) RS782B (Performance)
Fonte de luz	Módulo CoB versão SR2018. Não substituível.
Material	Anel de metal, dissipador em alumínio fundido, cobertura em acrílico ou vidro e ótica em plástico.
Fluxo sistema de família	Versões Compact: de 1755 lm a 5319 lm Versões Performance: de 2779 lm a 6518 lm
Consumo sistema de família	Versões Compact: de 14 W a 35,49 W Versões Performance: de 23,73 W a 50,14 W
Óticas e difusores	Versões Compact NB - MB - WB - VWB (RPO Plástico) ; HNB - HMB - HWB - HVWB (RPO Metal). OVL-H - HOVL-H - HRCT. Opção de vidro frontal Versões Performance NB - MB - WB - VWB (RPO Plástico) ; HNB - HMB - HWB - HVWB (RPO Metal); OVL-H - HOVL-H. Opção de vidro frontal.
Eficiência do sistema da família	Versões Compact: de 83 a 148 lm/W. Versões Performance: de 87 a 148 lm/W.
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K, FMT (FreshMeat), CH (Champagne), CRW (CrispWhite), PW930 (Premium Color 930), PW930 (Premium White 930), ROSE (FreshMeat realzado).
Inclinação máxima	81°
Índice de restituição cromática	>80, >90
Índice cromático	<3 SDCM
Tensão de linha	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Controlador (integrado)	- PSD-E: Xitanium 20 W, 36 W e 50 W formato LH - DIA-VLC-E & DIA-E (Dali Interact Ready) - PSU-E: LED Driver 36 W (PSU-E) - WIA-E (Interact Ready)

Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. DALI (Versões com DALI-VLC, compatível com emergência centralizada e Touch & DALI).
Configurações de controlo disponíveis	DALI. A opção VLC para aplicações com Interact Retail Indoor Navigation. A opção VLC vem habilitada de fábrica.
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Preto (BK, RA L9004). Branco (WH, RAL 9003). Prateado (SI, RAL 9006 cinzento metalizado).
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do driver	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80
Temperatura de funcionamento	+10 °C a 35 °C
Peso	Performance: 1,3 Kg Compact: 1,1 Kg
Blocos de terminais e cablagens	Conector Push-in o com retendor (PI). Conector compatible Wieland/Adels com 0,5 m e 2 m de cabo.
Instalação (tipo de montagem)	Fixação através de fechos de mola
Outras opções a pedido	SIM. Configurador RS770Bi (Compact) & RS780Bi (Performance)
Informações adicionais	Esta gama de luminárias não inclui versões com emergência autónoma.

GreenSpace Accent

Graças à família GreenSpace Accent, os comerciantes e responsáveis por edifícios podem agora realizar a mudança de CDM para LED e desfrutar das vantagens proporcionadas pela qualidade de luz da PerfectAccent da Philips, bem como de uma poupança de energia considerável, com um investimento inicial razoável.



GreenSpace
Accent Cardan
337



GreenSpace
Accent Cotovelo
339



GreenSpace
Accent Fixo
341

GreenSpace Accent Cardan



Benefícios

- Fluxo luminoso elevado com uma luminária muito compacta e de altura reduzida
- Construção com cardan (dois anéis de inclinação separados)
- Ampla cobertura de aplicação

Características

- Excelente qualidade de luz, graças ao sistema ótico PerfectAccent da Philips
- Elevada eficiência energética
- Design sólido e limpo
- Substituição individual de CDM

Aplicações

- Alimentação e lojas de vestuário

Versões



Luminária Spot
GreenSpace Accent
Cardan RS343B



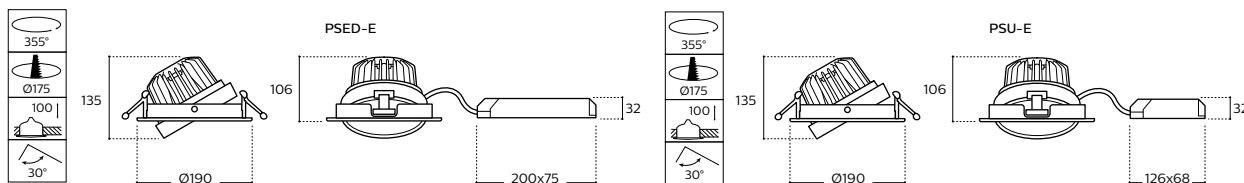
Detalhe do
produto

GreenSpace Accent Cardan

Informação técnica



As luminárias da gama GreenSpace Accent Cardan permitem substituir as luminárias convencionais com lâmpadas MasterColor CDM para LED e desfrutar das vantagens proporcionadas pela qualidade de luz da PerfectAccent da Philips, bem como de uma poupança de energia considerável, com um investimento inicial razoável. O recorte regular do GreenSpace Accent Cardan e os pacotes lumínicos específicos permitem realizar a instalação e substituição de forma rápida e simples. Para lojas de vestuário e de alimentação, a GreenSpace Accent Cardan está disponível com matizes de luz especiais e receitas LED que permitem apresentar as peças de roupa ou os alimentos frescos sob a melhor luz (CrispWhite, Premium White, Premium Color, Denim, FreshFood Meat e FreshFood Champagne). Entre os benefícios que estas luminárias proporcionam, contam-se o seu elevado fluxo luminoso com um tamanho muito compacto e de altura reduzida, bem como a sua construção com cardan (dois anéis de inclinação separados). Além disso, apresentam uma excelente qualidade de luz, graças ao sistema ótico PerfectAccent da Philips, que proporciona uma elevada eficiência energética e um design sólido e limpo, adequado à utilização em alimentação e lojas de vestuário.



Família	Philips GreenSpace Accent Cardan RS343B - luminária encastrada.
Versões	RS343B
Fonte de luz	Módulo CoB versão SR2018. Não substituível.
Material	Compartimento: alumínio fundido em molde
Fluxo sistema de família	<ul style="list-style-type: none"> - LED17S: 1700 lm. - LED19S: 1900 lm (FMT) e 2000 lm (ROSE). - LED27S: de 2600 lm a 2700 lm. - LED39S: de 3900 lm a 4000 lm - LED49S: 4900 lm.
Consumo sistema de família	<ul style="list-style-type: none"> - LED17S: 11,6 W a 12,4 W. - LED19S: 23 W. - LED27S: de 24 W a 39 W. - LED39S: de 31 W a 36,5 W. - LED49S: de 39,5 W a 43,5 W.
Óticas e difusores	Ótica em policarbonato tipo metálico com globo Ótica PMMA, transparente. Feixe estreito NB (10°), médio MB (24°) e largo WB (36°). Também versões VWB e LIN.
Eficiência do sistema da família	De 67 lm/W a 143 lm/W
Temperatura de cor	<ul style="list-style-type: none"> - CH (FreshFood Champagne). - FR (Frost). - 2700 K. - 3000 K para 830, PW930 (PremiumWhite 930). - CRW (CrispWhite), FMT (Fresh Food Meat), ROSE (Fresh Food Meat), PC930 (Premium Color) e DNM (denim)
Índice de restituição cromática	<ul style="list-style-type: none"> - >80 para 827/830/840/FMT/CH/ROSE e DNM - >90 para PW930 e PC930. - >95 para CRW.
Índice cromático	<3 SDCM
Tensão de linha	230 ou 240 V / 50–60 Hz
Equipamento/controlador (integrado)	<ul style="list-style-type: none"> - PSU-E: Philips Xitanium Fixo de 20 W, 36 W e 50 W tipos LH e Mini (PSU-E). - PSD-VLC-E: Philips Xitanium DALI de 20 W, 36 W e 50 W tipos WH TD, WIA (Interact Ready).
Fator de potência	>0,9

Possibilidade de regulação	SIM. DALI (PSD-VLC). Com funcionalidade Touch & DIM (regulação por botão).
Configurações de controlos disponíveis	Possibilidade de funcionamento com Interact Retail Indoor Navigation (geoposicionamento no interior)
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (WH, RAL9003), preto (BK, RAL 9004), prateado (SI, RAL9006)
IP	20
IK	O2
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25°)
Temperatura de funcionamento	-10 °C a +40 °C
Peso	1,1 kg
Blocos de terminais e cablagens	<ul style="list-style-type: none"> - Conector de encaixe. - Opção com 0,5 m de cabo com conector Wieland/ Adels de 3 polos (CW). - Opção com 0,5 m de cabo com conector Wieland/ Adels de 3 polos, ligar e bloquear (CW-L)
Instalação (tipo de montagem)	Fixação com fechos de mola. Cablagem entre luminárias possível.
Outras opções a pedido	SIM. Configurador RS340Bi e ETO.
Informações adicionais	Os sistemas Cardan GreenSpace Accent não possuem iluminação de emergência autónoma. Emergência centralizada disponível apenas mediante pedido.

GreenSpace Accent Cotovelo



As luminárias da gama GreenSpace Accent Cotovelo permitem substituir as luminárias convencionais com lâmpadas MasterColor CDM para LED e desfrutar das vantagens proporcionadas pela qualidade de luz da PerfectAccent da Philips, bem como de uma poupança de energia considerável, com um investimento inicial razoável. Para lojas de vestuário e de alimentação, a GreenSpace Accent Cotovelo está disponível com matizes de luz especiais e receitas LED que permitem apresentar as peças de roupa ou os alimentos frescos sob a melhor luz (CrispWhite, PremiumWhite, FreshFood Meat, ROSE e FreshFood Champagne).

Benefícios

- Substituição simples de luminárias encastradas CDM
- Amortização rápida, em comparação com as luminárias CDM, devido à grande eficiência do sistema
- Iluminação de realce de alta qualidade graças à tecnologia de iluminação do refletor PerfectAccent

Características

- Elevada eficiência até 143 lm/W
- Luz de qualidade Philips PerfectAccent
- Luminária encastrada adaptável CDM: diâmetro de corte de 175 mm, fácil de instalar.
- Design sólido e limpo

Aplicações

- Estabelecimentos comerciais, especialmente lojas de vestuário e de alimentação
- Espaços públicos como centros comerciais, estações de comboio, aeroportos, etc.

Versões



Branco



Cinzentos



Preto



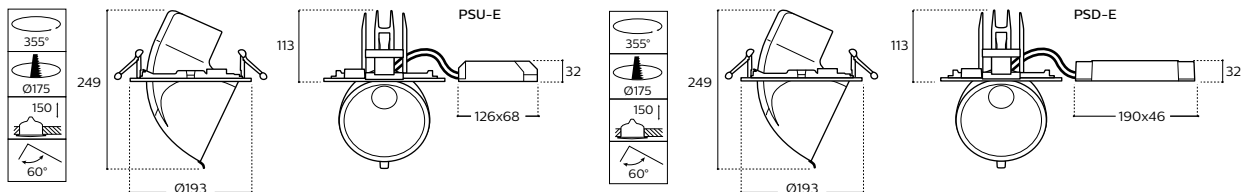
Detalhes do
produto

GreenSpace Accent Cotovelo

Informação técnica



Entre os benefícios que estas luminárias proporcionam, contam-se o seu elevado fluxo luminoso com um tamanho muito compacto. Além disso, apresentam uma excelente qualidade de luz, graças ao sistema ótico PerfectAccent da Philips, que proporciona uma elevada eficiência energética e um design sólido e limpo, adequado a utilização em alimentação e lojas de vestuário.



Família	Philips GreenSpace Accent Cotovelo - luminária encastrada
Versões	RS342B
Fonte de luz	Módulo CoB. Versão SR2018. Não substituível.
Material	Compartimento e rebordo: alumínio fundido em molde Globo: acrílico
Fluxo sistema de família	- LED17S: 1700 lm. - LED19S: 1900 lm (FMT) e 2000 lm (ROSE). - LED27S: de 2600 lm a 2700 lm. - LED39S: de 3900 lm a 4000 lm - LED49S: 4900 lm.
Consumo sistema de família	- LED17S: 11,6 W a 12,4 W. - LED19S: 23 W. - LED27S: de 24 W a 39 W. - LED39S: de 31 W a 36,5 W. - LED49S: de 39,5 W a 43,5 W.
Óticas e difusores	Ótica em policarbonato tipo metálico com globo Ótica PMMA, transparente. Feixe estreito NB (10°), médio MB (24°) e largo WB (36°). Também versões VWB e LIN.
Eficiência do sistema da família	De 67 lm/W a 143 lm/W
Temperatura de cor	- CH (FreshFood Champagne). - FR (Frost). - 2700 K. - 3000 K para 830, PW930 (PremiumWhite 930). - CRW (CrispWhite), FMT (Fresh Food Meat), ROSE (Fresh Food Meat), PC930 (Premium Color) e DNM (denim)
Índice de restituição cromática	- >80 para /827/830/840/FMT/CH/ROSE e DNM - >90 para PW930 e PC930. - >95 para /CRW.
Índice cromático	<3 SDCM
Dissipação	Passiva
Tensão de linha	230 ou 240 V / 50–60 Hz

Controlador (integrado)	- PSU-E: Philips Xitanium Fixo de 20 W, 36 W e 50 W tipos LH e Mini (PSU-E). - PSD-VLC-E: Philips Xitanium DALI de 20 W, 36 W e 50 W tipos WH TD, WIA (Interact Ready).
Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	SIM. DALI (PSD-VLC-E). Com funcionalidade Touch & DIM (regulação por botão) e VLC (Indoor Positioning).
Configurações de controles disponíveis	SIM. Com VLC, função de geoposicionamento em interiores.
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL9003), prateado (RAL9006) e preto (RAL9004)
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25°)
Temperatura de funcionamento	De -10 °C a +40 °C
Peso	1,6 kg
Blocos de terminais e cablagens	- Conector de encaixe; - Opção com 0,5 m de cabo com conector Wieland/ Adels de 3 polos (CW). - Opção com 0,5 m de cabo com conector Wieland/ Adels de 3 polos, ligar e bloquear (CW-L).
Instalação (tipo de montagem)	Fixação com fechos de mola.
Outras opções a pedido	SIM. Configurador RS340Bi e ETO.
Informações adicionais	Os sistemas GreenSpace Accent Codo não possuem iluminação de emergência autónoma.

GreenSpace Accent Fixo



Benefícios

- Fluxo luminoso elevado com uma luminária muito compacta e de altura reduzida
- Encandeamento reduzido graças ao refletor ligeiramente encastrado
- Ampla cobertura de aplicação

Características

- Excelente qualidade de luz, graças ao sistema ótico PerfectAccent da Philips
- Elevada eficiência energética
- Design sólido e limpo
- Substituição individual de CDM

Aplicações

- Estabelecimentos comerciais, especialmente lojas de vestuário e de alimentação

Versões



GreenSpace Accent
Fixo RS340B



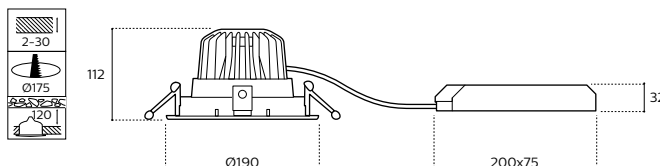
Detalhes do
produto

GreenSpace Accent Fixo

Informação técnica



As luminárias da gama GreenSpace Accent Fixo permitem substituir as luminárias convencionais com lâmpadas MasterColor CDM para LED e desfrutar das vantagens proporcionadas pela qualidade de luz da PerfectAccent da Philips, bem como de uma poupança de energia considerável, com um investimento inicial razoável. Para lojas de vestuário e de alimentação, a GreenSpace Accent Fixo está disponível com matizes de luz especiais e receitas LED que permitem apresentar as peças de roupa ou os alimentos frescos sob a melhor luz (CrispWhite, PremiumWhite, PremiumColor, Denim, FreshFood Meat e FreshFood Champagne).



Família	Philips GreenSpace Accent Fixo RS340B - luminária encastrada
Versões	RS340B
Material	- Compartimento e rebordo: alumínio fundido em molde - Globo: acrílico
Fonte de luz	Módulo CoB versão SR2018. Não substituível.
Fluxo sistema de família	- LED17S: 1700 lm. - LED19S: 1900 lm (FMT) e 2000 lm (ROSE). - LED27S: de 2600 lm a 2700 lm. - LED39S: de 3900 lm a 4000 lm - LED49S: 4900 lm.
Consumo sistema de família	- LED17S: 11,6 W a 12,4 W. - LED19S: 23 W. - LED27S: de 24 W a 39 W. - LED39S: de 31 W a 36,5 W. - LED49S: de 39,5 W a 43,5 W.
Óticas e difusores	Ótica em policarbonato tipo metálico com globo Ótica PMMA, transparente. Feixe estreito NB (10°), médio MB (24°) e largo WB (36°). Também versões VWB e LIN.
Eficiência do sistema da família	De 67 lm/W a 143 lm/W
Temperatura de cor	- CH (FreshFood Champagne). - FR (Frost). - 2700 K. - 3000 K para 830, PW930 (PremiumWhite 930). - CRW (CrispWhite), FMT (Fresh Food Meat), ROSE (Fresh Food Meat), PC930 (Premium Color) e DNM (denim)
Índice de restituição cromática	- >80 para /827/830/840/FMT/CH/ROSE e DNM - >90 para PW930 e PC930. - >95 para /CRW.
Índice cromático	<3 SDCM
Tensão de linha	230 ou 240 V / 50–60 Hz

Controlador (integrado)	- PSU-E: Philips Xitanium Fixo de 20 W, 36 W e 50 W tipos LH e Mini (PSU-E). - PSD-VLC-E: Philips Xitanium DALI de 20 W, 36 W e 50 W tipos WH TD. WIA (Interact Ready).
Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	SIM. DALI (PSD-VLC-E). Com funcionalidade Touch & DIM (regulação por botão). Também com a funcionalidade de Geoposicionamento.
Configurações de controles disponíveis	NÃO
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL9003), prateado (RAL9006) e preto (RAL9004)
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25°)
Temperatura de funcionamento	De -10 °C a +40 °C
Peso	0,8 kg
Blocos de terminais e cablagens	- Conector de encaixe; - Opção com 0,5 m de cabo com conector Wieland/Adels de 3 polos (CW). - Opção com 0,5 m de cabo com conector Wieland/Adels de 3 polos, ligar e bloquear (CW-L).
Instalação (tipo de montagem)	Fixação com fechos de mola.
Outras opções a pedido	SIM. Configurador RS340Bi e ETO.
Informações adicionais	Os sistemas GreenSpace Accent Fixo não possuem iluminação de emergência autónoma.



Lux Spots

A gama de Micro spots encastrados Iltiluce para iluminação interior de realce permite destacar espaços pequenos com a máxima eficiência e a melhor tecnologia LED unidas num único produto. Inovação e versatilidade para conferir o toque final aos melhores projetos de arquitetura.

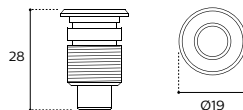


Lux Spots

Informação técnica



Lux spots de instalação encastrada para sinalização, marcação. Para aplicações decorativas de interior.



Família	Lux spots para interior
Versões	Lux 06 gen2
Material	Corpo de alumínio, anel em alumínio anodizado
Fluxo sistema de família	60 lm
Consumo sistema de família	1,2 W
Óticas e difusores	Feixe largo WB ou opalino
Eficiência do sistema da família	50 lm/W
Temperatura de cor	3000 K ou 4000 K
Índice de restituição cromática	90 (3000 K)/80 (4000 K)

Equipamento (não incluído)	Tensão de linha de 350 mA
Possibilidade de regulação	SIM. 1-10 V, Dali
Classe elétrica	III
IP	40
Marca CE	SIM
Vida útil	50 000 h (80% de fluxo)
Temperatura de funcionamento	máx. 35 °C
Peso	0,4 kg
Instalação (tipo de montagem)	Montagem encastrada em teto ou parede através de anel rosçado M15, anilhas em borracha ou mola de fixação (incluídos). Incluem cabo de alimentação de 1 m e grampos para montagem no teto.

GreenSpace Flex

GreenSpace Flex é uma gama de luminárias de realce que, graças ao design modular, poderá satisfazer qualquer necessidade dos clientes.

Concebido principalmente para hotéis, lojas e centros comerciais, também é perfeito para qualquer aplicação de iluminação geral.

GreenSpace Flex **NOVEDADE**



Benefícios

- Design modular com um grande número de possíveis soluções de produto
- Excelente composição de cores: CRI 90

Características

- 50 000 horas L80
- Garantia de 3 anos
- TC 2700 k e 3000 K

Aplicações

- Quartos
- Corredores
- Casas de banho
- Vestíbulo

Versões

Módulos



RS378B
M43



RS378B
M55

Decorações



Round Adjustable



Round Fix



Pin Hole



Trimless



Pin Hole



Round Adjustable



Round IP54



Square 2 heads



Square



Square Adjustable



Square IP54



Grid 2 heads



Grid 2 heads

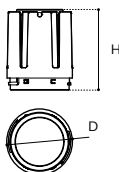


GreenSpace Flex **NOVEDADE**

Informação técnica



GreenSpace Flex é uma gama de luminárias de realce encastradas destinada principalmente aos segmentos de retalho e hotelaria. Pode ser configurada de maneira a adaptar-se às necessidades da instalação em lojas, quartos, corredores, restaurantes ou qualquer área geral. Vasto leque de soluções graças à configuração modular: módulo + anel de ajuste. Excelente qualidade de luz, instalação e manutenção simples e perfeita para substituir instalações antigas de lâmpadas de halogénio por LED.



Módulo tipo	D (mm)	H (mm)
RS378B P6/P11 M55	55	49
RS378B P15 M55	55	49
RS378B P24 M70	70	90
RS378B P33 M87	87	107
RS378B P42 M102	102	116

Família	GreenSpace Flex RS378B/Z
Versões	RS378B (Módulo) RS378Z (Embelecedor)
Material	Módulo metálico, refletor plástico
Módulo LED	CoB de BridgeLux
Fluxo sistema de família	468 lm, 1012 lm e 2730 lm
Consumo sistema de família	- 6 W - 11 W - 33 W (Q4 2022)
Óticas e difusores	NB (20°), WB (35°), VWB (50°)
Eficiência do sistema da família	>90 lm/W
Temperatura de cor	2700 K e 3000 K
Índice de restituição cromática	≥ 90
Índice cromático	<5 SCDM
Tensão de linha	220 V - 240 V - 50 Hz - 60 Hz
Controlador (integrado)	Controlador externo para a luminária
Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	SIM. PSU Q1 2022, PSD Q4 2022

Configurações de controlos disponíveis	NÃO
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL9016), cinza escuro (RAL9007)
IP	IP20. Possibilidade IP54
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	5% em 50.000h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25°)
UGR	22
Apta para encendidos y apagados aleatorios	SIM
Temperatura de funcionamento	0 °C a +35 °C
Peso	>0,2 Kg - 0,75 Kg.
Accesorios	SIM. Estão incluídos módulos LED, anéis e rebordos
Outras opções a pedido	Não são permitidos ETO's
Informações adicionais	Esta luminária não tem versão de emergência autónoma nem possibilidade de emergência centralizada com corrente contínua.



Downlights de
acentuação



CoreLine Recessed Spot gen3

A Coreline Recessed Spot gen3 é uma gama de pontos de luz encastrados desenhada para substituir as luminárias de halogéneo. O aspeto da lâmpada de halogéneo e o preço atrativo facilitam a tomada de decisão, por parte do cliente, de realizar a mudança para a tecnologia LED. Este produto proporciona um efeito de luz natural em aplicações de iluminação de realce, bem como uma poupança de energia imediata e uma durabilidade muito maior, o que o torna numa solução amiga do ambiente. Os conectores de encaixe fazem com que a instalação seja rápida e simples.

Além disso, com esta nova geração de Spots, a configuração da luminária é simples, podendo obter-se luminárias de diferentes cores e com anéis quadrados ou redondos.

CoreLine Recessed Spot gen3



Benefícios

- Substituição direta de iluminação convencional (luminárias de halógeno)
- Poupança de energia de até 80% e uma vida útil 15 vezes mais prolongada do que as luminárias de halógeno
- Consumos reduzidos entre 8 W e 15 W
- Custos de operação reduzidos graças aos seus baixos consumos e vida útil prolongada
- Facilidade de instalação e manutenção

Características

- Spot com tecnologia LED CoB (Chip-on-Board)
- Versão standard e versão configurável com diferentes acabamentos. Disponibilidade de diferentes anéis (quadrados e redondos) com diferentes cores.
- Disponível na versão Gridlight.
- Três temperaturas de cor: 2700 K, 3000 K e 4000 K.
- Disponível em três fluxos luminosos: 650 lm (halógeno standard), 900 lm e 1200 lm (CDM 20 W).
- Disponível com regulação por regulador de flanco descendente e ascendente (PSR). Compatível com reguladores disponíveis no mercado
- Disponível com IP65 (Fixos) e IP44 (Orientável) na parte frontal. IP20 na parte posterior.
- Aberturas de 32D e 36D.

Aplicações

- Aplicações decorativas
- Lojas de vestuário de pequenas e grandes dimensões
- Áreas de receção
- Casas de banho

Versões



CoreLine Recessed
Spot RS141B
Downlights orientável



CoreLine Recessed
Spot RS140B
Downlights fixa



CoreLine Recessed Gridlight
Downlights orientável



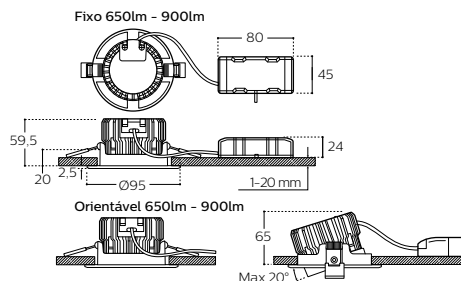
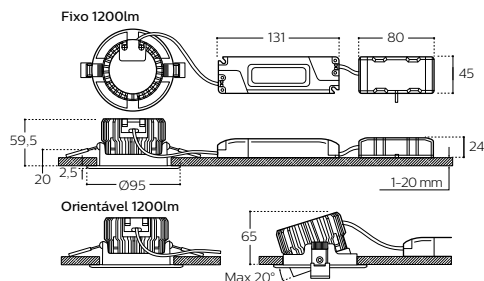
Detalhes do
produto

CoreLine Recessed Spot gen3

Informação técnica



A CoreLine Recessed Spot gen3 é uma gama de luminárias de realce encastradas com um design muito flexível que permite realizar uma configuração que pode adaptar-se às necessidades da instalação. Esta gama está pensada para substituir as luminárias convencionais por luminárias de halogéneo. A semelhança com uma luminária de halogéneo e o preço atrativo facilitam a decisão de realizar a mudança para a tecnologia LED. Este produto proporciona um efeito de luz natural em aplicações de iluminação de realce, bem como uma poupança de energia imediata e uma durabilidade muito maior, o que o torna numa solução amiga do ambiente.



Família	Philips Coreline Recessed Spot – encastrado RS140B/RS141B Luminária spot encastrada.
Versões	RS140B (fixa) RS141B (orientável)
Material	Alumínio escovado/Alumínio revestido a tinta em branco/Alumínio revestido a tinta em preto.
Módulo LED	CoB de Lumileds
Fluxo sistema de família	650 lm, 900 lm e 1200 lm
Consumo sistema de família	- 650 lm: 8 W - 900 lm: 11 W - 1200 lm: 15 W
Óticas e difusores	Refletor prismático com lentes redutoras de encandeamto (favo). Difusor ótico em policarbonato. RS140B – WB (32°) e WB (36°) para 1200 lm. RS141B – WB (32°) e WB (36°) para 1200 lm.
Eficiência do sistema da família	- 650 lm: 82 lm/W - 900 lm: 82 lm/W - 1200 lm: 83 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	≥ 80
Índice cromático	<5 SCDM
Tensão de linha	220 V-240 V, 50 Hz para a versão 650 lm e 900 lm e 50 Hz-60 Hz para a versão 1200 lm.
Equipamento/controlador (integrado)	Controlador interno integrado na luminária, exceto para 1200 lm.
Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	SIM. Por regulação de fase ascendente (LE) e descendente (TE). Verificar lista de reguladores compatíveis. Valor mínimo de regulação 10%

Configurações de controlo disponíveis	NÃO
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL9003), Alumínio e Preto (RAL9004)
IP	Frontal: IP44 (orientável)/IP65 (fixo). Traseira: IP20 (ambos os tipos)
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L70 (a 25°)
UGR	22
Adequado para uma comutação aleatória	SIM
Temperatura de funcionamento	0 °C a +35 °C
Peso	- 1200 lm: 0,5 Kg. - 650 lm e 900 lm: 0,4 Kg.
Blocos de terminais e cablagens	Conector de encaixe com opção de cablagem entre luminárias.
Instalação (tipo de montagem)	Fixação através de flanges. A versão ajustável admite um direcionamento de 2x20°
Acessórios	SIM. Estão incluídos módulos LED, anéis e rebordos. Existe a opção de Gridlight RS143Z
Outras opções - a pedido	Não são permitidos ETO's
Informações adicionais	Existe uma lista de reguladores compatíveis com esta luminária. Informe-se, junto do seu contacto comercial, sobre o mais adequado ao seu caso. Esta luminária não tem versão de emergência autónoma nem possibilidade de emergência centralizada com corrente contínua.



Downlights de
acentuação



StoreFlux Gridlight gen3

O Gridlight StoreFlux pode ser equipado com um máximo de quatro módulos LED, com um sistema refletor especial que produz luz de alta qualidade que favorece o aspeto da sua loja e dos seus produtos.

A combinação de várias fontes LED com altos volumes lumínicos numa luminária cria efeitos de luz brilhante. O StoreFlux requer uma manutenção reduzida em comparação com o CDM e possui uma elevada eficiência em comparação com halogéneos.

StoreFlux Gridlight gen3



Benefícios

- Iluminação de realce de alta qualidade graças à tecnologia de iluminação do refletor PerfectAccent
- Amortização rápida, em comparação com as luminárias CDM, devido à grande eficiência do sistema
- Eficiente e pouca manutenção, graças à eficiente tecnologia LED

Características

- Diversas fontes de luz de realce numa luminária (1, 2 ou 3 cabeçais)
- Elevado volume lumínico: até 3900 lm por módulo (até versão com 3 cabeçais)
- Versão com rebordo; está disponível uma versão sem rebordo; estão disponíveis várias combinações de cor RAL
- Fácil instalação e manutenção (rebordo de instalação independente; sistemas de luz LED e refletores substituíveis)

Aplicações

- Retailistas; vestuário
- Hotéis e restauração

Versões



Um foco



Dois focos



Três focos



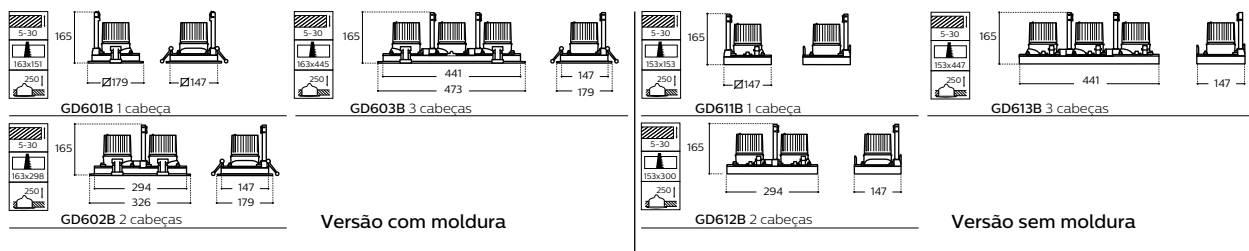
Detalhes do
produto

StoreFlux Gridlight gen3

Informação técnica

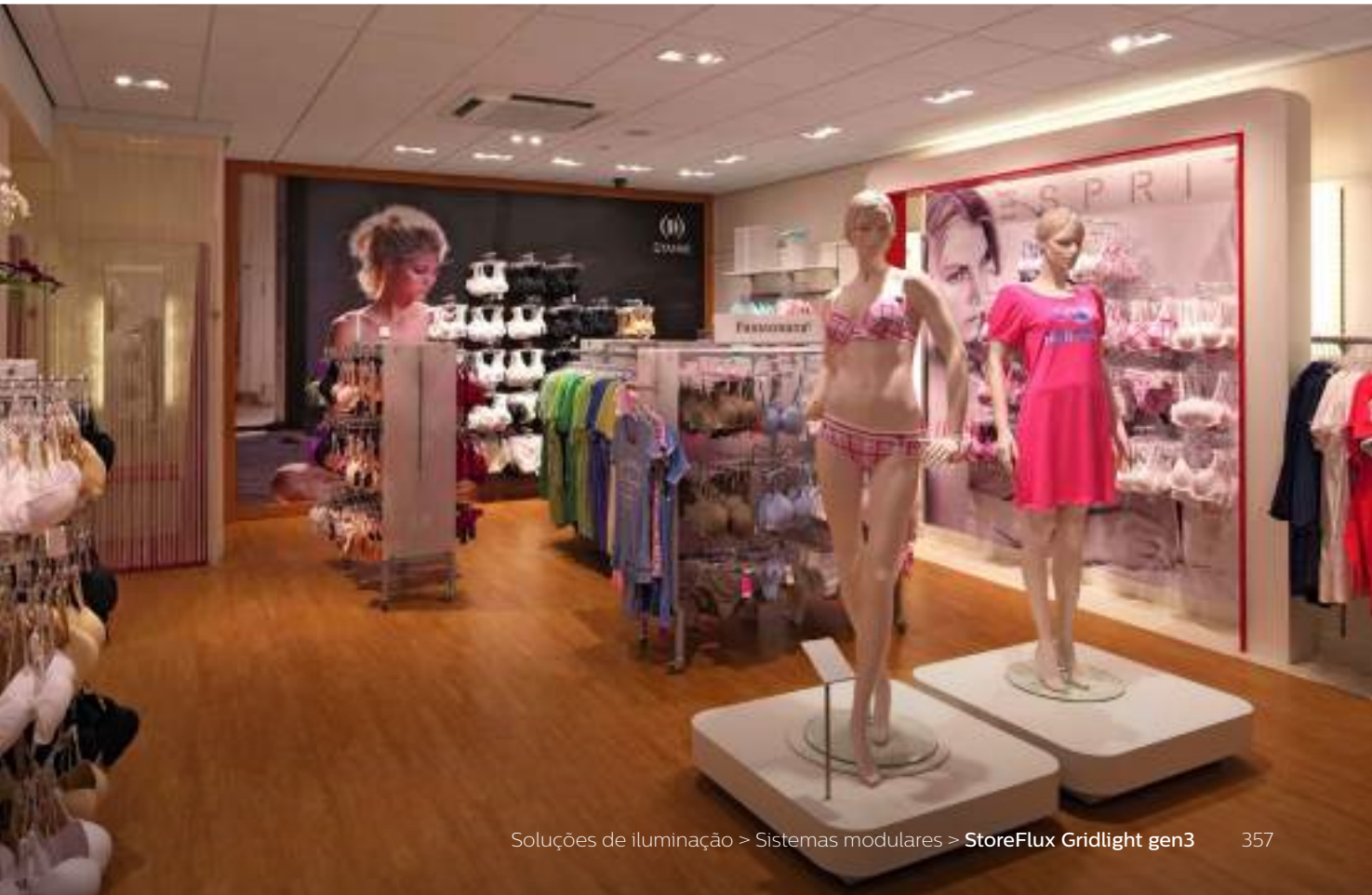


A família StoreFlux Gridlight é uma gama de luminária que pode ser equipada com um máximo de quatro módulos LED, com um sistema refletor especial que produz luz de alta qualidade que favorece o aspeto das lojas e dos produtos. A combinação de várias fontes LED com pacotes luminícos elevados numa única luminária proporciona efeitos de luz brilhantes. A StoreFlux requer uma manutenção reduzida em comparação com as luminárias convencionais com lâmpadas MasterColor CDM e é altamente eficiente em comparação com os halogéneos.



Família	Philips StoreFlux com ou sem rebordo GD60xB e GD61xB - luminária encastrada.
Versões	Versão com rebordo: - GD601B - Um cabeçal. - GD602B - dois cabeçais. - GD603B - três cabeçais. Versão de estrutura sem aro: - GD611B - Um cabeçal. - GD612B - dois cabeçais. - GD613B - três cabeçais.
Fonte de luz	Módulo CoB. Versão SR2018. Não substituível.
Material	Compartimento: alumínio, aço. Vidro frontal: acrílico.
Fluxo sistema de família	Por cabeçal: - LED12S: 1200 lm - LED17S: de 1650 lm a 1700 lm - LED20S: de 1700 lm a 2100 lm - LED27S: de 2600 lm a 2700 lm - LED39S: de 3300 lm a 3900 lm (1, 2 e 3 focos)
Consumo sistema de família	Por cabeçal: - LED12S: de 10,2 W a 12,2 W - LED17S: 13,8 W a 20,5 W - LED20S: 21 W - LED27S: 23,5 a 31,5 W - LED39S: 32 W
Óticas e difusores	Difusor acrílico. Óticas: NB (10°), MB (29°), WB (35°) e VWB (50°)
Eficiência do sistema da família	De 72 a 116 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K e CRW (CrispWhite).
Índice de restituição cromática	>90 (TC: 930) e >95 (CRW)
Índice cromático	<3 SDCM
Tensão de linha	230 V-240 V/50-60 Hz
Dissipação	Passiva
Controlador (integrado)	Fluxo fixo: controlador externo (PSU-E) Philips Xitanium 20 W LH, 36 W LH, 50 W LH e 75 W SH. DALI: controlador externo (PSD-E) Xitanium 36 W LH TD e PSD-VLC-E Xitanium 20 W WH TD CL para um cabeçal.
Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	SIM. DALI (PSD-E). Esta possibilidade só está disponível através de configurador. Com funcionalidade Touch & DIM (regulação por botão). VLC para apenas um cabeçal.

Configurações de controlos disponíveis	NÃO
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	WH-WH (Branco-Branco). O compartimento, os cabeçais e o rebordo podem ter várias combinações de cor WH-WH (Branco-Branco), BK-BK (Preto-Preto), GR-BK (Cinza-Preto), WH-BK (Branco-Preto)
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	-10 °C a +40 °C
Peso	de 1,1 kg a 4,9 kg
Superfície ao vento (SCX)	- Conector de encaixe; conector de encaixe de 3 polos com cabo passante (CU3). - Conector de encaixe de 5 polos com cabo passante (CU5). - Opção com 0,5 m de cabo com conector Wieland/Adels de 3 polos (CW). - Opção com 0,5 m de cabo com conector Wieland/Adels de 3 polos, ligar e bloquear (CW-L). - Cabo de 1 m com bloco de terminais externo BST14 DALI (CIKBST2).
Instalação (tipo de montagem)	Fixação com fechos de mola.
Acessórios	Caixas adaptadoras para encastrar nas versões sem rebordo: - GD51Z CFMR_RML - Um cabeçal. - GD51Z2 CFMR_RML - Dois cabeçais. - GD51Z3 CFMR_RML - Três cabeçais.
Outras opções a pedido	SIM. Configurador GD601Bi
Informações adicionais	O sistema StoreFlux não tem versão de emergência autónoma. Ambas as versões; fluxo fixo e DALI têm a possibilidade de emergência centralizada com CC.



GreenSpace Accent Gridlight

Graças à família GreenSpace Accent, os comerciantes e responsáveis por edifícios podem agora realizar a mudança de CDM para LED e desfrutar das vantagens proporcionadas pela qualidade de luz da Philips PerfectAccent, bem como de uma poupança de energia considerável, com um investimento inicial razoável. O recorte regular dos sistemas GreenSpace Accent Gridlight e dois grampos fazem com que a instalação adaptável seja rápida e fácil para um único técnico de instalação.

GreenSpace Accent Gridlight



Para as lojas de vestuário, o GreenSpace Accent Gridlight está disponível também com matizes de luz especiais que permitem apresentar a roupa e os artigos sob a melhor luz. Com Crispwhite, as lojas de vestuário conseguirão que as cores tenham um aspeto rico e intenso e, ao mesmo tempo, mantenham o brilho dos brancos. PremiumWhite é a melhor alternativa CDM Elite para a restituição cromática de alta qualidade com um ambiente de luz quente.

Benefícios

- Substituição simples de luminárias encastradas CDM
- Amortização rápida, em comparação com as luminárias CDM, devido à grande eficiência do sistema
- Iluminação de realce de alta qualidade graças à tecnologia de iluminação do refletor PerfectAccent

Características

- Luminária adaptável CDM:
- Design sólido e limpo
- Elevada eficiência
- Qualidade da luz PerfectAccent da Philips

Aplicações

- Estabelecimentos comerciais, especialmente lojas de vestuário

Versões



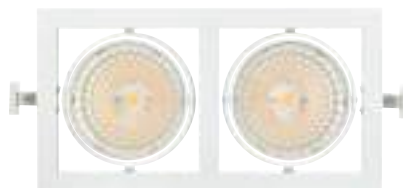
GreenSpace Accent
Gridlight GB303B



GreenSpace Accent
Gridlight GD302B



GreenSpace Accent
Gridlight GD301B



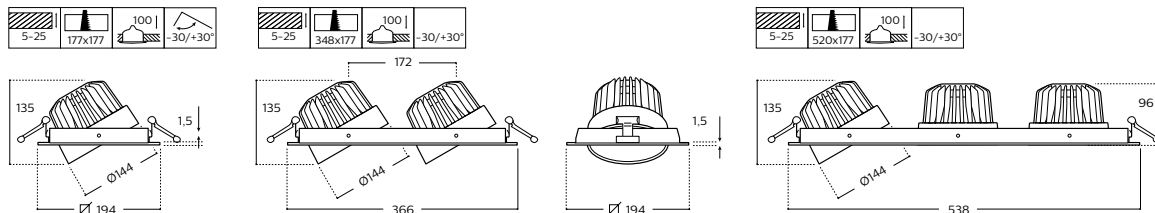
Detalhes do
produto

GreenSpace Accent Gridlight

Informação técnica



A família GreenSpace Accent Gridlight permite realizar, de forma imediata, a mudança de luminárias convencionais com lâmpadas MasterColor CDM para LED e desfrutar das vantagens proporcionadas pela qualidade de luz da Philips PerfectAccent, bem como de uma poupança de energia considerável, com um investimento inicial razoável.



Família	Philips GreenSpace Accent Gridlight GD30xB - luminária encastrada.
Versões	- GD302B (versão gridlight dupla) - GD301B (versão gridlight individual) - GB303B (versão gridlight tripla)
Fonte de luz	Módulo CoB. Versão SR2018. Não substituível.
Material	- Compartimento: alumínio fundido em molde - Rebordo: placa de aço, dobrada - Anel: poliamida - Globo: PMMA
Fluxo sistema de família	- LED17S: 1700 lm. - LED27S: 2700 lm. - LED39S: 3900 lm. - LED49S: 4900 lm
Consumo sistema de família	Por cabeçal: - LED17S: de 14,5 W a 17,5 W - LED27S: de 26 W a 30 W - LED39S: de 33,5 W a 39 W - LED49S: 45 W
Óticas e difusores	Difusor óptico de policarbonato. Feixes NB (11°), MN (23°-24°) e WB (35°-36°) e 60° (VWB).
Eficiência do sistema da família	- De 92 a 115 lm/W para GD301B. - De 83 a 131 lm/W para GD302B. - De 90 a 120 lm/W para GD303B.
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K, PW930 (PremiumWhite)
Índice de restituição cromática	> 80 para 3000 K e 4000 K > 90 para PW930 (PremiumWhite 930)
Índice cromático	3 SDCM
Tensão de linha	220 V-240 V/50-60 Hz
Dissipação	Passiva
Equipamento/controlador (integrado)	PSU-E – Fluxo fixo externo. Xitanium Mini/m de 20 W, 28 W, 34 W, 36 W e 50 W. PSD-VLC-E – DALI + VLC externo. Xitanium WH TD CL de 20 W, 36 W e 50 W. PSD-E – DALI externo. Xitanium WH TD de 20 W, 36 W e 50 W. Driver WIA (Interact Pro System).
Fator de potência	>0,9

Possibilidade de regulação	SIM. DALI (PSD-E ou PSD-VLC-E). Com funcionalidade Touch & DIM (regulação por botão).
Configurações de controles disponíveis	SIM. Geolocalização com DALI-VLC.
Classe elétrica	Classe I para LED17S (fluxo fixo) e Classe II para as restantes.
Cor/acabamento	Branco (WH, RAL9003), preto (BK, RAL 9004) e prateado (SI, RAL9006)
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80.
Temperatura de funcionamento	-10 °C a +40 °C
Peso	- GD301B de 1,2 kg a 1,25 kg. - GD302B de 2,1 kg a 2,2 kg. - GD303B 3,1 kg.
Blocos de terminais e cablagens	- Conector de encaixe (PI) - Wieland/Adels com segurança de bloqueio (CW-L)
Instalação (tipo de montagem)	Fixação com 2 fechos de mola.
Outras opções a pedido	SIM. Configurador GD301Bi . É possível uma combinação de várias óticas para a luminária de dois cabeçais. Possibilidade de ETO. A versão GD303B de três cabeçais só pode ser obtida através do configurador
Informações adicionais	O sistema GreenSpace Accent Gridlight não tem versão de emergência autónoma. Ambas as versões; fluxo fixo e DALI têm a possibilidade de emergência centralizada com CC, exceto a opção PSU-E, uma vez que são compatíveis com CC disponível, por predefinição para todas as opções de dupla gridlight (a pedido)



Sistemas
modulares



CoreLine Aplique gen3

NOVEDADE

Quer se trate de um edifício novo ou de um espaço reabilitado, os clientes preferem soluções de iluminação que combinem a iluminação de qualidade com uma substancial poupança de energia e de assistência. O novo aplique da gama de produtos CoreLine LED pode ser utilizado para substituir luminárias tradicionais de montagem na parede ou no teto por lâmpadas fluorescentes compactas. O processo de seleção, instalação e manutenção é muito simples.

CoreLine Aplique gen3 NOVEDADE



Benefícios

- Poupança de energia até 55% relativamente a luminárias com lâmpadas PL-C
- Substituição direta de luminárias tradicionais de montagem na parede
- Gama completa, um único produto cobre todos os requisitos de uso (níveis de luz, IP65/IP64, IK10, iluminação de emergência certificada, controlos integrados)

Características

- Design discreto
- Três pacotes lumínicos que substituem as luminárias tradicionais de montagem na parede por lâmpadas PL-C (1 de 18 W/2 de 18 W/2 de 26 W)
- Resistentes à água e à prova de vandalismo de forma standard
- Regulação de corte de fase de forma standard
- Difusor mate que garante uma luz uniforme e o conforto visual
- Iluminação de emergência opcional
- Detecção de movimento opcional com anulação por sensor de luz natural e possibilidade de constituir grupos. MDU avançado para as versões Deeper. MDU normal para os restantes. Mais detalhes nas instruções de montagem.

Aplicações

- Corredores
- Escadarias
- Zonas de entrada públicas
- Casas de banho
- Saídas de emergência
- Garagens de estacionamento
- Iluminação de segurança exterior

Versões



CoreLine Aplique gen3
WL140V
Branco



CoreLine Aplique gen3
WL140V + acessório WL140Z
Preto



Detalhes do produto

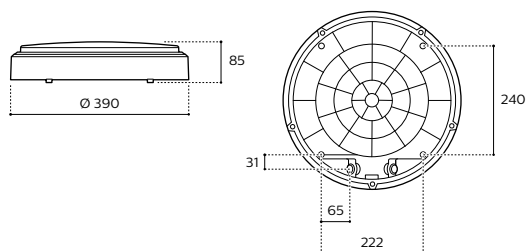


CoreLine Aplique gen3 **NOVEDADE**

Informação técnica



As luminárias CoreLine Aplique proporcionam soluções de iluminação que combinam luz de qualidade (CRI>80 e TC de 3000 K e 4000 K) com poupanças substanciais em termos de energia e de manutenção (eficiências até 100 lm/W). A nova geração do aplique da gama de produtos CoreLine LED pode ser utilizado para substituir luminárias tradicionais de montagem na parede ou no teto por lâmpadas fluorescentes compactas (CFL/ni ou CFL/i de 18 W e de 26 W). O processo de seleção de luminária, instalação e manutenção é muito simples. Estas incríveis luminárias permitem acrescentar um controle por detecção de presença e sistemas de emergência autônoma de 3 horas. Também disponível para iluminação conectada pelo sistema Interact Pro.



Família	Philips Coreline Aplique WL140V
Versões	WL140V 85 mm. Diâmetro de 390 mm
Material	Compartimento: poliamida. Difusor: policarbonato de alto grau, resistente a UV.
Módulo LED	PCB
Fluxo sistema de família	LED12S: 1200lm, LED20S: 2000lm, LED34S: 3400lm Em emergência: LED12S: 373lm, LED20S: 398lm, LED34S: 418lm
Consumo sistema de família	- 1200 lm: de 12 W a 15 W - 2000 lm: de 22 W a 25 W - 3400 lm: de 36 W a 38 W
Óticas e difusores	Lente secundária interna. Difusor: policarbonato de alto grau, resistente a UV. 120 graus.
Eficiência do sistema da família	110 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	≥ 80
Tensão de linha	220-240 V/50-60 Hz
Controlador (integrado)	Controlador interno para fluxo fixo PSU. Controlador interno regulável para PSR. Controlador interno regulável DALI PSD. Para as versões de 3400 lm com controlador DALI para exterior: Xitanium FP 40 W 0,2-0,7 A SNLDAE 230 V S175 sxt.
Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	SIM. PSR (TE&/LE) e DALI

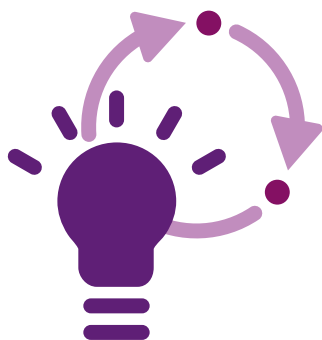
Configurações de controle disponíveis	SIM. Unidade de detecção de movimento (integrada): comutação on/off com anulação por luz diurna, incluindo a possibilidade de agrupamento (MDU). MDU avançado para as versões Deeper. MDU normal para os restantes. Mais detalhes nas instruções de montagem.
Classe elétrica	Classe I para as versões PSR. Classe II para o resto
Cor/acabamento	Branco (RAL9003)
IP	IP65 para parede e IP64 para teto
IK	10
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	0,7 % em 5000 h
Vida útil	50 000 h L70 (a 25°)
Temperatura de funcionamento	- De -20 °C a +35 °C (montagem na parede) - De -20 °C a +25 °C (montagem no teto) - De 0 °C a +25 °C (com emergência)
Peso	de 1,90 Kg a 2,1 Kg.
Blocos de terminais e cablagens	Conector de encaixe
Instalação (tipo de montagem)	- Módulo LED encapsulado, não requer limpeza. - Montagem com parafusos, diretamente sobre a superfície. - Sinalização para instalar o compartimento na parede. - Difusor montado com rotação e bloqueio no compartimento. - Possibilidade de ligação de passagem.
Acessórios	SIM
Outras opções a pedido	Não
Informação adicional	Não



LED

Chegou o momento

As luminárias da Philips podem substituir as luminárias convencionais ponto por ponto, o que permite poupanças de energia imediatas.



Que pacote lumínico deverá ser seleccionado para substituir uma luminária convencional por CDM?

CDM	Fluxo equivalente recomendado com LED
50 W halógeno	700 lm
20 W CDM e CDM Evolution	1200 lm
35 W CDM	1700 lm
35 W CDM Elite e CDM Evolution	2700 lm
70 W CDM e 50 W CDM Elite	3900 lm
70 W CDM Elite	4900 lm

Cálculos realizados com base numa luminária com CDM com 65% de LOR @ 2 mil horas

Cores belas, brancos perfeitos, pretos intensos

Crie a sua própria assinatura luminosa com as essências LED da Philips

Em especial quando se trata de vestuário, os clientes têm uma preferência muito forte relativamente às cores. Por isso, na qualidade de retalhista, deverá assegurar-se igualmente de que as cores escolhidas especificamente são apresentadas da forma como imaginou.

As nossas essências LED foram especialmente desenvolvidas com o objetivo de melhorar as cores dos seus artigos. Com o uso dos diferentes espectros, é possível garantir que os seus artigos se destacam e têm um aspeto atrativo para os seus clientes.

As nossas **essências LED**

Standard 830



- Máximas poupanças de energia.
- Iluminação eficiente e de qualidade em toda a loja.

PremiumWhite



- Equilíbrio perfeito entre qualidade de luz e poupanças de energia.
- Espetro de cores ricas que realçam os produtos.
- Tonalidade comparável às lâmpadas CDM Elite.

CrispWhite



- Experiências com brancos intensos e cores ricas.
- Luz intensa e brilhante que realça as texturas das peças de vestuário nas suas montras
- Tonalidade comparável às lâmpadas CDM Elite.

NOVIDADE

Premium Color Denim



- Novas propostas LED da Philips Lighting.
- Premium Color é a nova tonalidade de luz branca que realça o contraste entre as cores e os brancos.
- Denim é a proposta específica para tecidos de calças de ganga, realça os tons da ganga e permite distinguir vários tipos de lavagem nos tecidos de ganga.

Encontre a receita de luz correta para os seus produtos alimentares frescos



As receitas para alimentos frescos com iluminação LED da Philips podem ser utilizadas como uma potente ferramenta de vendas, que permite melhorar a apresentação e ajudar a reduzir o desperdício de alimentos, uma vez que emite a temperatura de cor correta, diminuindo, por exemplo, a descoloração da carne cortada.

Para saber mais sobre as nossas receitas de iluminação para alimentos frescos, visite <http://www.lighting.philips.pt/sistemas/areas-de-sistema/grandes-revendedores-de-produtos-alimentares>

As nossas receitas LED recomendadas

	FreshFood ROSE Opção quente tradicional ROSE	FreshFood MEAT Opção frio natural FMT	FreshFood AUTHENTIC Opção natural 830/930/PW9	FreshFood CHAMPAGNE Opção quente tradicional CH	FreshFood FROST Opção frio natural 840/940	Premium Color
Talho						
Peixaria						
Frutas e legumes						
Batatas						
Charcutaria						
Padaria e pastelaria						
Vinho						

Series MS Proyector

A Série MS é uma gama de projetores personalizáveis com que os comerciantes e responsáveis por edifícios podem agora realizar a mudança de CDM para LED e usufruir das vantagens proporcionadas pela qualidade de luz da Philips PerfectAccent e da tecnologia de fabrico e impressão 3D, bem como de uma poupança de energia considerável, com um investimento inicial razoável.

O adaptador 3C normal dos projetores 3D e os pacotes de lúmens específicos permitem realizar a instalação de substituição de forma rápida e simples. Para lojas de vestuário e de produtos alimentares, a Série MS está disponível com matizes de luz especiais e receitas LED que permitem apresentar as peças de roupa ou os alimentos frescos sob a melhor luz. Consulte as páginas do nosso catálogo para lojas de vestuário e de produtos alimentares para obter mais informações sobre PremiumWhite, Fresh Food Meat e Fresh Food Champagne.

Series MS Projector



Benefícios

- Design sólido e limpo
- Fabrico com impressão 3D. Economia circular.
- Cobertura completa de aplicações para lojas
- Maior flexibilidade do que com iodetos CDM (ligação imediata, regulação, variedade de tonalidades...)
- Grande flexibilidade de aplicação graças às suas várias configurações (fluxo luminoso, cor da luz, óticas, controladores, cores e texturas...)

Características

- Qualidade da luz PerfectAccent da Philips
- Inclui matizes de luz para vestuário e receitas LED para produtos alimentares
- Substituição direta de projetores com CDM
- Versões com controladores DALI e DALI VLC para a respetiva integração em instalações com sistemas de gestão da iluminação ou de "Indoor Positioning".

Aplicações

- Estabelecimentos comerciais, especialmente lojas de vestuário e de produtos alimentares

Versões



TC MS-MT
(Driver in track)

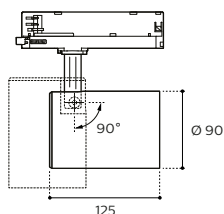


Series MS Projector

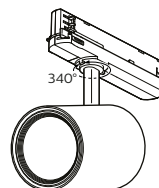
Informação técnica



Projetor com tecnologia LED de alta qualidade para iluminação de realce com carcaças personalizáveis. Instalação em carril universal de 3 ligações. Disponível em dois tamanhos, conforme as necessidades. Diversas distribuições luminosas com óticas MB (23°), WB (36°) ou VWB (60°) e alta qualidade de luz em diversas propostas LED, desde 2700 K a 4000 K. Também são possíveis receitas de luz para aplicações em lojas de produtos alimentares ou de vestuário.



Serie MS-MT



Família	Projector LED
Versões	TC MS-MT (Driver in track)
Material	Compartimento impresso em 3D em policarbonato estabilizado contra UV com textura por camadas
Fonte de luz	Módulo LED. Não substituível.
Fluxo sistema de família	De 1700 lm até 4200 lm consoante a versão
Consumo sistema de família	De 14 W até 36 W
Óticas e difusores	NB (12°), MB (22°) e WB (36°), VWB (60°) OVL-H, OVL-V
Eficiência do sistema da família	De 79 lm/W até 140 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K, Frost, CH, PW930, PW940, PC930, Rose e FMT
Índice cromático	>80 ou >90 consoante módulos LED
Índice de restituição cromática	<3 SCDM
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	MS-M: Controlador integrado no conector 3C
Fator de potência	>0,90

Possibilidade de regulação	SIM. Versões DALI (PSD)
Configurações de controlo disponíveis	VLC
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Cores e texturas diferentes
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	1% a 50.000 h
Vida útil	50.000 h L80 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	De 10 °C a +35 °C
Peso	0,6 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Calha 3C de três circuitos
Outras opções a pedido	Para outras opções use o configurador web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/MS-Series/default.aspx



Sharp

Sharp é a família de Projectores especial para museus. Com um design renovado e melhorias nas suas prestações técnicas, assegura uma ótima conservação das obras de arte, uma vez que combina uma qualidade de luz superior com a máxima flexibilidade do feixe luminoso.

A principal área de aplicação desta gama é a iluminação em museus, embora também possa ser utilizada na iluminação de lojas de vestuário de gama alta.

Sharp

Projectores LED desenhados para a iluminação de obras de arte em museus ou salas de exposições. Combinam uma qualidade de luz superior com uma grande flexibilidade de feixes luminosos, permitindo equilibrar a apresentação da obra de arte e a respetiva conservação, assim como mostrar as obras na sua beleza original.

Benefícios

- Tecnologia LED de alta qualidade que garante a eficiência energética e uma manutenção reduzida.
- Qualidade de luz superior para apresentar as obras na sua plenitude de cores e texturas sem radiações UV ou IV que as podem danificar.
- Máxima flexibilidade: permite adaptar, de forma direta sobre a luminária, tanto a intensidade da luz como a forma ou o ângulo de abertura do feixe luminoso.

Características

- CRI 90+ e alta consistência na cor (SDCM <2) com altos índices R9/R12
- Tecnologia patenteada para uniformidade da luz, sem halo nem encandeamento
- Caixa do controlador mais compacta, permitindo a regulação a partir do próprio Projector ou do DALI (mediante pedido)

Aplicações

- Museus, salas de exposições, exposições temporárias, lojas



Versões



Sharp Variable spot
feixe luminoso variável
de 7–55°

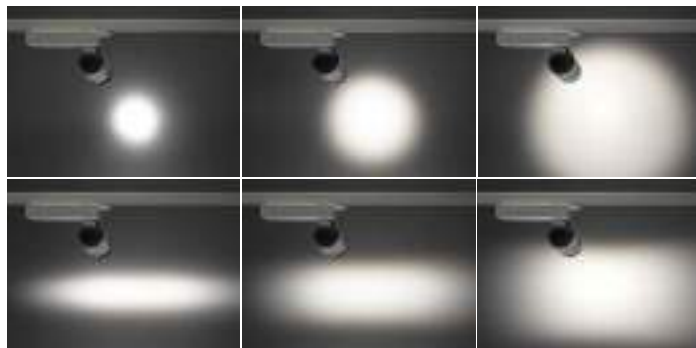


Sharp Framing Projector
ótica de corte de feixe
com função de focagem
25–30°.



Detalhe do
produto

Variable Spot



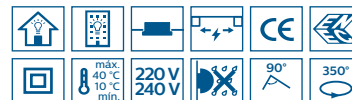
Framing Projector



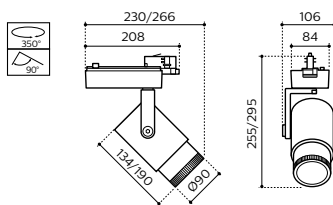


Sharp

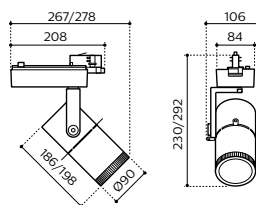
Informação técnica



Projectores com tecnologia LED e óticas de brilho reduzido para iluminação em museus, exposições ou lojas de gama alta. A gama Sharp oferece uma grande flexibilidade de feixes luminosos com uma qualidade de luz superior: feixe muito controlado, alta restituição cromática e uniformidade, ausência de halo, luz brilhante de grande consistência na cor e sem encandeammento). A Sharp proporciona um equilíbrio perfeito entre a apresentação e a conservação das obras de arte, o que lhe permite reduzir os custos de manutenção.



Sharp Variable Spot



Sharp Framing Projector

Família	Sharp
Versões	Sharp Variable Spot: ST512T Sharp Framing Projector: ST512T
Material	Corpo e dissipador de calor em alumínio. Lente frontal em policarbonato. Caixa de acessórios em plástico.
Fluxo sistema de família	PB Variable Spot: 380 lm (7°) -> 1560 lm (55°) PB Framing Projector: 920 lm
Consumo sistema de família	25 W
Óticas e difusores	PB Variable Spot: variável de 7° a 55° PB Framing Projector: 25°/30°
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	94 (R9 69 – R12 76) – 3000 K 93 – 2700 K 92 – 4000 K
Índice cromático	SDCM <2
Tensão de linha	220 V - 240 V

Possibilidade de regulação	Regulação 3-100% direta sobre a luminária (versões PSR) ou através do protocolo DALI (versões PSD)
Configurações de controlo disponíveis	Regulação remota através de Bluetooth com CASAMBI*
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL 9010) WH, preto anodizado BK
IP	20
Marca CE	SIM
Vida útil	50 mil h (L80B50) – 25 mil h (L90B50)
Temperatura de funcionamento	0 °C a 35 °C
Peso	de 1,5 Kg a 1,8 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Bloco de terminais de calha (3C para calha fixa)
Acessórios	Lentes para modificar/suavizar o feixe de luz
Outras opções a pedido	Versões Dali. Montagem direta no teto Outras especificações de luz LED (temperatura de cor, qualidade de luz específica...) Outros acabamentos (RAL). Lentes.

*Consulte o seu comercial



Projetores



TrueFashion gen2

A TrueFashion gen2 é uma família de Projectores que responde às necessidades das lojas de vestuário. Trata-se de uma gama de spots com um design contemporâneo e equipada com uma luz da melhor qualidade devido à utilização de lentes que otimizam os contrastes. A TrueFashion gen2 garante uma experiência de luz superior, graças às propostas LED da Philips dedicadas à moda, que realçam as cores e a qualidade visual no seu espaço comercial.

TrueFashion gen2



Benefícios

- Variantes com refletor de alta qualidade ou lentes de colimação que garantem um controlo perfeito da luz com o mínimo de dispersão, aumentando os contrastes
- Design delicado com detalhes que conferem uma perfeita integração na loja e evitam a acumulação de pó e o encandeamento.
- Suscetível de certificação para utilização em qualquer parte do mundo
- Preparada para propostas Philips de iluminação conectada: EasyAim e montras dinâmicas, assim como instalações com sistemas de posicionamento "Indoor Positioning"

Características

- Design miniaturizado com 66 mm de diâmetro para o tamanho Mini e 80 mm para o tamanho Compact
- Propostas de luz Philips Fashion: Premium White CRI 90, 3000 K/3500 K/4000 K, CrispWhite e, ainda, novos matizes, tais como PremiumColor (PC930) CRI90 e Denim (DNM), já disponíveis.
- Tres tipos de ótica: lente de colimação Fresnel (CLM) para um ótimo controlo do feixe sem desperdício de luz ou com Refletor facetado (FR) e lente FPO.
- Versões de feixe ultra estreito de 6° que atinge as 62 Kcd no centro do feixe, ideal para aplicações de montras em altura
- Versão TrueFashion gen2 EasyAim para a orientação remota de focos de montras de altura e montras dinâmicas, para atrair os compradores na rua

Aplicações

- Lojas de vestuário
- Montras
- Hotéis

Versões



TrueFashion gen2 Mini



TrueFashion gen2 Compact



TrueFashion gen2 HighLight



TrueFashion gen2 Compact equipamento integrado



Detalhes do produto

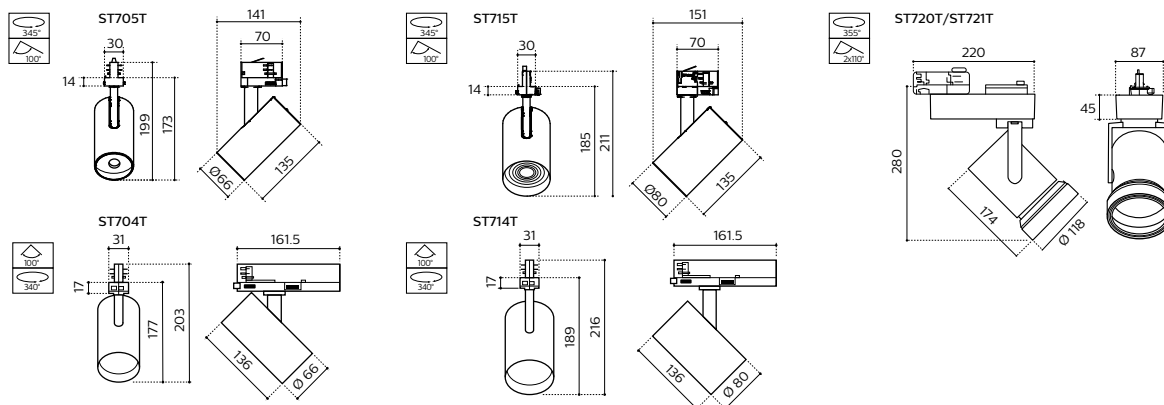


TrueFashion gen2

Informação técnica



As luminárias TrueFashion gen2 compõem uma gama de Projectores dedicada às lojas de vestuário. Incorpora as propostas LED Philips dedicadas a peças de vestuário, assim como óticas FPO (Fashion Proof Optics) que permitem controlar de forma ideal os feixes luminosos. Disponível em três tamanhos para cobrir todas as necessidades, Mini, Compact e Highlight (incluindo EasyAim).



Família	Philips TrueFashion gen2
Versões	Mini: ST705T, ST704T (Driver in track) Compact: ST715T, ST714T (Driver in track) Highlight/EasyAim: ST720T, ST721T
Material	Corpo em alumínio. Ótica de polimetilmetacrilato.
Fonte de luz	Módulo CoB versão SR2018. Não substituível.
Fluxo sistema de família	Mini: De 1700 lm até 2000 lm Compact: De 1800 lm até 2700 lm
Consumo sistema de família	Mini: De 22,5 W até 24,5 W Compact: De 24 W até 28,5 W
Óticas e difusores	Lente CLM: CLM18°, CLM30° Lente FPO: FPO12, FPO18, FPO24, FPO30 e FPO36
Eficiência do sistema da família	Mini: De 68 W/lm até 79 W/lm Compact: De 74 W/lm até 102 W/lm
Temperatura de cor	-PW930 (Premium White 3000 K, 3500 K, 4000 K) -PC930 (Premium Color 3000 K), -DNM (Denim)
Índice de restituição cromática	90, 95
Índice cromático	<3 SDCM
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium 36W/XS e 36/XS D para Mini e Compact.
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação (PSD), versões sem regulação (PSU)

Configurações de controlo disponíveis	SIM. Única DALI.
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL 9003) WH, preto (RAL 9004) BK e prateado (RAL 9006). Disponíveis outras RAL a pedido
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000h (34 kWhs para Compact PW930 12D)
Vida útil	50 000 h L80 (34 kWhs para Compact PW930 12D)
Temperatura de funcionamento	+10 °C a 35 °C
Peso	0,510 Kg (Mini) 0,620 Kg (Compact & Driver in Track), 1,9 Kg (HighLight), 2,2 Kg (EasyAim).
Instalação (tipo de montagem)	Bloco de terminais de calha (3C para calha fixa ou 5C6 para calha DALI). Driver in track. Bloco de terminais de calha + driver PSU.
Acessórios	Abas de proteção curva: ST700Z BD BK
Outras opções a pedido	SIM-Família configurável: ST705Ti e ST715Ti Opcional: blocos de terminais em calha Maxos Fusion, outros designs de eixos de ligação para a caixa de acessórios, certificações para utilização noutros países...



Projectores



StyliD Evo

Os comerciantes têm de fazer face a preços de energia cada vez mais altos. Ao mesmo tempo, precisam de manter a qualidade da luz a que estão habituados, a flexibilidade para a integração no espaço arquitetónico e os efeitos de luz adequados para captar a atenção do cliente. Por último, mas não menos importante, necessitam de soluções que, no futuro, lhes permitam implementar conceitos diferenciadores no seu espaço comercial.

O StyliD proporciona luz de alta qualidade, um feixe impressionante e uma eficiência luminosa surpreendente e é a solução energeticamente mais eficiente, ideal para os ambientes comerciais mais exigentes dos dias de hoje, uma vez que também incorpora as propostas de iluminação que melhor se adaptam a cada espaço, quer seja de moda, com CrispWhite Premium White, Premium Color ou de alimentação, com módulos LED específicos para realçar cada alimento.

StyliD Evo



Benefícios

- Luz de alta qualidade para captar a atenção do comprador
- Design discreto que se integra na loja
- Custos totais de propriedade inferiores a 3 anos graças ao bom rendimento energético e à vida útil prolongada.

Características

- Eficiência de até 133 lm/W, graças aos refletores Perfect Accent Very Hi-LOR (90%)
- Pacotes lumínicos de 1650 a 6300 lm, comparáveis com MASTERColour CDM Elite 20/35/50/70/150 W
- Várias temperaturas de cor (2700 K–4000 K) e propostas específicas para Retalho: CH, FMT, Rose, CRW, PW930, PC930 (Premium Color), FR (Frost) e DNM (Denim).
- Índice de composição de cores 80 e 90
- Disponível com feixe estreito, médio, largo, muito largo, oval, vertical e horizontal
- Refrigeração passiva em toda a gama
- Versões aptas para instalações com sistemas de gestão de iluminação DALI ou de "Indoor Positioning" (DALI VLC)
- Versões para encastrar.

Aplicações

- Estabelecimentos comerciais: lojas de vestuário e de produtos alimentares

Versões



StyliD Evo Compact



StyliD Evo Performance



Os novos refletores oferecem a melhor eficiência da sua classe, um feixe muito limpo e uma elevada uniformidade da cor

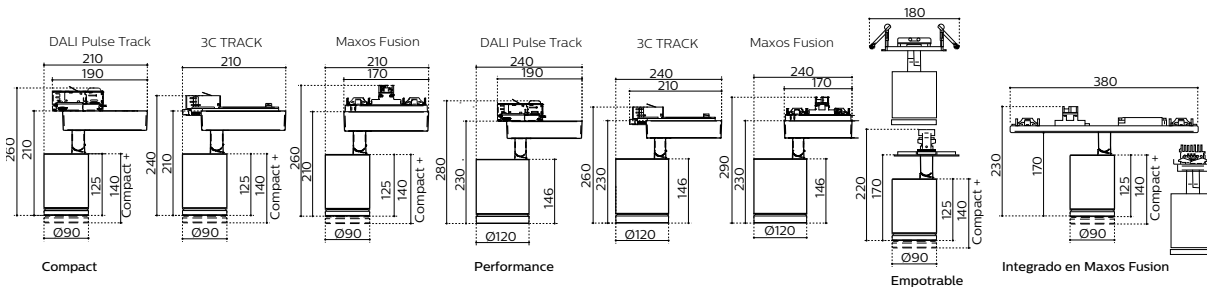


StyliD Evo

Informação técnica



Projectores com tecnologia LED e ópticas de baixo brilho para iluminação de acentuação em todos os tipos de aplicações interiores. Oferecem uma poupança de energia de 80% em comparação com as lâmpadas de halógeno e eficiências semelhantes às da lâmpada mastercolor CDM. Acendimento imediato e possibilidade de regulação. Permite intercambiar os reflectores e ópticas seladas para evitar a entrada de insectos. Versões 6000lm e ópticas ovais tanto verticais como horizontais. Também disponível em reflectores metálicos que aumentam o rendimento luminoso.



Família	StyliD Evo - com base ou bloco de terminais para calha, Maxos fusion e encastrável.
Versões	ST770S - Compact para calha Maxos fusion. ST770T - Compact para calha 3C. ST770B - Compact para encastrar. ST770X - Compact integrado em Maxos fusion ST780S - Performance para calha Maxos fusion. ST780T - Performance para calha 3C.
Material	Caixa de acessórios em plástico. Cabeça e dissipador térmico em alumínio fundido. Globo frontal em acrílico PMMA (MB ou WB) ou vidro (NB)
Fonte de luz	Módulo CoB versão SR2018. Não substituível.
Fluxo sistema de família	Versões Compact. LED17S (1650 lm-1800 lm), LED19S (1900 lm), LED20S (2000 lm), LED27S (2650 lm-3000 lm), LED39S (3750 lm-4050 lm), LED49S (4750 lm-5150 lm). Versões Performance. LED39S (3750 lm-4000 lm), LED49S (4750 lm-5150 lm), LED60S (5900 lm-6300 lm).
Consumo sistema de família	Versões Compact. de 14,4 W a 49,5 W (consoante o módulo LED) Versões Performance. de 31,5 W a 60 W (consoante o módulo LED)
Óticas e difusores	Versões Compact NB (10°), MB (24°), WB (36°), VWB (60°), OVL-H (LIN), OVL_V (LIN), consoante o módulo LED. Versões Compact refletor metálico. HNB (10°), HMB (24°), HWB (36°), HVWB (60°), HOVL-H (LIN), HOVL_V (LIN), consoante o módulo LED. Versões Performance. NB (10°), MB (24°), WB (36°), VWB (60°), OVL-H (LIN), OVL_V (LIN), consoante o módulo LED. Versões Performance refletor metálico. HNB (10°), HMB (24°), HWB (36°), HVWB (60°), consoante o módulo LED.
Eficiência do sistema da família	Versões Compact. de 95 a 140 lm/W (consoante o módulo LED e ótica) Versões Performance. de 89 a 129 lm/W (consoante o módulo LED e ótica)
Temperatura de cor	827 (2700 K), 830 (3000 K), 840 (4000 K), FMT (FreshMeat 3000 K), CRW (CrispWhite 3000 K), CH (Champagne 2500 K), ROSE, PC930 (Premium Color 3000 K), FR (Frost 4000 K), DNM (Denim), PW930 (Premium White)
Índice de restituição cromática	>80 (FR, DNM), 87 (FMT, ROSE), >90 (PC, PW, CH)
Índice cromático	<3 SDCM
Tensão de linha	220 V - 240 V

Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM, Versões com regulação DALI (PSD ou PSED e VLC), versões sem regulação (PSU ou PSE)
Orientação	355° horizontal - 0° -> 100° vertical (iluminação de 10° até em cima)
Configurações de controle disponíveis	DALI e DALI-VLC (para instalações com sistema de "Indoor Positioning")
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL9003), Prata (RAL9006), Preto (RAL9004)
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	1% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80
Temperatura de funcionamento	10 °C a 35 °C
Peso	- Compact: 0,9 Kg - Performance: 1,2 Kg
Blocos de terminais e cablagens	Para versões encastradas, é possível usar cabos especiais. Os tipos de cabos que podem usado são: - EW: 0,5 m de cabo (Classe Eca) - EWD: 0,5 m de cabo (Classe Eca) + 0,5 m de cable para DALI (Classe Eca). - E2KW: 2 m de cabo (Classe Eca) - E2KWD: 2 m de cabo (Classe Eca) + 2 m de cabo para DALI (Classe Eca). - BW: 0,5 m de cabo (Classe B2ca) - BWD: 0,5 m de cabo (Classe B2ca) + 0,5 m de cabo para DALI (Classe B2ca). - B2KW: 2 m de cabo (Classe B2ca) - B2KWD: 2 m de cabo (Classe B2ca) + 2 m de cabo para DALI (Classe B2ca). NOTA: Todos os cabos têm o conector macho com trava de segurança Wieland tipo GST18/3. Para o DALI, o conector usado é o BST14. Os cabos Classe B2ca são livres de halógeno.
Instalação (tipo de montagem)	- Conector de calha Maxos fusion. - Conector de calha (3C para calha fixo o 5C6 para calha DALI). - Encastrado com flejes.
Acessórios	Muitos acessórios disponíveis; filtros, persianas, etc. Consulte a rede comercial.
Outras opções a pedido	SIM - Família configurável ST770Ti e ST780Ti



Projetores



GreenSpace Accent Projector gen2

Graças à família GreenSpace Accent, os comerciantes e responsáveis por edifícios podem agora realizar a mudança de CDM para LED e desfrutar das vantagens proporcionadas pela qualidade de luz da Philips PerfectAccent, bem como de uma poupança de energia considerável, com um investimento inicial razoável. O adaptador 3C normal do GreenSpace Accent Projector e os pacotes lumínicos específicos permitem realizar a instalação de substituição de forma rápida e simples. Para lojas de vestuário e de alimentação, o GreenSpace Accent Projector está disponível com matizes de luz especiais e receitas LED que permitem apresentar as peças de roupa ou os alimentos frescos sob a melhor luz. Consulte as páginas do nosso catálogo para vestuário e alimentação para obter mais informações sobre PremiumWhite, FreshFood Meat e FreshFood Champagne.

GreenSpace Accent Projector gen2



Benefícios

- Design sólido e limpo
- Cobertura completa de aplicações para lojas
- Maior flexibilidade do que com haletos CDM (ligação imediata, regulação, variedade de tonalidades..)
- Grande flexibilidade de aplicação graças às suas várias configurações (fluxo luminoso, cor da luz, óticas, drivers...)

Características

- Qualidade da luz PerfectAccent da Philips
- Inclui matizes de luz para vestuário e receitas LED para produtos alimentares
- Substituição direta de Projectores com CDM
- Versões com drivers DALI e DALI VLC para a respetiva integração em instalações com sistemas de gestão da iluminação ou de "Indoor Positioning".

Aplicações

- Estabelecimentos comerciais, especialmente lojas de vestuário e de alimentação

Versões



GreenSpace Accent
ST321T
Branco, preto e cinzento



GreenSpace Accent
ST321Y
Branco, preto e cinzento



Detalhes do produto

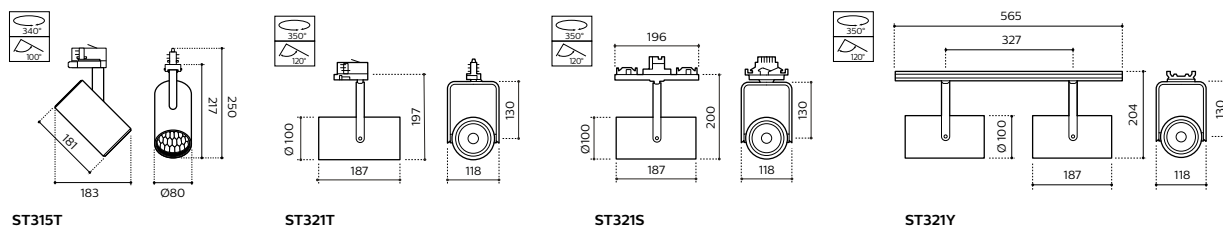


GreenSpace Accent Projector gen2

Informação técnica



Projector com tecnologia LED que permite a mudança direta dos Projectores com tecnologia CDM com poupança energética significativa. Integra os refletores com tecnologia Philips PerfectAccent. O GSA Projector é um Projector para instalação em calha universal e que, graças à sua vasta gama de pacotes lumínicos e de cor da luz de alta qualidade, é uma solução perfeita para todas as aplicações de retalho. Para montagem em calha eletrificada universal ou calha Philips Maxos Fusion ou calha Coreline gen2. Permite a integração em instalações com o sistema Indoor Positioning (versões DALI VLC).



Família	Philips GSA Projector gen2
Versões	ST315T - Mini (Calha universal) ST321T - Compact (Calha universal) ST321S - Compact (Calha Maxos Fusion) ST321Y - Compact (Calha Coreline gen2)
Material	Corpo em alumínio. Braçadeira em poliamida. Tampa em PMMA
Fonte de luz	Módulo CoB SR2020. Não substituível.
Fluxo sistema de família	ST315T : de 2135 lm a 3900 lm ST321x Refletor de plástico: de 1845 lm a 4638 lm ST321x Refletor de metal: de 1879 lm a 4794 lm
Consumo sistema de família	ST315T : de 21,1 W a 32,7 W ST321x Refletor de plástico: de 20,1 W a 39,4 W ST321x Refletor de metal: de 14,1 W a 39,2 W
Óticas e difusores	- Refletor com ótica PerfectAccent de plástico: NB (11°), MB (24°), WB (36°), VWB (60°), OVAL-H/OVAL-V (66° x 24°) - Refletor PerfectAccent com ótica de metal: HNB (11°), HMB (24°), HWB (36°), HVWB (60°), HOVAL-/HOVAL-V (66° x 24°) - Vidro frontal opcional.
Eficiência do sistema da família	ST315T : de 97 lm/W a 154 lm/W ST321x Refletor de plástico: de 70 lm/W a 133 lm/W ST321x Refletor de metal: de 74 lm/W a 145 lm/W
Temperatura de cor	827 (2700 K), 830 (3000 K), 840 (4000 K), FMT (FreshMeat 3000 K), CH (Champagne 2700 K) y ROSE, FR (FROST), PW930 (3000K), PC930 (3000 K)
Índice de restituição cromática	>80, 90, 95 - LED495 = somente com CRI80
Índice cromático	<3 SDCM
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	- Controlador PSU Titanium Mini /m de 20 W, 28 W, 34 W, 36 W y 50 W. - Controlador DALI Titanium DIA, DIA-VLC WH TD de 20 W, 36 W y 50 W.

Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (DIA y DIA-VLC), versões sem regulação (PSU). As versões DIA fornecem a possibilidade de uma regulação por botão (Touch & DIM).
Configurações de controlo disponíveis	DALI DIA y DALI DIA-VLC (Indoor Positioning)
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco WH (RAL 9003), Preto BK (RAL9004), Cinzento SIM (RAL9006)
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Marca EAC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 35 °C
Peso	- ST315T : 0,9 Kg. - ST321T : 1,3 Kg. - ST321S : 1,5 Kg. - ST321Y : 2,7 Kg.
Blocos de terminais e cablagens	NÃO
Instalação (tipo de montagem)	- Bloco de terminais de calha (3C para calha fixa ou 5C6 para calha DALI). - Bloco de terminais para calha Philips Maxos Fusion. Montagem para calha Coreline gen2.
Acessórios	Vidro frontal (FG)
Outras opções a pedido	Montagem na base (apenas para PSU). Família configurável ST321TI e ST315TI



StoreFit

StoreFit é um novo projecto com um design subtil e compacto, um elemento discreto na loja que dirige a atenção dos compradores para os produtos expostos. Como um projecto LED acessível, esta solução permite poupar imediatamente no consumo de energia.

StoreFit



Benefícios

- Design discreto graças ao foco de pequena dimensão, efeito de luz confortável, energeticamente eficiente e por um preço atractivo. Perfeito para substituir as luminárias CDM convencionais, pelo seu baixo investimento inicial, mantendo uma qualidade de luz inigualável.

Características

- Até 3900 lm
- Possível em acabamento branco ou preto
- Disponível em 3000 K, 4000 K e PremiumWhite 3000 K
- Disponível com refletor de feixe médio ou largo
- Longa vida de 50 khoras L80.
- Garantia de 5 anos.

Aplicações

- Lojas 24 horas
- Supermercados e hipermercados
- Lojas de vestuário

Versões



StoreFit ST210T
Branco



StoreFit ST210T
Preto



StoreFit ST210Y em calha
CoreLine gen2



Detalhes do
produto

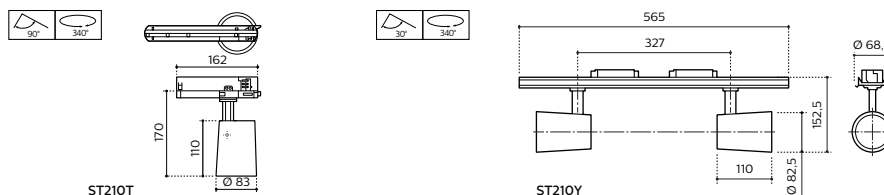


StoreFit

Informação técnica



Projector de tecnologia LED compacto com o qual as luminárias CDM convencionais podem ser substituídas sem esforço, permitindo um consumo de energia muito mais baixo. O design subtil e compacto que torna o produto discreto na loja e dirige a atenção dos consumidores para os produtos em exposição. Como um projector LED acessível, este foco permite poupar no consumo de energia de forma imediata.



Família	Philips StoreFit
Versões	ST210T (projector) ST210Y (2 x Spots em calha Coreline gen2)
Material	Corpo em alumínio
Clase de luz	Módulo CoB. Não substituível.
Fluxo sistema de família	De 1900 lm até 3900 lm (consoante a tipologia do módulo LED)
Consumo sistema de família	De 20,5 W até 42,5 W (consoante a tipologia do módulo LED)
Óticas e difusores	MB (24°), WB (36°), VWB (60°). NB(10°) somente sob ETO.
Eficiência do sistema da família	De 67 lm/W até 117 lm/W (consoante a tipologia do módulo LED)
Temperatura de cor	830 (3000 K), 840 (4000 K), FMT (FreshMeat 3000 K), 930 (3000 K), PW930 (Premium White 3000 K)
Índice de restituição cromática	80, 90
Índice cromático	de <3 SDCM até <6 SDCM (consoante a tipologia do módulo CoB)
Tensão de linha	220V - 240V
Controlador (integrado)	Driver in track Philips Xitanium Driver Xitanium PSU e PSD para calha Coreline gen2
Fator de potência	>0,90

Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD), versões sem regulação (PSU). As versões PSD estão disponíveis em calha Coreline gen2 apenas como ETO (Não é possível VLC).
Configurações de controlo disponíveis	DALI
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco WH (RAL 9003), Preto BK (RAL9004)
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000h
Vida útil	50 000h L80
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 35° C
Peso	De 0,48Kg até 0,52Kg
Blocos de terminais e cablagens	Driver in track. 3C
Instalação (tipo de montagem)	- Bloco de terminais de calha (3C para calha fixa). - Calha Coreline gen2
Acessórios	NÃO
Outras opções a pedido	Baixo ETO.



CoreLine Projector gen3

A gama de Projectores CoreLine foi concebida para uma substituição direta de spots com tecnologia CDM ou halogéneo nos pequenos comércio. A nova geração de Projectores Coreline renovou o seu design com uma linha mais atual, ao mesmo tempo que mantém a sua apelativa relação qualidade-preço. Com a gama de spots Coreline Projector gen3, pode criar efeitos e contrastes de iluminação em aplicações de iluminação no setor retalhista, de forma eficiente e duradoura. São instalados facilmente numa calha standard (3C).

CoreLine Projector gen3

Benefícios

- Custos de exploração reduzidos graças à poupança de energia e a uma vida útil mais prolongada
- Substituição ponto a ponto, que facilita a transição de luminárias convencionais para LED
- Design renovado e atual, com versões nas cores branco e preto

Características

- Acabamento em preto ou branco
- Fluxo luminoso de 3000 lúmenes
- Eficiência energética: 100 lm/W
- Controlador integrado
- Escolha de temperaturas de cor: 3000 e 4000 K

Aplicações

- Pequeno comércio local
- Aplicações de acentuação em hotéis, escritórios, etc.

Versões



CoreLine Projector gen3
Branco



CoreLine Projector gen3
Preto



Detalhes do
produto

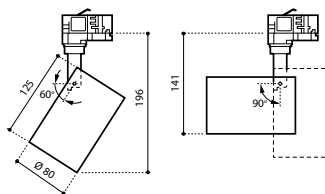


CoreLine Projector gen3

Informação técnica



Projectores com tecnologia LED e óticas de brilho reduzido para iluminação de realce em todo o tipo de aplicações de interior. Instalação em calha universal de 3 ligações. Disponível em dois acabamentos, branco ou preto, e duas óticas de 25 e 38 graus, assim como uma qualidade de luz alta de 3000 K e 4000 K.



Família	CoreLine Projector gen3
Versões	ST151T - Montagem em calha 3C
Material	Compartimento: alumínio Ótica: policarbonato
Fonte de luz	Módulo CoB. Não substituível.
Fluxo sistema de família	3000 lm
Consumo sistema de família	30 W
Óticas e difusores	Lente com feixe de 25° ou 38° de difusão de feixe
Eficiência do sistema da família	100 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	>90
Índice cromático	<4 SDCM
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Controlador integrado no corpo da luminária
Fator de potência	0,9

Possibilidade de regulação	NÃO
Configurações de controlos disponíveis	NÃO
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco ou preto
IP	20
IK	03
Marca CE	SIM
Marca ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	5% a 50 000 h
Vida útil	50 000 h L70 a 25 °C
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +40 °C
Peso	0,74 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Em calha universal 3C
Outras opções - a pedido	Este Projector não possui opções.



StoreSet no Linear

Para os retalhistas, é fundamental que a imagem da sua loja se distinga da concorrência, sendo também fundamental aumentar a flexibilidade das instalações. Com esta nova proposta StoreSet, a iluminação geral de uma loja passa a ser uma solução não linear, que ajuda a criar contrastes sugestivos e a melhorar o ambiente geral da loja. Por sua vez, esta solução de luminárias não lineares que se instalam sobre calhas eletrificadas pode combinar-se com Projectores e mover-se facilmente para se adaptar às modificações de uma loja.

StoreSet no Linear

A StoreSet é a solução não linear de montagem em calha (3C ou Maxos fusion) para iluminação geral de lojas.

Benefícios

- Ambiente de loja personalizado com luminárias de alto fluxo e posicionamento flexível que se adapta a qualquer disposição da loja.
- Excelente qualidade de luz combinada com alta eficiência e uma ampla gama de óticas.
- Solução com vista ao futuro, uma vez que incorpora tecnologias como o Indoor Positioning (posicionamento em interior).

Características

- Vários tipos de montagens: Calha Maxos Fusion, Calha 3C ou versões encastradas.
- Ampla gama de feixes e óticas disponíveis; DA25, DA35, WB, VWB.
- Solução eficiente de até 143 lm/W.
- Facilidade de instalação, luminária leve que inclui conectores rápidos.
- Opções com regulação DALI, drivers compatíveis com CLO (constant light output, saída de luz constante), NFC ou Indoor Positioning.

Versões



ST505T
Montagem em calha 3C



ST505S
Montagem em Calha
Maxos fusion



RC505B
Montagem encastrada



Detalhes do
produto

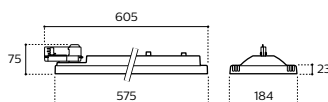


StoreSet no Linear

Informação técnica



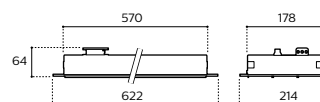
O StoreSet é um novo formato de painel LED para iluminação geral para montagem em calha em 3 circuitos (3C), calha Maxos fusion ou encastrada. O StoreSet é adequado a iluminação geral ou varrimento de paredes em aplicações de retalho como alternativa às soluções lineares mais habituais. O StoreSet é um sistema muito eficiente, de até 143 lm/W e com grande flexibilidade, graças ao seu sistema de montagem e à grande variedade de pacotes luminicos e de óticas. O StoreSet está preparado para o futuro, uma vez que pode ser equipado com a mais recente tecnologia (PSD, CLO, NFC, Indoor Positioning...)



StoreSet versão calha 3C



StoreSet versão calha Maxos fusion



StoreSet versão encastrada

Família	Philips StoreSet ST505T
Versões	- ST505T (Montagem em calha 3C) - ST505S (Montagem em calha Maxos fusion) - RC505B (Montagem encastrada)
Material	Compartmento de policarbonato e lentes de metacrilato
Fonte de luz	Módulo LED LBA SlimP. Não substituível.
Fluxo sistema de família	De 6600 a 9000 lm
Consumo sistema de família	De 38,5 W a 74 W
Óticas e difusores	DA25N, DA25W, DA35W, WB, DA45, A20
Eficiência do sistema da família	De 122 até 143 lm/W Versão XA até 171 lm/W (6600 lm)
Temperatura de cor	3000 K, 3500 K, 4000 K (XA única 830 e 840)
Índice de restituição cromática	>80 ou >90 consoante as versões
Índice cromático	<3 SDCM
Tensão de linha	230 ou 240 V/50–60 Hz
Controlador (integrado)	- Controlador fixo Xitanium de 75 W e 100 W iXt - Controlador DALI Xitanium TD CL de 75 W e 150 W iXt.

Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD), versões sem regulação (PSU)
Configurações de controlo disponíveis	DALI VLC (todas as versões de Storeset estão preparadas para a incorporação nos sistemas de Indoor Positioning, exceto 9000 lm 930/940)
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL 9003) WH, cinzento (RAL 9006) GR, preto (RAL 9004) BK.
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	+10 °C a 40 °C
Peso	De 2,2 Kg a 3 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Bloco de terminais de calha (3C para calha fixa ou 5C6 para calha DALI) ou Bloco de terminais para Maxos Fusion. Também montagem no solo.
Outras opções a pedido	Sim – Configurador SM505Ti . As opções com ótica MB (medium beam) através de ETO.



Projectores



StoreSet Linear

NOVEDAD

StoreSet Linear é uma luminária linear muito flexível para sistemas de calhas de lojas que oferece uma excelente qualidade de luz, além de proporcionar uma instalação de iluminação atualizável preparada para o futuro. Para aplicações no setor de retalho, como supermercados e pequeno comércio, os painéis lineares podem ser combinados com uma grande variedade de focos do nosso portefólio e podem ser integrados facilmente no sistema de calhas existente.

StoreSet Linear **NOVEDAD**

StoreSet é a solução linear de montagem em calha 3C para iluminação geral de lojas.

Benefícios

- Ambiente de loja personalizado com luminárias de alto fluxo e posicionamento flexível que se adapta a qualquer disposição da loja.
- Excelente qualidade de luz combinada com alta eficiência e uma ampla gama de óticas.
- Solução com vista ao futuro, uma vez que incorpora tecnologias como o Indoor Positioning.

Características

- Tipo de montagem: calha 3C.
- Ampla gama de feixes e óticas disponíveis: DA25, DA35, DA45 WB, A20.
- Solução eficiente até 150 lm/W.
- Facilidade de instalação, luminária leve que inclui conectores rápidos.
- Opções com regulação DALI, WIA, controladores compatíveis com CLO (constant light output – saída de luz constante), NFC ou Indoor Positioning.

Aplicaciones

- Alimentação e grandes empresas
- Posto de abastecimento de combustível e lojas de conveniência
- Estabelecimentos comerciais
- Lojas urbanas, lojas express, estabelecimentos de proximidade

Versiones



SM504T
Prata



SM504T
Branco



SM504T
Preto



Detalhes do produto

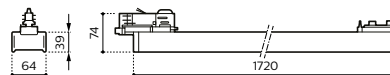
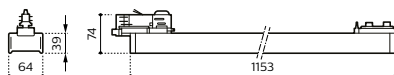


StoreSet Linear **NOVEDADE**

Informação técnica



StoreSet Linear é um novo formato de painel StoreSet LED para iluminação geral de montagem em calha de 3 circuitos (3C). O StoreSet é adequado para iluminação geral ou varrimento de paredes em aplicações do setor de retalho como alternativa às soluções não lineares. O StoreSet Linear é um sistema muito eficiente, de até 161 lm/W na versão XA, e muito flexível graças ao sistema de montagem e à grande variedade de pacotes luminicos e de óticas. O StoreSet Linear está preparado para o futuro, uma vez que pode ser equipado com a mais recente tecnologia (PSD, WIA, Indoor Positioning...)



Família	Philips StoreSet ST504T
Versões	SM504T (Montagem em calha 3C)
Material	Compartmento de policarbonato e lentes de metacrilato
Fonte de luz	Módulo LED LBA SlimP. Não substituível.
Fluxo sistema de família	De 6100 até 9000 lm
Consumo sistema de família	De 41W até 63W
Óticas e difusores	DA25N, DA25W, DA35W, WB, DA45, A20
Eficiência do sistema da família	De 120 lm/W até 150 lm/W Versão XA
Temperatura de cor	3000 K, 3500 K, 4000 K
Índice de restituição cromática	>80 ou >90 consoante as versões
Índice cromático	<3 SDCM
Tensão de linha	230 - 240 V / 50 - 60 Hz
Controlador (integrado)	- Controlador fixo Xitanium de 75 W e 100 W iXt - Controlador DALI Xitanium TD CL de 75 W e 150 W iXt.

Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD), versões sem regulação (PSU)
Configurações de controlo disponíveis	DIA VLC preparadas para a incorporação nos sistemas de Indoor Positioning 615 & 665. WIA para iluminação inteligente 665, 805, 905
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco (RAL 9003) WH, cinzento (RAL 9006) GR, preto (RAL 9004) BK.
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5 % em 50 000h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25 °C) 50 000 h L90 (XA versões)
Temperatura de funcionamento	+10 °C a 40 °C
Peso	De 1,74 Kg a 2,2 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Bloco de terminais de calha (3C para calha fixa ou 5C6 para calha DALI)
Outras opções a pedido	Sim - Configurador SM504Ti .



Projetores



Calhas 3C

O sistema de calhas de 3 ligações é constituído por um perfil de alumínio de 1, 2, 3 ou 4 m com quatro condutores elétricos. Permite criar facilmente a configuração pretendida: horizontal ou vertical, fixa ou encastrada no teto, na parede ou em painéis independentes. O sistema também se pode instalar de forma suspensa, utilizando varetas/cabos de suspensão e tampas decorativas. Todas as luminárias têm a sua própria alimentação independente e podem ser comutadas com o circuito pretendido (3 circuitos). As luminárias deslocam-se e orientam-se facilmente para alterar a iluminação consoante a apresentação dos produtos. Desta forma, é possível criar um sistema de calhas multifunções, válido tanto para iluminação de realce como para suspensão de outros elementos decorativos ou material publicitário. Está igualmente disponível uma série de acessórios: blocos de terminais de junção, alimentadores e acessórios de montagem que garantem a ligação elétrica e mecânica.

Calhas 3C



Benefícios

- Sistema flexível de calhas trifásicas para uso profissional que permite criar uma grande variedade de configurações e formas
- Todas as luminárias têm um seletor de fase e desconexão que permite modificar facilmente a atmosfera do estabelecimento
- A estrutura de calhas pode ser suspensa através de cabos de aço

Aplicações

- Setor retalhista
- Iluminação arquitetural de interior

Versões



Calha para montagem em superfície ou suspensa
RCS750 3C ou 5C6
(DALI) de 1, 2, 3, 4 m



Calha para montagem encastrada
RBS750 3C ou 5C6
(DALI) de 1, 2, 3, 4 m

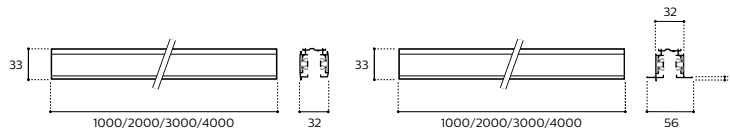


Calhas 3C

Informação técnica



Calha universal, para instalação de luminárias de montagem em calha a 230 V (luminárias comutadas seletivamente por fase ou por circuito). Três ligações independentes de 250 VA, 16 A ou 3700 W (potência absorvida total). Também é possível a ligação de alimentação trifásica (230 V-400 V 16 A), sendo compatível com 11,1 kW. Versões DALI para maior flexibilidade na instalação de iluminação (+DA/-DA 2 x 1 A/50 V FELV CA).



Calha para montagem saliente ou suspensa

Calha 3C para montagem encastrada

Família	Calha Universal 3C ou 5C6 (DALI) RCS750 (para fixar), RBS750 (para encastrar)
Versões	- Calha para montagem em superfície ou suspensa: RCS750 3C ou 5C6 (DALI) de 1, 2, 3, 4 m - Calha para montagem no solo: RBS750 3C ou 5C6 (DALI) de 1, 2, 3, 4 m
Material	Alumínio extrudido
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco WH, Preto BK ou alumínio natural ALU
IP	30

Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Temperatura de funcionamento	+10 °C a 40 °C
Instalação (tipo de montagem)	As calhas são fornecidas com orifícios para fixação (espaçamento de 1000 mm, carga máx. 5 x 5 Kg, binário de 2,5 Nm).
Acessórios	Acessórios de montagem (ver página 410) Acessórios de ligação elétrica (ver página 411)



Projectores



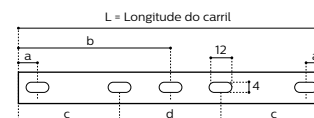
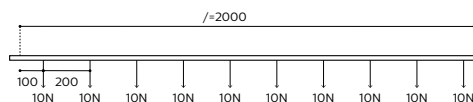
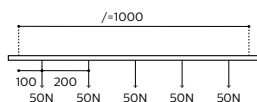


Acessórios de montagem de Calhas 3C

Informação técnica



A calha universal pode ser montada de forma fácil e rápida e confere uma grande flexibilidade para montagem em diversos formatos, superfícies ou disposições. Dispõe de uma vasta gama de acessórios para adaptar-se a qualquer tipo de instalação.



L mm	a mm	b mm	c mm	d mm
1000	250	-	-	-
2000	250	1000	-	-
3000	250	-	1000	1000
4000	250	-	1500	1000



Base para montagem

Tampa final da calha

Tampa de bloqueio total

Roseta de teto

Grampos para fixação no teto, na parede ou para suspensão

Cabo de suspensão de 1,5, 3 e 5 m

Ferramenta de dobragem de cabos em calhas

Família	Acessórios de calha ZRS700 ou ZRS750
Cor/acabamento	Branco WH, Preto BK ou alumínio natural ALU
Marca ENEC	SIM
Outras opções a pedido	SIM

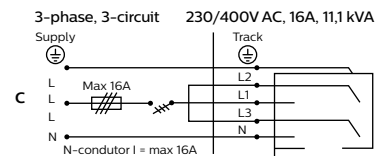
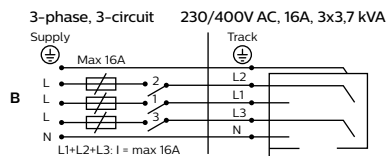
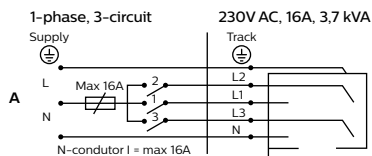


Acessórios de ligação elétrica para Calhas 3C

Informação técnica



Acessórios para tensão de linha ou interligação elétrica das calhas, formando linhas ou estruturas.



Alimentador central ou de extremidade (direito -R- ou esquerdo -L-)

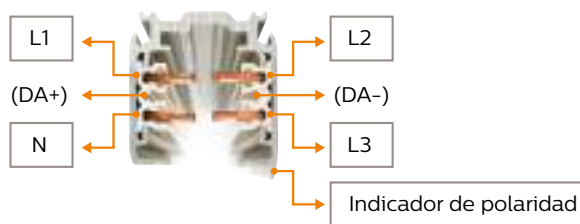
Blocos de terminais em linha (interno)

Blocos de terminais em L, T, X, flexíveis (0° a 360°) ou ajustáveis (de 60° a 300°). Versões direitas (R) ou esquerdas (L) consoante a polaridade da calha



Blocos de terminais para derivação de tensão

Família	Acessórios de calha ZRS700 ou ZRS750
Versões	Acessórios para Calha 3C Acessórios para Calha DALI 5C6
Material	Plástico e alumínio
Cor/acabamento	Branco WH, Preto BK ou alumínio natural ALU
IP	30
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM



Polaridade: todos os componentes da calha têm polaridade (identificável através da aleta na calha). É necessário ter este facto em consideração para que exista continuidade elétrica em toda a estrutura.

Compatibilidade entre as calhas e os adaptadores utilizados nas luminárias Philips para montagem em Calha: as luminárias com adaptador GA69 (Não Dali) podem funcionar (ligação-desconexão) tanto em calhas Dali como em calhas não Dali (RCS750/RBS750 3C e 5C6). As luminárias com adaptador DALI (GAC600) apenas funcionarão (ON-OFF e regulação) em calhas DALI (RCS750/RBS750 5C6).

Maxos fusion

O Maxos fusion é um sistema de calhas LED adaptável que oferece uma qualidade de luz excelente com poupanças de energia superiores a 50% em comparação com as lâmpadas fluorescentes. Para aplicações de retalho, existe uma família de painéis lineares, módulos não lineares e um portefólio de Projectores que se integram de forma fácil e simples na calha. Para aplicações industriais, o objetivo é a redução de custos de instalação e de manutenção através do uso de menos painéis lineares. Com calhas de até 13 fios, a liberdade de poder colocar as luminárias nos locais necessários e a possibilidade de integração de produtos e serviços de outros fornecedores, o sistema Maxos fusion permite reduzir a instalação de teto. Também é fácil reconfigurar a instalação de iluminação para adaptação a futuras alterações no design. A infraestrutura está preparada para a integração de sensores de recolha de dados, os quais permitem utilizar informações detalhadas muito valiosas para qualquer negócio.

Maxos fusion

O Maxos fusion é um sistema de calhas LED adaptável que oferece uma qualidade de luz excelente com poupanças de energia superiores a 50% em comparação com as lâmpadas fluorescentes.

Benefícios

- Liberdade de poder colocar as luminárias nos locais necessários
- Família de luminárias e Projectores que se integram de forma fácil e simples na calha para adaptar a iluminação em diversas aplicações
- Calhas de até 13 fios que permitem colocar as luminárias nos locais necessários e dão a possibilidade de integração de produtos e serviços de outros fornecedores

Características

- Unidades elétricas LED IP20 e IP54 de L = 1,15 m e L = 2,3 m
- Calhas IP20 de 7, 9 e 13 fios de L = 1,15 m, L = 2,3 m e L = 4,6 m
- Calhas IP54 de 7, 9 e 13 fios de L = 2,3 m e L = 4,6 m

Aplicações

- Alimentação (retalhista)
- Salas/áreas industriais
- Armazéns de mercadorias/centros de distribuição

Versões



Calha de 7 fios



Calha de 9 fios



Calha de 13 fios



Versões
PCO



GreenWarehouse



Versões IP54



LL500E IRE
Versões Interact
Industry



Maxos fusion
branco



Maxos fusion
cinzento



Maxos fusion
preto

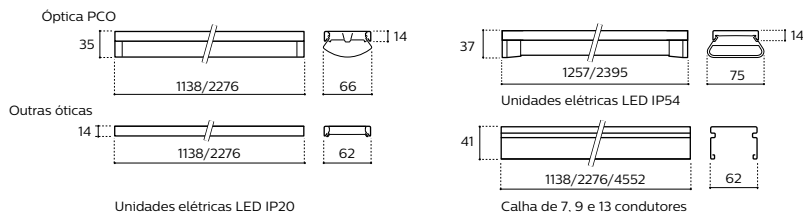
Maxos fusion

Informação técnica



Sistema linear de iluminação, constituído por calhas eletrificadas e unidades elétricas LED, que oferece uma qualidade de luz excelente com poupanças de energia superiores a 50% em comparação com os tubos fluorescentes.

- Unidades elétricas LED: **LL500X**: unidade elétrica Maxos fusion IP20, **LL600X**: unidade elétrica Maxos Fusion IP54
- Calhas: **LL500T**: calhas Maxos Fusion IP20, **LL600T**: calhas Maxos Fusion IP54
- Estão disponíveis versões Xtreme (XT) com vida útil de até 100 mil horas
- Estão também disponíveis versões Extra (XA) com alta eficiência



Família	Philips Maxos fusion
Versões	<ul style="list-style-type: none"> • Unidades elétricas LED: LL512X: unidade elétrica Maxos Fusion C=1,15 m LL523X: unidade elétrica Maxos Fusion C=2,30 m LL612X: unidade elétrica Maxos Fusion IP54 C= 1,257 m LL623X: unidade elétrica Maxos Fusion IP54 C=2,395 m • Calhas: LL512T: calha C=1,15 m LL523T: calha C=2,3 m LL546T: calha C=4,6 m LL623T: calha IP54 C=2,3 m LL646T: calha IP54 C=4,6 m Versões de calhas de 7, 9 e 13 fios
Material	Compartimento de alumínio e lentes de PMMA
Fluxo sistema de família	LED31S: 3100 lm (C=1,15 m) LED50S: 5000 lm (C=1,15 m) LED61S: 6150 lm (C=1,15 m) LED62S: 6200 lm (C=2,30 m) LED100S: 10 000 lm (C=2,30) LED123S: 12 300 lm (C=2,30 m) LED160S: 16 000 lm (C=2,3 m)
Consumo sistema de família	LED31S: 21 W LED50S: 36 W LED61S: 45 W LED62S: 41 W LED100S: 71 W LED123S: 89 W LED160S: 127 W
Óticas e difusores	11 óticas disponíveis: NB, XNB, MB, WB, DA45W, DA35W, DA25W, DA25N, A20, PCO (policarbonato opalino) e WB-OC (UGR<19)
Eficiência do sistema da família	Até 150 lm/W (consoante as versões)
Temperatura de cor	3000 K, 3500 K, 4000 K, 5000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	80
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Fator de potência	>0,90

Possibilidade de regulação	Versões com regulação DALI (PSD) e PSD-CLO (DALI e Constant Light Output) Versões PSED (compatível com tensão contínua CC) e PSED-CLO (compatível com tensão contínua CC e Constant Light Output) Versões com Visible Light Communication (VLC) Versões para Interact Pro System (SIA,SEIA)
Configurações de controlo disponíveis	DALI, CLO, VLC, Warehouse System, Interact Pro System
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco (RAL9003), Silver (RAL9006), negro (RAL9004)
IP	20/40/54 (consoante as versões)
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	<5% em 50 000 horas
Vida útil	Versões standard: L80 50 000 h Versões extreme: L70 100 000 h
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +35 °C
Peso	de 1,35 Kg a 4,8 Kg, consoante as versões
Instalação (tipo de montagem)	Montagem suspensa ou em superfície
Acessórios	Acessórios para tensão de linha, montagem em calha, união entre calhas e tampas de bloqueio total (ver acessórios Maxos fusion na página 416) Cada linha de luz requer Kit inicial (Ver acessórios para Maxos fusion)
Outras opções a pedido	Disponíveis versões com emergência autónoma de 1 e 3 horas Disponíveis versões GreenWarehouse (regulação através de deteção de presença) Disponíveis versões VLC (Visible Light Communication) para funcionamento com tecnologia Philips Indoor Positioning Versões Xtreme (vida útil de 100 mil horas L70) mediante pedido Versões Extra (XA) de alta eficiência mediante pedido Versões especiais, outros RAL, etc., a pedido
Informações adicionais	Família configurável: LL500Xi Mais informações nas Instruções de montagem: - Gama de temperatura de funcionamento - N.º máximo de luminárias por MCB



Sistemas de calhas





Acessórios para Calhas Maxos fusion

Informação técnica



Existem 4 tipos de acessórios para calhas Maxos:

- Acessórios para tensão de linha ou ligação
- Acessórios para montagem suspensa ou em superfície
- Tampas de bloqueio total e passa-cabos
- Acessórios para versões GreenWarehouse
- Acessórios para Indoor navigation

Acessórios para tensão de linha ou ligação



LL500Z 2xEP CU

Kit inicial. Contém bloco de terminais de tensão de linha de rede e 2 tampas finais para calha

LL500Z CM L400

Unidade de ligação intermédia de 400 mm. Inclui 2 blocos de terminais de tensão de linha de rede, 2 tampas finais de calha, uma peça de união interna e uma tampa de bloqueio total

LL500Z CPE

Cabo de ligação externa entre calhas, para montagem suspensa.



LL500Z CPX

Peça de ligação de calha em X



LL500Z CPL

Peça de ligação de calha em L



LL500Z CPT

Peça de ligação de calha em T



LL500Z 3C

Integração de calha 3C



LL500Z BA

Adaptador para dispositivos de terceiros



LL500Z MOD-FR

Adaptador para tomada de corrente

Acessórios para montagem suspensa ou em superfície



LL500Z SMB

Suporte para montagem em superfície

LL500Z MB-SW

Suporte para montagem suspensa através de cabo de suspensão de 2 mm de secção (cabo não incluído)

LL500Z PB

Suporte para montagem em tetos de perfil em T



LL500Z MB-SW2 L5000

Suporte para montagem suspensa com cabo de 2 mm de secção e 5 metros de comprimento incluído



LL500Z CB-CH

Suporte para montagem suspensa ajustável por correia



LL500Z SW2 L1250/L3000/L5000

Cabo de suspensão de 1250 mm/3000 mm/5000 mm

Tampas de bloqueio total e passa-cabos



LL500Z BC

Tampa de bloqueio total IP20

LL500Z SPA-CD

Guia externa para cabos (parte superior da calha)

LL512Z/LL523Z/LL546Z CD

Canal superior passa-cabos (calha vazia sem cablagem) com comprimento de 1,15 m/2,30 m/4,60 m

LL600Z BC
Tampa de bloqueio total IP54



LL500Z CDS

Suporte para montagem suspensa de calha + canal superior passa-cabos

LL546Z CD + LL500Z CDS

Canal superior passa-cabos (calha vazia sem cablagem) com comprimento de 4,6 m + Suporte para montagem suspensa de calha + canal superior passa-cabos



Acessórios para Calhas Maxos fusion

Informação técnica



Sistemas de calhas

Acessórios de versões GreenWarehouse			
LL500E ACW Sensor GreenWarehouse (altura de montagem até 11 m). Disponível apenas em cor branco	LL500E ACW-L Sensor GreenWarehouse Xtreme para corredores (altura de montagem até 18 m). Disponível apenas em cor	LL500E ACW-W Sensor GreenWarehouse Xtreme para áreas (altura de montagem até 16 m). Disponível apenas em cor branco	LL500E IPT-CG Ferramenta de preparação para funcionamento GreenWarehouse

Acessórios de versões Interact Pro System
LL500E H4 WH Sensor de movimento SNH210 para Interact Pro System

Acessórios para Indoor navigation		
LL500E BLE Bluetooth beacon	LL500Z VLC Grampo de 3 cm WH (10 peças) Grampo de 3 cm para separação ótica das unidades elétricas (H<5,75 m)	LL500Z VLC Grampo de 5 cm WH (10 peças) Grampo de 5 cm para separação ótica das unidades elétricas (H>5,75 m)

Maxos LED Industry

Os clientes dos setores industrial e retalhista procuram soluções de iluminação geral com uma amortização justificável e que cumpram todas as normas relevantes para aplicações em supermercados e ambientes industriais. Com um investimento limitado, o Maxos LED proporciona a melhor poupança de energia da sua classe, bem como altos níveis de iluminação com as temperaturas de cor e os níveis de encandeamto exigidos. O sistema minimalista Maxos LED é composto por quadros LED de potência média adaptáveis montados em calhas standard Maxos. Uma seleção de lentes que permite obter um feixe largo ou médio confere flexibilidade na distribuição de luz. Em comparação com uma instalação convencional com lâmpadas fluorescentes, esta solução LED de alta eficiência permite amortizar o investimento em menos de três anos. Esta apresenta ainda mais vantagens: a Maxos LED é uma solução preparada para futuras evoluções, graças à sua plataforma de motor LED atualizável.

Maxos LED Industry

Solução inovadora e flexível que proporciona os níveis lumínicos adequados a cada aplicação.

Benefícios

- Elevada poupança de energia
- Luz confortável, longa duração
- Compatível com o sistema de calhas Maxos TL5 e TLD

Características

- Unidades elétricas LED de média potência
- Eficiência de até 168 lm/W
- Unidades elétricas LED retrofit para calhas T5 e TL-D
- 6 óticas disponíveis: NB, WB, VWB, A20, DA20, DA35W
- Compatível com as nossas calhas standard Maxos e TTX400 para os comprimentos TL5 49 W e TL-D 58 W

Aplicações

- Indústria, armazéns de mercadorias e armazéns frigoríficos
- Supermercados
- Salões de exposições

Versões



4MX850 491
unidades elétricas retrofit para calhas Maxos TL5 49 W



4MX850 581
unidades elétricas retrofit para calhas Maxos TLD 58 W



4MX400 491
unidades elétricas retrofit para calhas TTX400 TL5 49 W



4MX400 581
unidades elétricas retrofit para calhas TTX400 TLD 58 W



Maxos
Industry WH



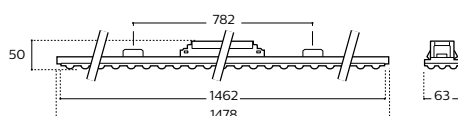
Maxos
Industry SIM

Maxos LED Industry

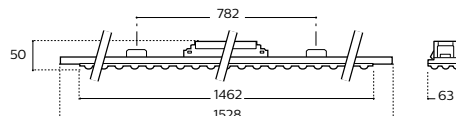
Informação técnica



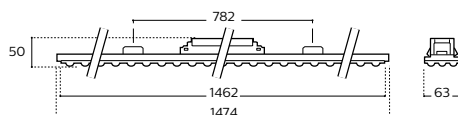
Unidades elétricas LED para combinação com sistemas de calhas de iluminação, para fins de substituição direta de iluminação convencional, com poupanças de energia de até 50% em comparação com os tubos fluorescentes.



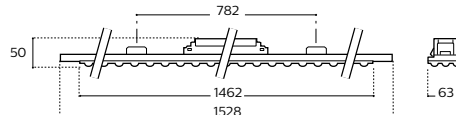
Maxos LED industry 4MX850 491



Maxos LED industry 4MX850 581



Maxos LED industry 4MX400 491



Maxos LED industry 4MX400 581

Família	Philips Maxos LED Industry
Versões	<ul style="list-style-type: none"> - 4MX850 491: unidades elétricas retrofit para calhas Maxos TL5 49 W - 4MX850 581: unidades elétricas retrofit para calhas Maxos TLD 58 W - 4MX400 491: unidades elétricas retrofit para calhas TTX400 TL5 49 W - 4MX400 581: unidades elétricas retrofit para calhas TTX400 TLD 58 W
Material	Compartimento de alumínio e lentes de PMMA
Fluxo sistema de família	<ul style="list-style-type: none"> LED40S: 4000 lm LED55S: 5500 lm LED66S: 6600 lm LED80S: 8000 lm
Consumo sistema de família	<ul style="list-style-type: none"> 25 W (4000 lm, 4000 K) 33 W (5500 lm, 4000 K) 41 W (6600 lm, 4000 K) 53 W (8000 lm, 4000 K)
Óticas e difusores	6 óticas disponíveis: NB, WB, VWB, A20, DA20 e DA35W
Eficiência do sistema da família	De 145 lm/W a 167 lm/W (consoante as versões)
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K (5000 K a pedido)
Índice de restituição cromática	80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Fator de potência	>0,90

Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD), versões PSD-CLO (PSD com Constant Light Output) Versões com Visible Light Communication (VLC)
Configurações de controlo disponíveis	DALI
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco e Cinzento
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 horas
Vida útil	L80 50 mil horas
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 35 °C
Peso	de 1,765 Kg a 2,525 Kg, consoante as versões
Instalação (tipo de montagem)	Montagem suspensa ou em superfície
Acessórios	Ver acessórios para Maxos TLD e TL5: acessórios de montagem, tampas finais de calha, bloco de terminais de tensão de linha, cabo de ligação entre calhas, etc.
Outras opções a pedido	Versões com emergência autónoma, temperatura de cor 5000 K, outros RAL, etc., a pedido
Informações adicionais	Família configurável: 4MX400i, 4MX850i Mais informações nas Instruções de montagem: - Gama de temperatura de funcionamento - N.º máximo de luminárias por MCB



Maxos LED Performer

Os clientes pretendem poupar energia e reduzir custos face à iluminação convencional com fluorescência. Ao mesmo tempo, são necessárias condições de iluminação excelentes: em ambientes industriais, para garantir a segurança e a produtividade; e, em ambientes de venda a retalho, para destacar os artigos e atrair os clientes. O Maxos LED Performer é uma solução muito flexível que oferece baixos consumos de energia e uma excelente iluminação com custos de investimento reduzidos.

Maxos LED Performer



Solução inovadora e flexível que proporciona os níveis lumínicos adequados a cada aplicação

Benefícios

- Rápida amortização do investimento
- Sistema ótico avançado com vários feixes de luz disponíveis
- Sistema flexível de iluminação

Características

- Baixo consumo energético em comparação com os tubos fluorescentes
- Excelente distribuição luminosa nos planos horizontal e vertical
- LED Philips de eficiência luminosa comprovada (Fortimo)
- Podem ser montados como instalação nova ou como retrofit em calha Maxos.

Aplicações

- Supermercados
- Armazéns de mercadorias e armazéns frigoríficos
- Instalações de produção

Versões



4MX900 491
unidades elétricas re-
trofit para calhas Maxos
TL5 49 W

4MX900 581
unidades elétricas
retrofit de calhas Maxos
TLD 58 W



4MX900 WH



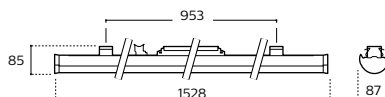
4MX900 SIM

Maxos LED Performer

Informação técnica



Unidades elétricas LED para combinação com sistemas de calhas de iluminação, para fins de substituição direta de iluminação convencional, com poupanças de energia de até 50% em comparação com os tubos fluorescentes.



Maxos LED Performer 4MX900 581



Maxos LED Performer 4MX900 491

Família	Philips Maxos LED Performer
Versões	- 4MX900 491 : unidades elétricas retrofit para calhas Maxos TL5 49 W - 4MX900 581 : unidades elétricas retrofit de calhas Maxos TLD 58 W
Material	Compartimento de alumínio e lentes de PMMA (PC para versões com emergência)
Fluxo sistema de família	LED40S: 4000 lm LED50S: 5000 lm LED75S: 7500 lm
Consumo sistema de família	30 W (4000 lm, 4000 K) 35,5 W (5000 lm, 4000 K) 56 W (7500 lm, 4000 K)
Óticas e difusores	7 óticas disponíveis: NB, MB, WB, O, A30, DA20, DA30
Eficiência do sistema da família	De 133 lm/W a 141 lm/W (consoante as versões)
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	80
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD), versões PSD-CLO (PSD com Constant Light Output) Versões com Visible Light Communication (VLC)

Configurações de controlo disponíveis	DALI
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco e Cinzento
IP	40
IK	O2
Marca CE	Sim
Marca ENEC	Sim
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	L80 50 mil horas
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 35 °C
Peso	De 2,2 Kg a 3,3 Kg, consoante as versões
Instalação (tipo de montagem)	Montagem suspensa ou em superfície
Acessórios	Ver acessórios para Maxos TLD e TL5: acessórios de montagem, tampas finais de calha, bloco de terminais de tensão de linha, cabo de ligação entre calhas, etc.
Outras opções a pedido	Outras opções - a pedido
Informações adicionais	Família configurável: 4MX900i Mais informações nas Instruções de montagem: - Gama de temperatura de funcionamento - N.º máximo de luminárias por MCB





Calhas Maxos TL5

A calha tem duas finalidades: por um lado, proporciona às unidades elétricas um sistema de montagem sólido e, por outro, serve de alojamento aos cabos que alimentam as unidades elétricas. Todas as calhas são fabricadas em aço galvanizado e lacadas a branco ou cinzento. Estão disponíveis em comprimentos TL5 especiais de 1, 2 e 3 unidades elétricas de 49 W (35/80 W) e 54 W (28 W). A calha integra um cabo plano de 5 ou 7 fios para garantir uma cablagem segura e fiável, em combinação com o seletor de fase e as unidades elétricas com bloco de terminais integrado. O cabo de 7 fios é utilizado para integrar um sistema de regulação ou iluminação de emergência com unidades elétricas equipadas com baterias autónomas.

Nas linhas de luz suspensas, as calhas unem-se através do bloco de terminais elétrico integrado e de uma peça de união mecânica externa robusta (acessório). As linhas de luz fixas utilizam o mesmo bloco de terminais elétrico integrado e uma peça de união mecânica interna (acessório). Na parte superior da calha, uma tampa amovível permite a entrada do cabo pelo local pretendido. A calha está disponível com uma série completa de componentes adaptáveis que lhe conferem uma ótima flexibilidade. A excelente estabilidade das calhas e das peças de união permite criar intervalos de suspensão de 3,4 a 5 m. Os acessórios básicos das calhas Maxos TL-D também podem ser utilizados para as calhas TL5.



Calhas Maxos TL5

Informação técnica



Calhas pré-cabladas para fluorescência linear ou tecnologia LED para iluminação geral em qualquer tipo de aplicação de interior.

As calhas estão disponíveis em comprimentos TL5 especiais de 1, 2 e 3 unidades elétricas de 49 W (35/80 W).

- Versões de 5 e 7 cabos de 2,5 mm² de secção.
- As calhas unem-se entre si através de peças de união (9MX056 CP ou 9MX056 CPI):
9MX056 CP: cabo de ligação externo entre calhas, para montagem suspensa de calhas
9MX056 CPI: cabo de ligação interno entre calhas, para montagem em superfície de calhas
- Disponibilidade de todo o tipo de peças de suspensão e acessórios (ver Acessórios Maxos)



Família	Philips Maxos TL5 calhas
Versões	- 4MX656 491 : calha de 1479 mm de comprimento. Pode alojar até 1 unidade elétrica - 4MX656 492 : calha de 2958 mm de comprimento. Pode alojar até 2 unidades elétricas - 4MX656 493 : calha de 4437 mm de comprimento. Pode alojar até 3 unidades elétricas
Material	Aço galvanizado e lacado
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco e Cinzento

IP	20
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Instalação (tipo de montagem)	Montagem suspensa ou em superfície em teto
Acessórios	Ver Acessórios Maxos página 430: acessórios de montagem, tampas finais de calha, bloco de terminais de tensão de linha, cabo de ligação entre calhas, etc.

Calhas Maxos TLD

A calha tem duas finalidades: por um lado, proporciona às unidades elétricas um sistema de montagem sólido e, por outro, serve de alojamento aos cabos que alimentam com tensão de linha as unidades elétricas. Todas as calhas são fabricadas em aço galvanizado e lacadas a branco ou cinzento. São fornecidos em comprimentos para 1, 2 ou 3 unidades elétricas de 36 W e 58 W. A calha integra um cabo plano de 7 fios para garantir uma cablagem segura e fiável, em combinação com o seletor de fase e as unidades elétricas com blocos de terminais elétricos integrados. O cabo de 7 fios é utilizado para integrar um sistema de regulação ou iluminação de emergência nas unidades elétricas equipadas com baterias autónomas de emergência.

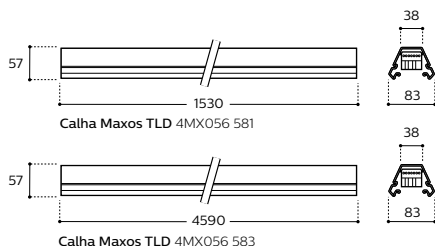


Calhas Maxos TLD

Informação técnica



Calhas pré-cabladas para fluorescência linear ou tecnologia LED para iluminação geral em qualquer tipo de aplicação de interior. As calhas estão disponíveis em comprimentos TLD especiais de 1, 2 e 3 unidades elétricas de 58 W.



Família	Philips Maxos TL5 calhas
Versões	- 4MX056 581 : calha de 1530 mm de comprimento. Pode alojar até 1 unidade elétrica - 4MX056 582 : calha de 3060 mm de comprimento. Pode alojar até 2 unidades elétricas - 4MX056 583 : calha de 4590 mm de comprimento. Pode alojar até 3 unidades elétricas
Material	Aço galvanizado e lacado
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco e Cinzento

IP	20
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Instalação (tipo de montagem)	Montagem suspensa ou em superfície em teto
Acessórios	Ver Acessórios Maxos (pág. 430): acessórios de montagem, tampas finais de calha, bloco de terminais de tensão de linha, cabo de ligação entre calhas, etc.



Acessórios Calhas Maxos TL5 e TLD

Informação técnica

Existem 3 tipos de acessórios para calhas Maxos:

- Acessórios para tensão de linha ou ligação
- Acessórios para montagem suspensa ou em superfície
- Tampas de bloqueio total

Acessórios para tensão de linha ou ligação



9MX056 EP SIM SET

Bloco de terminais de tensão de linha de rede e 2 tampas finais para calha Maxos Industry

9MX056 EP-900 SIM SET

Bloco de terminais de tensão de linha de rede e 2 tampas finais para calha Maxos Performer

9MX056 CPI

União interna entre calhas, para montagem em superfície



9MX056 CP SIM

Cabo de ligação externa entre calhas, para montagem suspensa.

9MX056 EA7

Bloco de terminais elétrico para ligações externas

9MX056 EC7

Bloco de terminais de tensão de linha de 7 polos

Tampas de bloqueio total



9MX056 BC49 SIM

Tampa de bloqueio total de comprimento 49 W

9MX056 BC58 SIM

Tampa de bloqueio total de comprimento 58 W

9MX056 BC L600 SIM

Tampa de bloqueio total com comprimento de 600 mm

Acessórios para montagem suspensa ou em superfície



9MX056 MB-SW SIM

Suporte para montagem suspensa através de cabo de suspensão de 2 mm de secção (cabo não incluído)

9MX056 MB-SW L1250/3000/5000 SIM

Suporte para montagem suspensa com cabo de suspensão de 1250 mm/3000 mm/5000 mm

9MX056 PB SIM

Suporte para montagem em tetos de perfil em T



9MX056 CBA SIM

Suporte para montagem suspensa ajustável por correia

9MX056 MB SIM

Suporte para montagem em superfície no teto

9MX056 CB SIM

Suporte para montagem suspensa fixa por correia



9MX056 CF-SW-L1250 ZC

Fixação ao teto com cabo de aço de 1250 mm



Novas unidades de sensor para Interact Pro System. Disponíveis consultar.

Imagem não disponível

Imagem não disponível

LL850Z 491 IRE

Sensor de movimento para sistema Interact Industry para calha TL5

LL850Z 581 IRE

Sensor de movimento para sistema Interact Industry para calha TLD

CoreLine Calha gen2

Quer se trate de um edifício novo ou de um espaço reabilitado, os clientes preferem soluções de iluminação que combinem a iluminação de qualidade com uma substancial poupança de energia e de assistência. A nova calha da gama de produtos CoreLine LED pode ser utilizada para substituir a iluminação geral, com manutenção mínima e instalação fácil.

CoreLine Calha gen2



Benefícios

- Design otimizado e eficiente
- Grande variedade de comprimentos, fluxos e aberturas de feixe
- Luz de alta qualidade e uniforme
- Continuidade da luz melhorada
- Fácil montagem e instalação simples
- InterAct Ready para uma utilização melhorada em aplicações de retalho e indústria

Características

- Arquitetura intuitiva de uma só camada: são apenas necessários dois 12NC para criar uma linha
- Seleção de três comprimentos, cada um com três pacotes de lúmens
- Oito óticas diferentes com uma qualidade de luz uniforme
- Unidades de sensor dedicado para atualizar para as propostas do sistema InterAct
- Manutenção do fluxo luminoso L80 até às 50 000 horas
- Disponível em versões para linhas de luz e como regua autónoma (luminária independente)

Aplicações

- Alimentos e grandes lojas
- Armazéns
- Manufatura

Versões



CoreLine Carril gen2
com Beacon Bluetooth



CoreLine Carril gen2
com sensor InterAct



CoreLine Carril gen2
com Wireless Group
Controller



CoreLine Carril gen2
para linha contínua



CoreLine Carril gen2
Régua autónoma



CoreLine Carril gen2
Capa cega

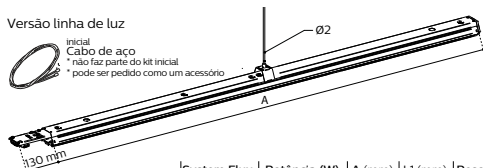
CoreLine Calha gen2

Informação técnica

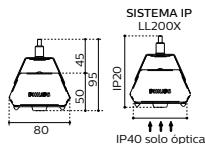
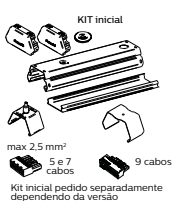


Calha de iluminação com tecnologia LED para fins de substituição direta de iluminação convencional com poupanças de energia até 60% em comparação com os tubos fluorescentes. Disponível em 3 comprimentos: LL212X (1,13m) e LL217X (1,7 m) e LL234x (3,4m) com 3 fluxos diferentes para cada comprimento.

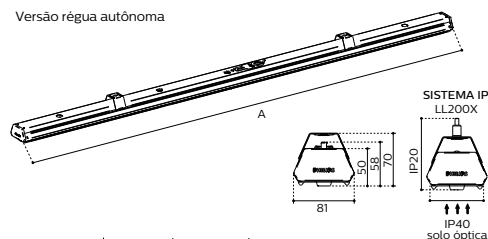
Versão linha de luz



	System Flux	Potência (W)	A (mm)	L1 (mm)	Peso máx.	
LL212X	30S PSU	3.000	19	1130	200-400	2,3 Kg
	30S PSU N/HE	5.300	34			2,3 Kg
	80S PSU N/HE	8.000	50			2,4 Kg
LL217X	30S PSD/SRD	3.000	19	1700	500-800	2,4 Kg
	53S PSD/SRD N/HE	5.300	34			2,4 Kg
	80S PSD/SRD N/HE	8.000	50			2,4 Kg
LL234X	45S PSU N/HE	4.500	27	3400	500-800	2,8 Kg
	80S PSU	8.000	50			2,8 Kg
	120S PSU N/HE	12.000	80			2,9 Kg
	45S PSD/SRD	4.500	27			2,9 Kg
	80S PSD/SRD N/HE	8.000	50			2,9 Kg
	120S PSD/SRD N/HE	12.000	80			2,9 Kg
	90S 1xPSU	9.000	54			5,4 Kg
	160S 1xPSU	16.000	100			5,4 Kg
	240S 1xPSU	24.000	160			5,4 Kg
	90S 2xPSU	9.000	54			5,5 Kg
	160S 2xPSU N/HE	16.000	100			5,5 Kg
	240S 2xPSU N/HE	24.000	160			5,5 Kg
90S 1xPSD/SRD	9.000	54	5,6 Kg			
90S 2xPSD/SRD	9.000	54	5,7 Kg			
160S 1xPSD/SRD N/HE	16.000	100	5,6 Kg			
160S 2xPSD/SRD N/HE	16.000	100	5,7 Kg			
240S 1xPSD/SRD	24.000	160	5,7 Kg			
240S 2xPSD/SRD N/HE	24.000	160	5,8 Kg			



Versão régua autónoma



	A (mm)	L1 (mm)	Peso máx.
LL217X	1714	500-800	3.0 Kg
LL234X	3414	500-800	5.8 Kg

Família	Philips CoreLine Calha gen2
Versões	Versões padrão ou alta eficiência (HE) Para formar linhas de luz ou régua autónoma (BV)
Material	Compartmento de aço e difusor de policarbonato
Fluxo sistema de família	LL212X (1,13m): 30S (3000lm), 53S (5300lm) e 80S (8000lm) LL217X (1,7m): 45S (4500lm), 80S (8000lm) e 120S (12000lm) LL234X (3,4m): 90S (9000lm), 160S (16000lm) e 240S (24000lm)
Consumo sistema de família	De 18,6 W a 158 W (consoante as versões)
Óticas e difusores	8 óticas disponíveis: NB, MB, WB, VWB, DA25, A20, O (lentes opalinas)
Eficiência do sistema de família	Até 165 lm/W
Temp. de cor	3000 K, 4000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220V - 240V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	PSD, PSD-CLO (PSD con Constant Light Output), PSD-VLC (Indoor Navigation) e SIA (versões para Interact Pro System)
Configurações de controlo disponíveis	Interact Pro System / Interact Retail Indoor Navigation e Interact retail Storeflex com wireless group control / Interact Retail BLE beacon
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco RAL9016
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM

Marca ENEC	SIM, ENEC Plus
Taxa de falhas do controlador	5% @50k
Vida útil	L80 50 Khrs
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +35 °C (consoante as versões)
Peso	De 2,3 Kg a 5,8 Kg
Instalação (tipo de montagem)	- Com um código, é possível fornecer todos os componentes necessários à sua instalação (unidade elétrica + suporte para montagem suspensa através de cabo) - É imprescindível pedir um kit inicial de linha por cada linha de luz - El kit inicial contém tampa inicial e final, conector principal e um suporte para montagem suspensa através de cabo (não incluído, máx 2,5mm2)
Acessórios	Opcional: Suportes para montagem suspensa por cabo: LL200Z MB-SW WH (2PCS) Suportes para montagem suspensa por corrente: LL200Z CB WH (5PCS) Suporte para montagem em superfície no teto: LL200Z SMB WH (5PCS) Suporte para montagem em tetos de perfil exposto: LL200Z PB WH (5PCS)
Outras opções a pedido	- Versões de régua autónoma (luminária individual). Incluem suportes de montagem em superfície) - Versões com emergência autónoma de 3 horas (apenas versões de 1,7 m)
Informações adicionais	Família configurável: LL200Xi Mais informações adicionais nas instruções de montagem: - Consumo para cada versão - Peso - Temperatura de operação - Máximo nº de luminárias por MCB



CustomCreate Pendant 3D

A nova gama de campânulas decorativas de design personalizável para o setor retalhista, incorpora a tecnologia LED da Philips que faz brilhar os produtos do seu comércio e mantém-nos frescos durante mais tempo. Além disso, oferece uma grande flexibilidade ao seu comércio ao permitir modificar facilmente o design exterior para se adequar melhor ao seu negócio, consoante a estação, os eventos temporais, etc.

Estas novas luminárias são fabricadas digitalmente em impressoras 3D com materiais recicláveis, com uma pegada ecológica limitada e mantendo uma qualidade de luz excelente.

CustomCreate Pendant 3D



Benefícios

- Favorece a experiência do cliente na loja
- Permite a renovação das luminárias sem ter de fechar o seu negócio
- Personalização total do design e da proposta de iluminação
- Qualidade de luz perfeita sobre os produtos expostos

Características

- Amplitude dos fluxos luminicos para todas as aplicações, de 1700 a 8000 lm
- Controlador integrado: versões com regulação DALI (VLC integrado para sistemas de Indoor Positioning)*
- Diversidade de tonalidades de luz: 2700 K–4000 K (em propostas LED distintas: PremiumWhite, PremiumColor, Champagne, Frost, Rosé...)
- Montagem suspensa através de um cabo ajustável com acessórios para instalação em calha ou diretamente no teto
- Efeitos luminosos variados que dependem do ecrã escolhido. Os módulos LED incorporam óticas de 24°, 36° ou 60°*

*Exceto o módulo LED de 8000 lm.

Aplicações

- Iluminação geral: concessionários, hipermercados, DIY
- Iluminação de realce em áreas diferenciadas: zona das caixas, frescos, ilhas promocionais...

Versões



CustomCreate
Pendant
Pequena



CustomCreate
Pendant
Grande



Detalhes do
produto

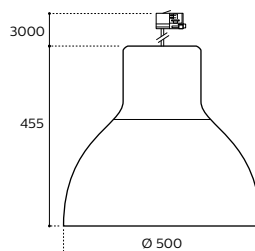
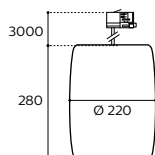


CustomCreate Pendant 3D

Informação técnica



Campânulas decorativas com tecnologia LED de alta qualidade para iluminação geral ou de realce com ecrãs personalizáveis. Instalação suspensa numa calha universal de 3 ligações ou diretamente no teto. Disponível em dois tamanhos, conforme as necessidades. Distribuições luminosas distintas com óticas MB (23°), WB (36°) ou VWB (60°) ou Difusor opalizado (8000 lm) e alta qualidade de luz em propostas LED distintas, de 2700 K a 4000 K.



Família	Campânula decorativa personalizável CustomCreate
Versões	PT520T (calha 3c) PT520C (teto) PT520S (calha Maxos Fusion)
Material	Ecrã e compartimento do módulo LED em policarbonato
Fonte de luz	Módulo LED. Não substituível.
Fluxo sistema de família	De 1700 lm até 8000 lm, consoante o módulo LED
Consumo sistema de família	De 16 W até 69 W, consoante as versões
Óticas e difusores	Óticas MB (21° ou 23°), WB (33–34°), VWB (58–60°) até 6500 lm Difusor opalino para versões de 8000 lm
Eficiência do sistema da família	De 74 lm/W até 127 lm/W, consoante as versões
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K, Champagne (CH), PremiumWhite (PW930), PremiumColor (PC930), Fresh Food Meat (FMT), FROST (FR)
Índice de restituição cromática	>80 ou >90 consoante os módulos LED
Índice cromático	<5 SDCM
Tensão de linha	220 - 240 V
Controlador (integrado)	Controlador integrado no corpo da luminária

Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	SIM. Versões DALI (PSD com VLC integrado exceto para a versão 8000 lm)
Configurações de controlos disponíveis	NÃO
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Difusor semitransparente
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	5% a 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	10 °C até +35 °C
Peso	2,5 Kg (pequena), 3,5 Kg (grande)
Instalação (tipo de montagem)	Suspensão na calha 3c, calha Maxos Fusion ou diretamente no teto. Inclui cabo de suspensão regulável de 3 m de comprimento máximo.
Família configurável	Família configurável. Consulte o seu comercial para conhecer outras opções caso não encontre o que procura na lista.



Campânulas decorativas

Series BA Campânula

A Série BA é uma nova gama de campânulas decorativas de design personalizável para uma infinidade de aplicações e projetos. Totalmente configurável pelo cliente e com códigos predefinidos para rapidez e facilidade no pedido.

Integra a tecnologia LED da Philips de última geração que destaca as suas instalações. Estas novas luminárias são fabricadas digitalmente em impressoras 3D com materiais recicláveis, com uma pegada ecológica limitada e mantendo uma qualidade de luz excelente.

Series BA Campânula



Benefícios

- Amplas possibilidades de configuração e grande quantidade de códigos disponíveis para dar resposta às necessidades dos clientes em múltiplas aplicações e projetos
- Poupança de energia de até 70%: amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos
- Permite diferentes possibilidades de instalação, suspensão, fixa ou suspensão com bloco de terminais 3C.

Características

- Tecnologia LED de longa duração com elevada eficiência energética
- Sistema de elevada eficiência: >123 lm/W
- Rendimento estável de cor (SDCM<3) e elevada restituição cromática (CRI>80 e CRI>90)
- Disponível em 8000 lm para aplicações de tetos altos.
- Disponível com regulação DALI, VLC (Sistema Indoor Positioning)
- Instalação rápida graças à grande variedade de cabos e ligações

Aplicações

- Escritórios
- Setor de retalho
- Hotéis e hospitais

Versões



TC BA
(T ou S)

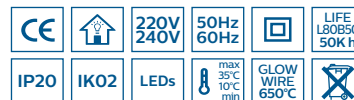


TC BA-L
(T ou S)

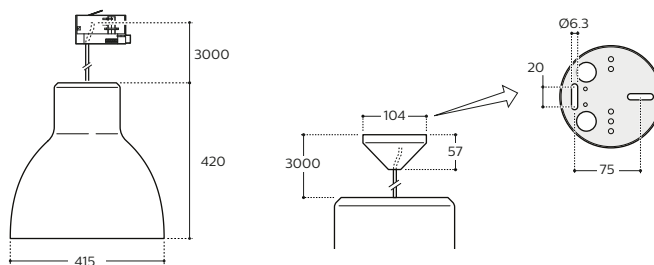


Series BA Campânula

Informação técnica



Campânulas decorativas com tecnologia LED de alta qualidade para iluminação geral ou de realce com ecrãs personalizáveis. Instalação suspensa em carril universal de 3 circuitos ou diretamente no teto. Disponível em dois tamanhos, conforme as necessidades. Diversas distribuições luminosas com óticas MB (23°), WB (36°) ou VWB (60°) ou Difusor opalizado (8000 lm) e alta qualidade de luz em diversas propostas LED, de 2700 K a 4000 K. Também são possíveis receitas de luz para aplicações em lojas de produtos alimentares e de vestuário.



Família	Campânula para interior
Versões	TC BA (T ó S) TC BA-L (T ó S)
Material	Ecrã em policarbonato UV estabilizado com textura em camadas.
Fonte de luz	Módulo LED CoB. Não substituível.
Fluxo sistema de família	De 1700 lm até 8000 lm consoante as versões
Consumo sistema de família	De 17,5 W até 68 W
Óticas e difusores	MB, WB, VWB e Difusa
Eficiência do sistema da família	- LED17S -> de 70 lm/W até 97 lm/W - LED22S -> de 80 lm/W até 102 lm/W - LED27S -> de 69 lm/W até 101 lm/W - LED39S -> de 75 lm/W até 102 lm/W - LED49S -> de 88 lm/W até 109 lm/W - LED65S -> 116 lm/W - LED80S -> de 116 lm/W até 123 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K, Frost, CH, PW930, PW940, PC930, Rose e FMT
Índice cromático	> 80 o > 90 consoante módulos LED
Índice de restituição cromática	< 3 SCDM
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Controlador Xitanium integrado no corpo da luminária

Fator de potência	> 0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões DALI (PSD)
Configurações de controlos disponíveis	VLC
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Cores e texturas diferentes
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	< 1% a 5 000 h
Vida útil	50 000 h L80 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	De 10 °C a +35 °C
Peso	De 2,5 Kg até 4 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Suspensão com conector 3C (T) ou para fixar (S)
Outras opções a pedido	Para outras opções use o configurador web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/BA-Series/default.aspx



Série PM Campânula

A Série PM é uma nova gama de luminárias suspensas de grandes dimensões e alta potência adaptadas às necessidades dos seus projetos. Totalmente configurável pelo cliente e com códigos predefinidos para rapidez e facilidade no pedido. Consumo mínimo e fluxo luminoso intenso de 20 000 lúmenes com um motor LED energeticamente eficiente.

Estrutura de policarbonato leve, mas duradoura que facilita o manuseamento durante a instalação. Estas novas luminárias são fabricadas digitalmente em impressoras 3D com materiais recicláveis, com uma pegada ecológica limitada e mantendo uma excelente qualidade de luz. Materiais acetinados, transparentes e metalizados que combinam com diversas texturas.

Series PM Campânula



Benefícios

- Amplas possibilidades de configuração e grande quantidade de códigos disponíveis para dar resposta às necessidades dos clientes em múltiplas aplicações e projetos.
- Poupança de energia de até 70%: amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos.
- Permite diferentes texturas e cores.

Características

- Módulos LED de alta potência de longa duração com elevada eficiência energética
- Sistema de elevada eficiência
- Instalação rápida graças à grande variedade de cabos e ligações

Aplicações

- Setor de retalho
- Hotéis e hospitais
- Indústria

Versões



TC PM

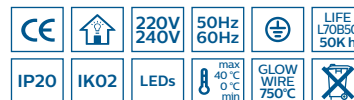


TC PM-M

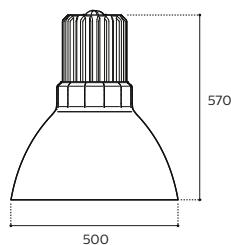


Series PM Campânula

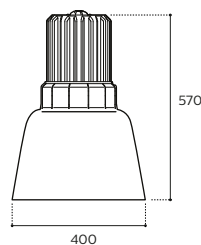
Informação técnica



Campânulas com tecnologia LED de alta qualidade para iluminação geral com ecrãs personalizáveis. Instalação suspensa diretamente no teto. Disponível em dois tamanhos, conforme as necessidades. Diversas distribuições luminosas com óticas de 70° e 120° e alta qualidade de luz em diversas propostas LED para 3000 K e 4000 K.



PM



PM-M

Família	Campânula de alto fluxo
Versões	TC PM TC PM-M
Material	Ecrã em policarbonato UV estabilizado com textura em camadas.
Fonte de luz	Módulo LED. Não substituível.
Fluxo sistema de família	- 12000 lm - 20000 lm
Consumo sistema de família	85 W e 150 W
Óticas e difusores	70° e 120° com UGR < 22
Eficiência do sistema da família	LED120S - de 134 lm/W a 141 lm/W LED20S - de 126 lm/W a 133 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K
Índice cromático	
Índice de restituição cromática	> 80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Controlador Xitanium integrado no corpo da luminária
Fator de potência	> 0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões DALI (PSD)

Configurações de controlos disponíveis	NÃO
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Cores e texturas diferentes
IP	20
IK	05
Marcado CE	SIM
Marcado ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	5% a 50 000h
Vida útil	50 000h L70 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	De 0 °C a +40 °C
Peso	3,5 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Suspensão. Cabo elétrico com conector rápido Weiland GST18i3, 3/5 Polos, Macho
Outras opções a pedido	Para outras opções use o configurador web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/PM-Series/default.aspx



Series **RD** Campânula

A Série RD é uma nova gama moderna de campânulas decorativas suspensas de design muito versátil e ecrã personalizável, com diferentes texturas e cores para uma infinidade de aplicações e projetos. Totalmente configurável pelo cliente e com códigos predefinidos para rapidez e facilidade no pedido. Integra lâmpadas LED Philips de última geração com casquilho E27 que destaca as suas instalações, favorecendo a simplicidade e frescura do ambiente.

Estas novas luminárias são fabricadas digitalmente em impressoras 3D com materiais recicláveis, com uma pegada ecológica limitada e mantendo uma qualidade de luz excelente. Materiais acetinados, transparentes e metalizados que combinam com diversas texturas. Agradável efeito de iluminação descendente.

Series RD Campânula



Benefícios

- Amplas possibilidades de configuração e grande quantidade de códigos disponíveis para dar resposta às necessidades dos clientes em múltiplas aplicações e projetos.
- Poupança de energia de até 70%: amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos.
- Permite diferentes tamanhos, texturas e cores.

Características

- Lâmpadas com casquilho E27 com tecnologia LED de longa duração com alta eficiência energética
- Sistema de elevada eficiência
- Instalação rápida graças à grande variedade de cabos e ligações

Aplicações

- Escritórios
- Setor de retalho
- Hotéis e hospitais

Versões



Apple



Pear



Ridge



Twist



Cone



Umbrella



Bell

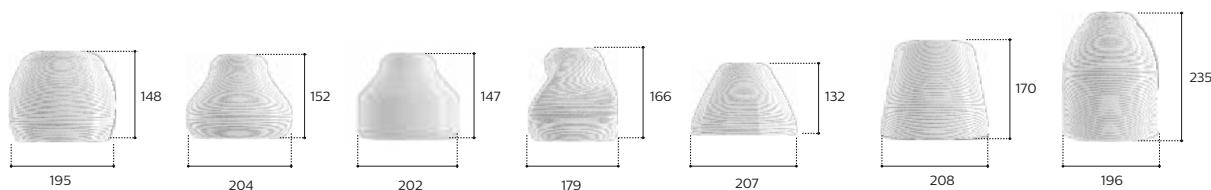


Series RD Campânula

Informação técnica



Luminária suspensa decorativa com tecnologia LED de alta qualidade para iluminação geral ou de realce com ecrãs personalizáveis. Instalação suspensa em carril universal de 3 circuitos ou diretamente no teto. Disponível sem lâmpada ou com lâmpada LED Philips com casquilho E27 de diferentes tipos. Alta qualidade de luz em diversas propostas LED desde 2700 K até 4000 K.



Família	Luminária suspensa decorativa
Versões	TC RD PS (suspensa para fixar) TC RD PT (suspensa com calha 3C)
Material	Compartimnto em policarbonato
Fonte de luz	Lâmpada led de soquete E27
Fluxo sistema de família	Até 1521 lm
Consumo sistema de família	40 W máximo (convencional)
Óticas e difusores	NÃO
Eficiência do sistema da família	Até 118 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K
Índice cromático	< 6 SDCM
Índice de restituição cromática	> 80 e > 90
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Controlador integrado no corpo da lâmpada
Fator de potência	> 0,90

Possibilidade de regulação	SIM. Por corte de fase ou Hue. Depende da lâmpada que se utilize.
Configurações de controlos disponíveis	NÃO
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cores e texturas diferentes
IP	20
IK	02
Marcado CE	SIM
Marcado ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	NÃO
Vida útil	Até 25 000 h L70
Temperatura de funcionamento	Até +70 °C
Peso	1,2 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Suspensa para fixar e calha 3C
Outras opções a pedido	Para outras opções use o configurador web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/RD-Series/default.aspx



Series Original

A Série Original é uma nova gama moderna de campânulas decorativas suspensas, grandes e médias, de design muito versátil e ecrã personalizável, tanto no exterior como no interior, com diferentes texturas e cores para uma infinidade de aplicações e projetos.

Totalmente configurável pelo cliente e com códigos predefinidos para rapidez e facilidade no pedido. Integra lâmpadas LED Philips de última geração com casquilho E27 que destaca as suas instalações, favorecendo a simplicidade e frescura do ambiente. Estas novas luminárias são fabricadas digitalmente em impressoras 3D com materiais recicláveis, com uma pegada ecológica limitada e mantendo uma qualidade de luz excelente. Materiais acetinados, transparentes e metalizados que combinam com diversas texturas. Agradável efeito de iluminação descendente.

Series Original



Benefícios

- Amplas possibilidades de configuração e grande quantidade de códigos disponíveis para dar resposta às necessidades dos clientes em múltiplas aplicações e projetos.
- Poupança de energia de até 70%: amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos.
- Permite diferentes texturas e cores.

Características

- Lâmpadas com casquilho E27 com tecnologia LED de longa duração com alta eficiência energética.
- Sistema de elevada eficiência
- Instalação rápida graças à grande variedade de cabos e ligações

Aplicações

- Escritórios
- Setor de retalho
- Hotéis e hospitais

Versões



Original one L



Original two L



Original three L



Original one M



Original two M



Original three M

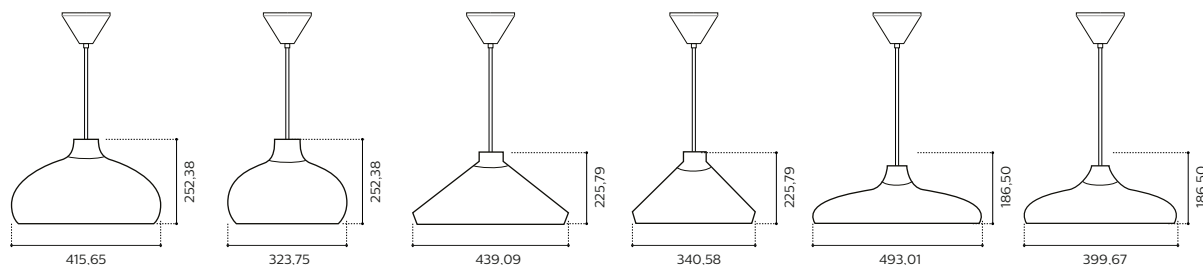


Series Original

Informação técnica



luminárias suspensas decorativas com tecnologia LED de alta qualidade para iluminação geral ou de realce com telas e acabamentos personalizáveis. Instalação suspensa com roseta diretamente no teto. Disponível em dois tamanhos e três formas diferentes, conforme as necessidades. Pode ser entregue com ou sem lâmpada com casquilho E27. Para maior rendimento e possibilidades de aplicação, recomenda-se uma lâmpada Philips Hue.



Família	Series Original
Versões	TC MC-S
Material	Roseta e tülipa em policarbonato
Fonte de luz	Lâmpada E27 Max. 40W
Fluxo sistema de família	Depende da lâmpada
Consumo sistema de família	Depende da lâmpada
Óticas e difusores	Tülipa de diferentes tamanhos e formas.
Eficiência do sistema da família	Depende da lâmpada
Temperatura de cor	Depende da lâmpada
Índice cromático	< 6 SDCM
Índice de restituição cromática	> 80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Luminária direta a rede
Fator de potência	> 0,90
Possibilidade de regulação	Luminária direta a rede

Configurações de controles disponíveis	NÃO
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cores e texturas diferentes. Ver no configurador Web
IP	20
IK	02
Marcado CE	SIM
Marcado ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	NÃO
Vida útil	25 000h L70 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	Utilização prevista em interior
Peso	1,9 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Suspensão com roseta. Comprimento do cabo: 300 cm
Outras opções a pedido	Para outras opções use o configurador web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/Original-Series/default.aspx



Campânulas decorativas



Series Double

A Série Double é uma nova gama de campânulas decorativas modernas de design muito versátil e acabamento personalizável, tanto no exterior como no interior, com diferentes texturas e cores para uma infinidade de aplicações e projetos. Totalmente configurável pelo cliente e com códigos predefinidos para rapidez e facilidade no pedido.

Integra lâmpadas LED Philips de última geração com casquilho E27 que destaca as suas instalações, favorecendo a simplicidade e frescura do ambiente. Estas novas luminárias são fabricadas digitalmente em impressoras 3D com materiais recicláveis, com uma pegada ecológica limitada e mantendo uma qualidade de luz excelente. Materiais acetinados, transparentes e metalizados que combinam com diversas texturas. Agradável efeito downlight.

Series Double



Benefícios

- Amplas possibilidades de configuração e grande quantidade de códigos disponíveis para dar resposta às necessidades dos clientes em múltiplas aplicações e projetos.
- Poupança de energia de até 70%: amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos.
- Permite diferentes tamanhos.

Características

- Lâmpadas com casquilho E27 com tecnologia LED de longa duração com alta eficiência energética
- Sistema de elevada eficiência
- Instalação rápida graças à grande variedade de cabos e ligações.

Aplicações

- Escritórios
- Setor de retalho
- Hotéis e hospitais

Versões



Double Arc L



Double Arc M



Double Cone L



Double Cone M



Double Dome L



Double Dome M

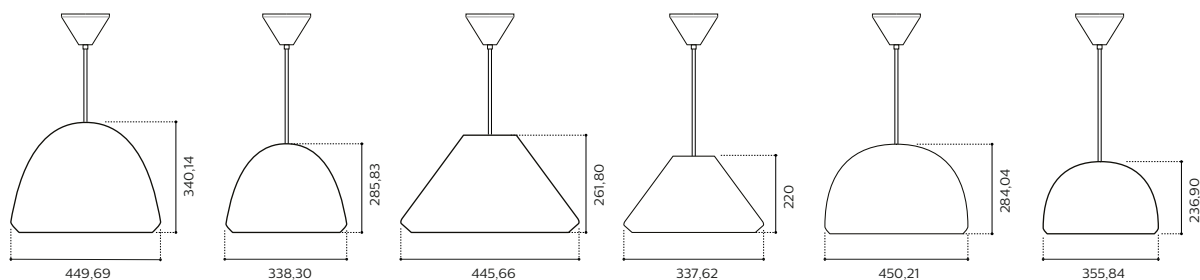


Series Double

Informação técnica



Equipamentos de luz suspensos decorativos com tecnologia LED de alta qualidade para iluminação geral ou de realce com ecrãs ou túlipas personalizáveis. Instalação suspensa com roseta diretamente no teto. Disponível em dois tamanhos e três formas diferentes, conforme as necessidades. Pode ser entregue com ou sem lâmpada com casquilho E27. Para maior rendimento e possibilidades de aplicação, recomenda-se uma lâmpada Philips Hue.



Família	Series Double
Versões	TC MC-D
Material	Roseta e túlipa em policarbonato
Fonte de luz	Lâmpada E27 Max. 40W
Fluxo sistema de família	Depende da lâmpada
Consumo sistema de família	Depende da lâmpada
Óticas e difusores	Túlipa de diferentes tamanhos e formas.
Eficiência do sistema da família	Depende da lâmpada
Temperatura de cor	Depende da lâmpada
Índice cromático	< 6 SDCM
Índice de restituição cromática	> 80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Luminária direta a rede
Fator de potência	> 0,90

Possibilidade de regulação	SIM. Controlo por corte de fase ou por sistema HUE
Configurações de controlos disponíveis	NÃO
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cores e texturas diferentes. Use o configurador web
IP	20
IK	02
Marcado CE	SIM
Marcado ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	NÃO
Vida útil	25 000h L70 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	Utilização prevista em interior
Peso	1,8 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Suspensa com roseta. Comprimento do cabo: 300cm
Outras opções a pedido	Para outras opções use o configurador web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/Double-Series/default.aspx



Campânulas
decorativas



Series Cord

A Série Cord é uma nova gama de campânulas decorativas de design minimalista e personalizável para uma infinidade de aplicações e projetos. Totalmente configurável pelo cliente e com códigos predefinidos para rapidez e facilidade no pedido. Integra lâmpadas LED Philips de última geração com casquilho que destaca as suas instalações, favorecendo a simplicidade e frescura do ambiente.

Estas novas luminárias são fabricadas digitalmente em impressoras 3D com materiais recicláveis, com uma pegada ecológica limitada e mantendo uma qualidade de luz excelente. Ideal para destacar diversos elementos arquitetônicos e materiais. Aparência de autenticidade com o brilho de uma lâmpada vintage.

Series Cord



Benefícios

- Amplas possibilidades de configuração e grande quantidade de códigos disponíveis para dar resposta às necessidades dos clientes em múltiplas aplicações e projetos.
- Poupança de energia de até 70%: amortização do custo total de propriedade em menos de dois anos.
- Permite diferentes tamanhos.

Características

- Lâmpadas com casquilho E27 com tecnologia LED de longa duração com alta eficiência energética
- Sistema de elevada eficiência
- Instalação rápida graças à grande variedade de cabos e ligações.

Aplicações

- Escritórios
- Setor de retalho
- Hotéis e hospitais

Versões



Cord Small



Cord Medium



Cord Large

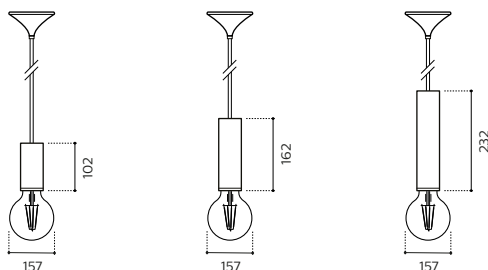


Series Cord

Informação técnica



Equipamentos de luz decorativos suspensos com lâmpadas LED com casquilho E27 de alta qualidade para iluminação geral com telas personalizáveis. Instalação suspensa diretamente no teto. Disponível em vários tamanhos, conforme as necessidades. Diversas texturas e cores. Com a possibilidade de selecionar com ou sem a lâmpada Vintage Globe (CLG). Ideal para destacar diversos elementos arquitetônicos e materiais.



Família	Series Cord
Versões	TC MC-F
Material	Roseta e tûlipa em policarbonato
Fonte de luz	Lâmpada E27 Max. 40W
Fluxo sistema de família	Depende da lâmpada
Consumo sistema de família	Depende da lâmpada
Óticas e difusores	Tûlipa de diferentes tamanhos e formas.
Eficiência do sistema da família	Depende da lâmpada
Temperatura de cor	Depende da lâmpada
Índice cromático	< 6 SDCM
Índice de restituição cromática	> 80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Luminária direta a rede
Fator de potência	> 0,90

Possibilidade de regulação	SIM. Controlo por corte de fase
Configurações de controlos disponíveis	NÃO
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cores e texturas diferentes. Use o configurador web
IP	20
IK	02
Marcado CE	SIM
Marcado ENEC	NÃO
Taxa de falhas do controlador	Luminária direta a rede
Vida útil	25 000 h L70 (a 25 °C)
Temperatura de funcionamento	Utilização prevista em interior
Peso	1,5 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Suspensão . Comprimento do cabo: 300cm
Outras opções a pedido	Para outras opções use o configurador web: https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/Cord-Series/default.aspx



Decorativas
suspensas



GSA Pendant

Graças à família GreenSpace Accent, os comerciantes e responsáveis por edifícios podem agora realizar a mudança de CDM para LED e desfrutar das vantagens proporcionadas pela qualidade de luz da PerfectAccent da Philips, bem como de uma poupança de energia considerável, com um investimento inicial razoável.

Pode instalar-se com uma calha 3C ou no teto, sendo a instalação rápida e simples. A GreenSpace Accent, que proporciona luz de alta qualidade, um feixe impressionante e uma eficiência luminosa surpreendente, é a solução energeticamente eficiente ideal para os exigentes ambientes comerciais atuais, uma vez que apresentam a opção perfeita para uma vasta gama de aplicações de iluminação, por exemplo, CrispWhite e PremiumWhite e PremiumColor para lojas vestuário e receitas Food para supermercados.

GSA Pendant



Benefícios

- Design limpo e robusto
- Cobertura completa da aplicação na venda a retalho
- Flexibilidade de iluminação para além de MDL

Características

- Controlador integrado
- Excelente qualidade de luz, graças ao sistema ótico PerfectAccent da Philips
- Matizes de luz e receitas LED dedicadas
- Comprimento do cabo à medida, pode instalar-se em calha ou no teto

Aplicações

- Tensão de linha
- Lojas de vestuário
- Hospitais, centros de saúde

Versões



GSA Pendant PT320T
Calha



Detalhes do produto



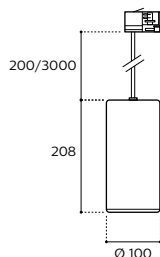


GSA Pendant

Informação técnica



A campânula decorativa GSA faz parte da família GreenSpace Accent e, tal como a restante gama, permite aos retalhistas poupar energia ao trocar os iodetos metálicos CDM por LED, obtendo a qualidade da tecnologia Philips PerfectAccent. Pode ser instalada numa calha universal de 3 ligações ou diretamente no teto, através de uma base de calha. O cabo de suspensão incluído pode ser cortado de forma a ajustar a altura, de acordo com as necessidades. Driver integrado. Recomendável para aplicações de iluminação de realce em lojas de vestuário ou alimentação, existem versões com propostas de luz LED específicas para retalho (CrispWhite, PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Food Meat, Fresh Food Champagne). Gama configurável com combinações de luz, refletores e acabamentos diversificados.



Família	Philips GSA Pendant
Versões	PT320T (Calha)
Material	Corpo em alumínio. Tampa em PMMA.
Fonte de luz	Módulo CoB. Não substituível
Fluxo sistema de família	De 1700 lm a 3900 lm (consoante a tipologia do módulo LED)
Consumo sistema de família	De 14,4 W a 46 W (consoante a tipologia do módulo LED)
Óticas e difusores	MB (23–28°), WB (34–36°), VWB (59°)
Eficiência do sistema da família	De 72 lm/W a 125 lm/W (consoante a tipologia do módulo LED)
Temperatura de cor	827 (2700 K), 830 (3000 K), 840 (4000 K), FMT (FreshMeat 3000 K), CRW (CrispWhite 3000 K), CH (Champagne 2500 K), ROSE (FreshMeat), PW (Premium White 3000 K), PC (PremiumColor), FR (Frost)
Índice de restituição cromática	80, 85, 90, 95 (consoante a tipologia do módulo LED)
Índice cromático	<5 SDCM
Tensão de linha	220 V–240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Fator de potência	>0,90

Possibilidade de regulação	Apenas em versões de montagem com calha PT320T
Configurações de controlo disponíveis	DALI VLC (PSD–VLC). Versões em regulação (PSU)
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco WH (RAL 9003), Preto BK (RAL9004), Cinzento SIM (RAL9006)
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	50 000 h L80
Temperatura de funcionamento	+10 °C a 40 °C
Peso	1,1 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Bloco de terminais de calha (3C para calha fixa ou 5C6 para calha DALI) Diretamente no teto: inclui base de montagem universal.
Outras opções a pedido	Família configurável PT320Pi . Consulte o seu contacto comercial para conhecer mais opções não publicadas na lista.



GentleSpace gen3

Com a terceira geração da luminária GentleSpace, continuamos a lançar no mercado soluções inovadoras para a iluminação industrial e de grande altura. GentleSpace gen3 oferece uma vasta variedade de opções referentes a óticas (de muito estreitas a largas), possibilidades de montagem e diversos packs lumínicos. Tal significa que a GentleSpace gen3 pode ajudar a criar uma solução de iluminação ideal para qualquer aplicação industrial ou de grande altura.

Também permite alterações nos requisitos de design da aplicação graças ao seu sistema ótico flexível, que pode ser ajustado facilmente, inclusive após a instalação. Além disso, a GentleSpace gen3 oferece também a opção de conectividade avançada e está pronta para se ligar a sistemas baseados em IoT e aplicações de software como Interact Pro System. No geral, se procura tanto uma solução fiável com a qual não tenha de se preocupar após a instalação, como uma solução que se possa adaptar e controlar através da mesma, a GentleSpace gen3 é a solução ideal para a sua aplicação.

GentleSpace gen3



Versões



GentleSpace gen3
versão suspensa



GentleSpace gen3
versão com braçadeira

Benefícios

- Iluminação de alta qualidade combinada com excelente uniformidade e encandeamento reduzido
- Solução robusta e fiável para uma longa vida útil
- Solução muito eficiente, que oferece um custo total de propriedade muito atrativo
- Flexibilidade que torna possível um alto nível de adaptabilidade às diferentes necessidades da aplicação
- Pronta para se ligar a sistemas e aplicações de software existentes e futuros
- Cobertura completa de aplicações, entre as quais está incluída a produção de alimentos, fábricas com diferentes alturas de tetos e salas

Características

- Alta eficiência de até 174 lm/W
- Longa vida útil de L80 de 100 000 horas
- Sistema de montagem e desmontagem para facilitar a instalação
- Conformidade com a norma EN-12464-1; classificação de baixo nível de encandeamento e composição de cores ≥ 80
- Opção de globo com proteção contra o pó para satisfazer os requisitos do setor da alimentação
- Utilização em novas instalações ou na substituição individual de luminárias HPI de 250 W, HPL 400 W ou HPI 400 W, com uma redução do consumo energético de até 65%
- Ampla variedade de óticas para satisfazer os requisitos da aplicação, assim como a opção de variantes de ótica ajustável que permitem alterar facilmente de NB para WB com um mecanismo de ajuste
- Compatível com Interact Pro Ready

Aplicações

- Produção e fabrico de alimentos
- Armazéns e centros de logística
- Instalações desportivas de interior, piscinas e cobertas e salas de exposições



Globo anti poeira
BY480Z CC/BY481Z CC



Detalhes do
produto



GentleSpace gen3

Informação técnica



Luminária industrial suspensa com tecnologia LED, disponível em dois tamanhos, ideal para a substituição de campânulas convencionais por lâmpadas HPI de 250 W e 400 W e HPLN de 400 W.

Fluxos do sistema: 35 000/25 000/17 000/13 000 lúmenes e eficiências luminosas de até 174 lm/W.

Estão disponíveis versões Extreme com vida útil de até 100 000 h (L80 a Ta=45 °C) ou 50 000 h (L80 a Ta=70 °C).

Disponíveis versões Alta eficiência (HE) até 174 lm/W (exceto 6500 K e ATEX)

Também estão disponíveis versões ATEX válidas para zonas 2 (G) e/ou 22 (D).

Estão disponíveis versões especiais com tampa de PC para indústria alimentar

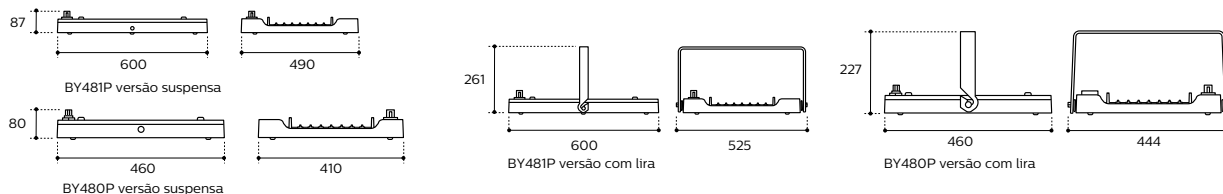
Estão disponíveis versões com emergência autónoma e centralizada

Estão disponíveis versões para instalações desportivas de interior

Disponíveis versões Classe II (dentro da gama Xtreme)

Sistemas de controlo integrados: versiones Interact Pro Ready, con sensor SNH210 y driver SIA integrado en la luminaria

Aplicações: armazéns de mercadorias e armazéns frigoríficos, logísticas, instalações industriais (disponível certificado IFS para indústria alimentar)



Família	Philips GentleSpace Gen3
Versões	Standard: BY480P / BY481P Extreme: BY480P XT / BY481P XT ATEX: BY482P / BY483P Interact Pro Ready: BY480X / BY481X
Material	Compartimento de alumínio e difusor curvo de vidro
Fluxo sistema de família	BY480P: 13 000 lm e 17 000 lm BY481P: 25 000 lm e 35 000 lm
Consumo sistema de família	De 84 W até 232W (consoante a versão)
Óticas e difusores	Óticas Standard: NB / MB / WB / HRO / XNB Ótica ajustável: NBA
Eficiência do sistema da família	Até 174 lm/W
Temperatura de cor	4000 K e 6500 K 5000 K disponível mediante pedido.
Índice de restituição cromática	80 (90 a pedido)
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD), versões PSD-CLO (PSD com Constant Light Output), versões SR (Interact Pro Ready)
Configurações de controlos disponíveis	DALI, Interact Pro Ready
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Silver (RAL 9006) Branco (RAL 9010). Disponíveis outras RAL a pedido

IP	65
IK	07/08
Marca CE	SIM
Marca ENEC	SIM
Taxa de falhas do controlador	10% em 100 000 h
Vida útil	L80 100 mil horas @Ta 45 °C
Temperatura de funcionamento	Standard: -30 °C a +45 °C Interact Pro Ready: -30 °C a +45 °C Extreme: -30 °C a +70 °C EL: 0 °C a +35 °C
Peso	de 7,5 Kg a 11,2 Kg, consoante as versões
Instalação (tipo de montagem)	Conjunto de suspensão em "Y" incluído (SMT). Cabo de aço de 4 m de comprimento e 2 mm de secção
Acessórios	Conjunto de suspensão especial para montagem em áreas desportivas e para versões Extreme (BY480Z SMT-HD) Braçadeira para montagem no teto: BY480Z MBA / BY481Z MBA Cobertura anti-pó (para indústria alimentar, etc.) BY480Z CC / BY481Z CC
Outras opções a pedido	Versões para ligação ao sistema central de emergência (equipamento PSED) Versões com emergência autónoma de 3 horas (ELP3 e ELD3) Versões com tampa de PC para indústria alimentar
Informações adicionais	Família configurável: BY480Pi. Mais informações nas instruções de montagem: - Nº de LEDs - Consumos para cada versão - Peso - Gama de temperatura de funcionamento - Nº máximo de luminárias por MCB



Campânulas industriais



CoreLine Campânula G4

Após o êxito da geração anterior da CoreLine Campânula, a atualização para uma nova geração confere mais melhorias ao rendimento com um novo design inovador e proporciona maior eficiência, uma vida útil maior (que melhora o custo total de propriedade) e uma regulação DALI opcional para poupar ainda mais. Concebida para substituir as luminárias HPI 250/400 W, a CoreLine Campânula G4 proporciona aos utilizadores todas as vantagens da iluminação LED: qualidade de luz excelente, longa vida útil, custos menores em energia e menor manutenção. Além disso, proporciona vantagens muito claras ao instalador, pois a luminária pode ser instalada na rede existente. A ligação elétrica é simples: não é necessário abrir a luminária para a respetiva instalação ou manutenção. Além disso, por ser mais pequena e mais leve do que as luminárias convencionais, é muito fácil de manusear.

CoreLine Campânula G4



Benefícios

- Muito eficiente, robusta e fiável com uma longa vida útil
- Duas óticas disponíveis (NB/WB) para satisfazer os requisitos da aplicação
- Iluminação de alta qualidade com brilho reduzido

Características

- Alta eficiência de até 145 lm/W
- Longa vida útil de 50 mil horas de L80
- Sistema de montagem a partir de um único ponto para facilitar a instalação
- Restituição cromática ≥ 80
- Adequada para a substituição de lâmpadas convencionais de 250 W/400 W

Aplicações

- Produção e fabrico geral
- Armazéns e centros de logística
- Salões de exposições e áreas de tetos altos

Versões



Versões PSU



Versões PSD



Detalhes do
produto

CoreLine Campânula G4



Informação técnica



Campânula industrial com tecnologia LED com poupanças energéticas de até 58%. Disponível em 3 tamanhos:

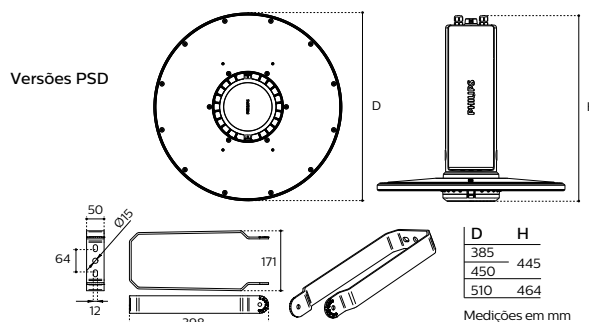
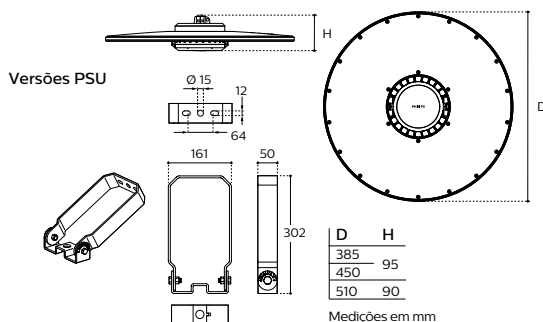
- BY120P – versão pequena, 10 000 lm. Equivalente a HPI-P 250 W
- BY121P – versão média, 20 000 lm. Equivalente a HPI-P 250/400 W
- BY122P – versão grande, 25 000 lm. Equivalente a HPI-P 250/400 W

Disponível com regulação (PSD)

Disponíveis nas versões Interact Ready para iluminação conectada

2 óticas disponíveis: feixe largo (WB) e feixe estreito (NB)

Aplicações: armazéns de mercadorias e armazéns frigoríficos, logísticas, instalações industriais, indústrias alimentares (certificado IFS)



Família	Philips CoreLine Campânula G4
Versões	BY120P - versão pequena BY121P - versão média BY122P - versão grande
Material	Compartimento em alumínio fundido e tampa de policarbonato
Fluxo sistema de família	BY120P: 10 000 lm BY121P: 20 000 lm BY122P: 25 000 lm
Consumo sistema de família	BY120P: 69 W BY121P: 138 W BY122P: 172 W
Óticas e difusores	Feixe largo WB (2x50°) e feixe estreito NB (2x28°)
Eficiência do sistema da família	Até 145 lm/W
Temperatura de cor	4000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	80
Índice cromático	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Philips
Fator de potência	>0,95
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD); versões com sensor SNHR210 para Interact Pro System

Configurações de controle disponíveis	DALI, versões com sensor SNHR210 para Interact Pro System
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cinza claro
IP	65
IK	07
Proteção contra sobretensão	4 KV
Marca CE	SIM
Taxa de falhas do controlador	Versões PSD: 10% às 100 000 h Versões PSU: 0,01% às 1000 h
Vida útil	L80 50 000 h
Temperatura de funcionamento	-30 °C a +45 °C
Peso	Até 6 Kg (consoante o tamanho)
Superfície ao vento (SCX)	Montagem suspensa: gancho de suspensão incluído. Suporte para montagem em superfície no teto (pedir como acessório em separado)
Instalação (tipo de montagem)	Suporte para montagem no teto: BY121Z G4 BR L300 (versões PSU) BY121Z G4 BR L400 (versões PSD)
Outras opções a pedido	Mais informações nas instruções de montagem: - Consumos para cada versão - Peso - Gama de temperatura de funcionamento - N.º máximo de luminárias por MCB



CoreLine Campânula Value NOVEDADE

A luminária de aplicação elevada CoreLine Value é a escolha certa para projetos em que as especificações base e a facilidade de instalação são fundamentais. Oferece uma iluminação fiável de grande qualidade, vida útil prolongada, poupança energética e requer menos manutenção. A luminária de aplicação elevada CoreLine Value também tem vantagens indiscutíveis para o instalador.

CoreLine Campânula Value NOVEDADE

A luminária pode ser instalada na rede existente e a ligação elétrica é simples, não é necessário abrir a luminária para a instalar e o conector externo IP65 facilita o manuseamento. Estão disponíveis vários acessórios opcionais, como refletores e um suporte, para aumentar ainda mais a flexibilidade de instalação.

Benefícios

- Satisfaz as necessidades dos projetos básicos, graças ao design robusto e ao elevado grau de proteção relativamente a água e pó (IP65)
- Poupança em custos de manutenção e energia
- Instalação fácil graças ao gancho de suspensão simples e ao conector externo

Características

- Compartimento em alumínio fundido moderno e de grande qualidade
- Elevada eficiência: até 140 lm/W
- Diversos acessórios opcionais: refletores e suporte de montagem
- Longa vida útil e elevada eficiência: 50 000 horas L70
- Ligação elétrica externa IP65

Aplicações

- Produção e fabrico geral
- Armazéns e centros de logística



Detalhes do
produto



CoreLine Campânula Value NOVEDADE

Informação técnica



A luminária de aplicação elevada CoreLine Value oferece uma iluminação fiável de grande qualidade, vida útil prolongada, grande poupança energética e requer menos manutenção.

A luminária pode ser instalada na rede existente e a ligação elétrica é simples, não é necessário abrir a luminária para a instalar e o conector externo IP65 facilita o manuseamento.

Estão disponíveis vários acessórios opcionais, como refletores e um suporte de montagem no teto, para aumentar ainda mais a flexibilidade de instalação:

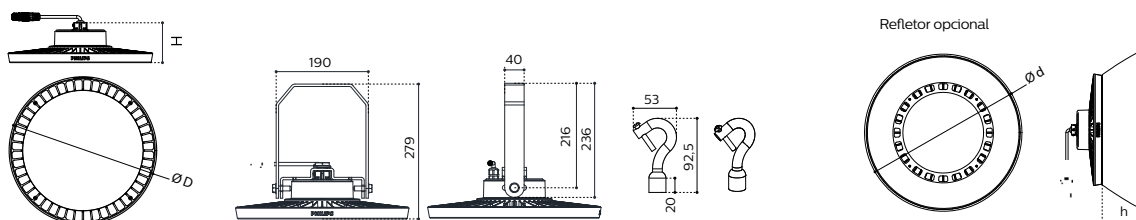
Gancho de suspensão (incluído na luminária)

Conector externo IP65 (incluído na luminária)

Refletores disponíveis como acessórios (opcionais): tamanho pequeno para a versão 100S e 200S e tamanho grande para a versão 260S

Suporte disponível para montagem no teto (opcional)

Aplicações: armazéns, centros logísticos, indústria geral e indústria alimentar (certificação HACCP, IFS, BRC)



Descrição	Lumen (lm)	CCT(K)	Pmax (w)	D (mm)	H (mm)	Peso max	Eficiência energética	Tamanho do refletor
BY100P LED100S/840 PSU WB	10500	4000	77	276	89	1,9	D	S
BY101P LED200S/840 PSU WB	20500		154	305	99	2,3	D	S
BY102P LED260S/840 PSU WB	25500		187	358	99	3	D	M

12NC refletor	EOC	Descrição	Tamanho do refletor	d (mm)	h (mm)
9114 016 77107	8719545458-3099	BY102Z ALU	S	474	141
9114 016 77207	8719545458-4799	BY102Z ALU	M	543	153

Família	Philips Coreline Campânula Value
Material	Compartimento em alumínio fundido ADC1 - grau de liga (EN AC-47100) e tampa de policarbonato
Fluxo sistema de família	BY100P LED100S: 10 000 lm BY101P LED200S: 20 000 lm BY102P LED260S: 26 000 lm
Consumo sistema de família	BY100P LED100S: 77 W BY101P LED200S: 154 W BY102P LED260S: 187 W
Óticas e difusores	Feixe largo WB
Eficiência do sistema da família	Até 136 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Índice cromático	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Philips
Factor de potência	>0,95
Possibilidade de regulação	Não

Configurações de controlo disponíveis	Não
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cinza claro
IP	65
IK	06
Marca CE	SI
Taxa de falhas do controlador	0,05% às 50Khrs
Vida útil	L70 50Khrs
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +45 °C
Peso	De 1,9 a 3Kg
Instalação (tipo de montagem)	Gancho de suspensão incluído Suporte para montagem em superfície no teto (pedir como acessório em separado)
Outras opções a pedido	Mais informações nas instruções de montagem: - Consumos para cada versão - Peso - Gama de temperatura de funcionamento - N.º máximo de luminárias por MCB

03

Campânulas industriais



Pacific LED gen5 **NOVEDADE**

A Pacific LED gen5 é uma luminária LED estanque inovadora e de alta qualidade que se destaca pelo ótimo rendimento. Cumpre os exigentes requisitos das indústrias rigorosas e atuais. É uma luminária muito robusta, compacta e fiável com excelente qualidade de luz. Além do mais, foi concebida com a economia circular em mente, o que significa que estas luminárias totalmente reparáveis podem ser atualizadas para prolongar o seu ciclo de vida global.

Para tornar a Pacific LED gen5 ainda mais completa, a integração do sistema com o Interact Pro oferece oportunidades adicionais para uma eficiência otimizada, poupança energética, bem como melhorias na gestão da luz, produtividade e segurança.

Pacific LED gen5 **NOVEDADE**

Benefícios

- Longa vida útil que oferece maior tranquilidade relativamente à instalação de iluminação.
- Reduz o investimento em manutenção graças à facilidade de assistência e de substituição de peças em virtude da modularidade.
- Adequada para aplicações industriais dada a sua ampla cobertura, incluindo a indústria alimentar, indústrias pesadas e químicas, indústria automóvel, parques de estacionamento e armazéns.
- Pode ser integrada numa instalação de iluminação conectada do Interact para otimizar as operações e maximizar a poupança de energia e as informações.

Características

- Elevada eficiência energética e longa vida útil: até 160 lm/W e vida útil até 100 000 horas L80.
- Arquitetura de produtos robusta e compacta, com elevada proteção contra a água e o pó (IP66), combinada com um elevado grau de proteção mecânica (IK08).
- Vasto leque de aplicações com um grande fluxo luminoso (até 15 000 lúmenes) e opções de óticas, juntamente com materiais de alta qualidade resistentes a produtos químicos.
- Grande uniformidade, controlo de encandeamento e distribuição de luz sem artefactos.
- Instalação e manutenção sem complicações.

Aplicações

- Armazéns, garagens e parques de estacionamento, indústria automóvel, indústria pesada e indústria alimentar (certificação IFS, HACCP, BRC).

Versões



Versões standard



Versões extremas



Detalhes do produto



Pacific LED gen5 **NOVEDADE**

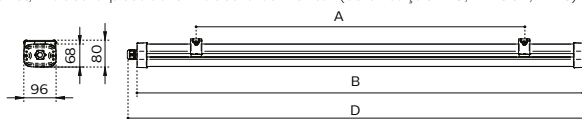
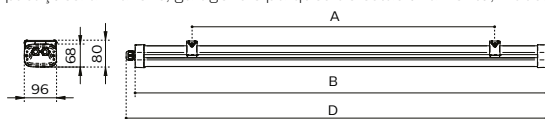
Informação técnica



Luminária estanque com tecnologia LED muito robusta, compacta e fiável. Disponível em quatro tamanhos, ideal para substituir luminárias estanques tradicionais com lâmpadas fluorescentes.

- Qualidade de luz superior, sem artefactos e com uma luz homogénea
- Resistente a químicos
- Grande variedade de óticas e fluxos (até 15 000 lm)
- Elevada eficiência: até 160 lm/W
- Concebida para a economia circular (luminária reparável)
- Diversas opções de cablagem e ligação: encaixe e WAGO (padrão). Wieland (opcional). Ligação de passagem (opcional)
- Versões disponíveis para integração com o sistema Interact Pro
- Estão disponíveis versões com emergência autónoma 3h (ELP3, ELD3 e ELW3)
- Versões ATEX 2/22 e Extreme (-35 °C a +55/60 °C): **disponíveis a partir de junho de 2022**
- Versões PCO (tubo opalizado): **disponíveis a partir de junho de 2022**

Aplicações: armazéns, garagens e parques de estacionamento, indústria automóvel, indústria pesada e indústria alimentar (certificação IFS, HACCP, BRC).



Luminária	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Peso máx.
WT490C L1200 (TCS)	260-260	660	686	1,6
WT490C L1200 (TCS)	920-720	1221	1248	2,4
WT490C L1600 (TCS)	1300-1100	1601	1628	3,0
WT490C L1800 (TCS)	1480-1080	1783	1810	3,2

Luminária	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Peso máx.
WT490C L1200 T	920-720	1224	1278	2,8
WT490C L1600 T	1300-1100	1601	1654	3,4
WT490C L1800 T	1480-1080	1785	1838	3,6

Família	Philips Pacific LED Gen5
Material	Compartimento e tampa de policarbonato Grampos de aço inoxidável
Fluxo sistema de família	L700: 2300 lm L1200: 4200 lm, 6400 lm, 8000 lm e 10000 lm L1600: 4200 lm, 6400 lm y 8000 lm L1800: 8000 lm, 10000 lm, 12000 lm e 15000 lm
Consumo sistema de família	De 15,2W até 97,0W (consoante a versão)
Óticas e difusores	Feixe estreito (NB-HRO), feixe largo (WB), feixe extra-largo (VWB) e tubo de opala (PCO*) *disponível a partir de junho de 2022
Eficiência do sistema da família	Até 160lm/W
Temperatura de cor	4000 K, 3000 K (6500 K disponíveis a pedido)
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220V-240V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Factor de Potencia	>0,95
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	Regulação DALI (PSD), Driver Sensor Ready para Sistema InterAct (SIA)
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco WH
IP	66
IK	08
Marca CE	SIM
Taxa de falhas do controlador	10% às 100Khrs
Vida útil	L80 100Khrs
Temperatura de funcionamento	Versões standard: -25 °C a +45 °C Versões extremas: -35 °C a +55/60 °C (disponível a partir de junho de 2022)
Peso	De 1,6 a 3,6Kg (según versiones)
Instalação (tipo de montagem)	Montagem em superfície através de grampos (incluídos) Para montagem na parede, na vertical e/ou na horizontal, é necessário utilizar um conjunto especial de parafusos e porcas (não incluído) WT470Z SCREW-VP SET (10PCS)
Informações adicionais	Família configurável: WT490Ci Mais informações nas instruções de montagem: <ul style="list-style-type: none"> - Consumo para cada versão - Peso - Gama de temperaturas de funcionamento - N.º máximo de luminárias por MCB



Pacific LED gen5 Value NOVEDADE

A Pacific LED Gen5 Value é uma luminária LED estanque inovadora e de alta qualidade que se destaca pelo ótimo rendimento. Cumpre os exigentes requisitos das indústrias rigorosas e atuais. É uma luminária muito robusta, compacta e fiável com excelente qualidade de luz. Além do mais, foi concebida com a economia circular em mente, o que significa que estas luminárias totalmente reparáveis podem ser atualizadas para prolongar o seu ciclo de vida global.

Destacam-se pela instalação rápida e simples, que facilita a cablagem e diversas opções de ligação e montagem. Mas também pelo custo total de propriedade, a eficiência energética e a facilidade de manutenção, com um mínimo de perturbação das operações em aplicações exigentes.

Pacific LED gen5 Value **NOVEDADE**



Benefícios

- Longa vida útil que oferece maior tranquilidade relativamente à instalação de iluminação.
- Reduz o investimento em manutenção graças à facilidade de assistência e de substituição de peças em virtude da modularidade.
- Adequada para aplicações industriais dada a sua ampla cobertura, incluindo a indústria alimentar, indústrias pesadas e químicas, indústria automóvel, parques de estacionamento e armazéns.
- Pode ser integrada numa instalação de iluminação conectada do Interact para otimizar as operações e maximizar a poupança de energia e as informações.

Características

- Elevada eficiência energética e longa vida útil: até 140 lm/W e vida útil até 50 000 horas L80.
- Arquitetura de produtos robusta e compacta, com elevada proteção contra a água e o pó (IP66), combinada com um elevado grau de proteção mecânica (IK08).
- Vasto leque de aplicações com um grande fluxo luminoso e opções de óticas, juntamente com materiais de alta qualidade resistentes a produtos químicos.
- Grande uniformidade, controlo de encandeamento e distribuição de luz sem artefactos.
- Instalação e manutenção sem complicações.

Aplicações

- Armazéns, garagens e parques de estacionamento, indústria automóvel, indústria pesada e indústria alimentar (certificação IFS, HACCP, BRC).

Versões



Versões standard



Detalhes do produto



Pacific LED gen5 Value **NOVEDADE**

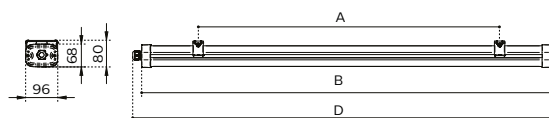
Informação técnica



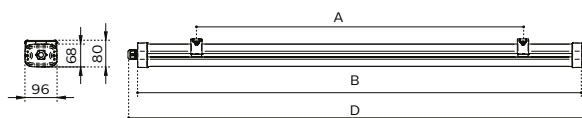
Luminária estanque com tecnologia LED muito robusta, compacta e fiável. Disponível em três tamanhos, ideal para substituir luminárias estanques tradicionais com lâmpadas fluorescentes.

- Qualidade de luz superior, sem artefactos e com uma luz homogénea
- Resistente a químicos
- Grande variedade de óticas e fluxos (até 10 700 lm)
- Elevada eficiência: até 140 lm/W
- Concebida para a economia circular (luminária reparável)
- Diversas opções de cablagem e ligação: encaixe e ligação de passagem (opcional)
- Estão disponíveis versões com emergência autónoma 3h (ELB3)
- Versões PCO (tubo opalizado): disponíveis a partir de junho de 2022

Aplicações: armazéns, garagens e parques de estacionamento, indústria automóvel, indústria pesada e indústria alimentar (certificação IFS, HACCP, BRC).



Luminária	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Peso máx.
WT475C L1200 (TCS)	920-720	1221	1249	2,2
WT475C L1600 (TCS)	1300-1100	1601	1628	2,9
WT475C L1800 (TCS)	1480-1080	1783	1810	3,1



Luminária	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Peso máx.
WT475C L1500 T	920-720	1224	1278	2,6
WT475C L1600 T	1300-1100	1601	1654	3,3
WT475C L1800 T	1480-1080	1785	1838	3,5

Família	Philips Pacific LED gen5 Value
Material	Compartimento e tampa de policarbonato Grampos de aço inoxidável
Fluxo sistema de família	L1200: 4.200 lm e 7.200 lm L1600: 4.200 lm e 7.200 lm L1800: 6.200 lm e 10.700 lm
Consumo sistema de família	De 31,5 W até 81,0 W (consoante a versão)
Óticas e difusores	Feixe estreito (NB-HRO), feixe largo (WB), feixe extra-largo (VWB) e tubo de opala (PCO*) *disponível a partir de junho de 2022
Eficiência do sistema da família	Até 145 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium
Factor de Potencia	>0,98
Possibilidade de regulação	SIM

Configurações de controlo disponíveis	Regulação DALI (PSD)
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco WH
IP	66
IK	08
Marca CE	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% às 100Khrs
Vida útil	L80 50Khrs
Temperatura de funcionamento	Versões standard: -25°C a +45 °C
Peso	De 2,2 a 3,5Kg (consoante a versão)
Instalação (tipo de montagem)	Montagem em superfície através de grampos (incluídos) Para montagem na parede, na vertical e/ou na horizontal, é necessário utilizar um conjunto especial de parafusos e porcas (não incluído) WT470Z SCREW-VP SET (10PCS)
Informações adicionais	Família configurável: WT475Ci Más información adicional en las instrucciones de montaje: - Consumos para cada versión - Peso - Rango T ⁸ funcionamiento - Máximo n ^o de luminarias por MCB



CoreLine Estanque gen2

Quer se trate de um edifício novo ou de um espaço reabilitado, os clientes preferem soluções de iluminação que combinem a iluminação de qualidade com uma substancial poupança de energia e de assistência. A nova gama de produtos LED CoreLine Estanque gen2 pode ser utilizada para substituir as luminárias estanques tradicionais por lâmpadas fluorescentes, com instalação fácil e manutenção reduzida.

CoreLine Estanque gen2



Benefícios

- Poupança de energia de até 50% em comparação com TL-D
- Tecnologia LED fiável e sem manutenção
- Substituição direta de luminárias estanques à água convencionais por rendimento lumínico, flexibilidade de instalação e comprimento

Características

- Tecnologia LED integrada e fiável, que garante uma instalação duradoura e sem necessidade de manutenção
- Pode ser utilizada para substituir luminárias estanques tradicionais de 18 a 58 W TL-D
- Distribuição de luz de feixe largo
- Difusor com elemento ótico que garante o conforto visual
- Suporte de montagem no teto e ganchos de suspensão incluídos; possibilidade de montagem à prova de vandalismo através da fixação dos suportes de montagem com parafusos adicionais
- Versões "Interact Ready" para iluminação conectada.

Aplicações

- Garagens e parques de estacionamento
- Armazéns de mercadorias e armazéns frigoríficos
- Iluminação geral

Avisos e segurança:

- Não instale a luminária onde fique exposta à luz solar direta. A radiação UV danificará o material ao longo do tempo, resultando na perda da vedação à prova d'água e na classificação IP65.
- Coreline à prova d'água gen2 não é adequado para ser instalado em indústrias ou oficinas com ambientes oleosos.





CoreLine Estanque gen2

Informação técnica



Luminária estanque com tecnologia LED disponível em três tamanhos, ideal para substituir as luminárias estanques tradicionais com lâmpadas fluorescentes com poupança de até 50% em comparação com tubos TLD

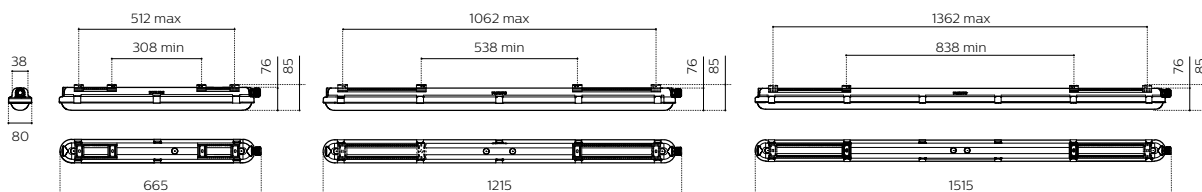
Disponível com regulação (PSD)

Bom índice de restituição cromática Ra>80

Disponível com emergência de 1 hora e 3 horas. Disponíveis versões TW (ligação de passagem). Estão disponíveis versões com bloco de terminais WEC (bloco de terminais externo estanque: maior rapidez na instalação sem que seja necessário abrir a luminária)

Versões "Interact Ready" para iluminação conectada

Aplicações: armazéns de mercadorias e armazéns frigoríficos, garagens e parques de estacionamento, iluminação geral, indústria alimentar (certificados IFS, HACCP, BRC)



Família	Philips CoreLine Estanque gen2
Material	Compartimento e tampa em policarbonato moldado por injeção. Grampos de aço inoxidável
Fluxo sistema de família	Versões L600-19S = 1900lm; 18S PCO= 1800lm Versões L1200-27S = 2700lm; 25S PCO= 2500lm; 40S = 4000lm; 37S PCO= 3700lm Versões L1500-34S = 3400lm; 31S PCO= 3100lm; 60S= 6000lm; 57S PCO= 5700lm 80S= 8000lm; 75S PCO= 7500lm
Consumo sistema de família	Versões 19S, 18S; 15 W Versões 27S, 25S; 21 W Versões 40S, 37S; 29 W Versões 34S, 31S; 24 W Versões 60S, 57S; 43 W Versões 80S, 75S; 57 W
Óticas e difusores	Feixe largo WB e feixe opalino (PCO)
Eficiência do sistema da família	Até 140 lm/W
Temperatura de cor	4000 K, 3000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	80
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Philips Xitanium (Versões PSD e Interact ready) Philips certaDrive (Versões PSU)
Fator de potência	>0,9

Possibilidade de regulação	Versões com regulação DALI (PSD), versões Interact ready para iluminação conectada
Configurações de controlo disponíveis	DALI, sensor de movimento integrado* (MDU)
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cinza claro
IP	65
IK	08
Marca CE	SIM
Taxa de falhas do controlador	10% a las 10 mil horas
Vida útil	L75 50 000 h
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 40 °C (consoante a versão)
Peso	De 0,9 a 1,9 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Montagem em superfície através de grampos (incluídos)
Informações adicionais	Mais informações nas Instruções de montagem: - Consumos para cada versão - Peso - Gama de temperatura de funcionamento - N.º máximo de luminárias por MCB



CleanRoom CR350B

NOVEDADE

Luminárias LED de alta especificação para aplicações de salas limpas. Em aplicações em que a higiene tem uma importância crucial como, por exemplo, hospitais e laboratórios, exige-se que as luminárias tenham um nível de proteção IP65 com eficiência luminosa comprovada e cuja utilização seja segura.

Estas luminárias pertencem a uma gama com proteção IP65 concebida para ambientes hospitalares e industriais, que exigem luminárias com este grau de proteção, fáceis de limpar e livres de poeira que cumpram todos os requisitos e normas de iluminação.

CleanRoom CR350B NOVEDADE



Benefícios

- Excelente comportamento em CleanRoom
- Eficiência energética líder de mercado

Características

- Com a tecnologia LED mais recente
- Grau de proteção IP65
- Certificação ISO classe 2-9 Fraunhofer
- Conector de encaixe: ligação sem abrir a luminária

Aplicações

- Indústria, armazéns de mercadorias e armazéns frigoríficos
- Hospitais, laboratórios, clínicas
- Não adequada à indústria alimentar

Versões



CR350B
Versão quadrada
60x60



CR350B
Versão retangular
30x120



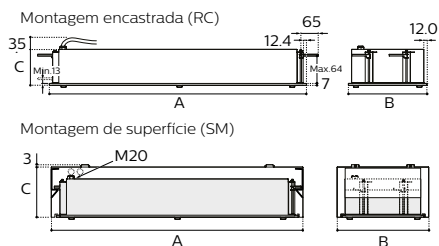
Detalhes do
produto

CleanRoom CR350B **NOVEDADE**

Informação técnica



Luminárias LED de alta especificação para aplicações de CleanRoom. Em aplicações em que a higiene tem uma importância crucial como, por exemplo, hospitais e laboratórios, exige-se que as luminárias tenham um nível de proteção IP65 com eficiência luminosa comprovada e cuja utilização seja segura. Estas luminárias pertencem a uma gama de luminárias IP65 concebidas para ambientes hospitalares e industriais que exijam este grau de proteção, fáceis de limpar e livres de poeira, que cumpram todos os requisitos e normas de iluminação. Além disso, a fim de garantir a integridade dessas áreas, também necessitam de minimizar as interrupções no funcionamento e a manutenção. Graças aos LED, esta luminária LED para sala branca representa a solução ideal. Proporcionam o rendimento energético líder no mercado, muito superior ao das soluções com lâmpadas fluorescentes, durante mais de 50 000 horas de funcionamento sem manutenção. Também é válido para emergências centralizadas.



Configuração	Aplicação	Versão	Lumen (lm)	Driver	Classe de eficiência	A	B	C	Peso máx
RC (luminária sozinha)	VPC/CPC/	W62L62	4000/6000	PSU/PSD	c	620	620	90	7,5
	PCV	W31L25				1245	308	100	8,0
CR350B RC CR352B RC (luminária sozinha)	VPC/CPC/	W62L62	4000/6000	PSU/PSD	c	595	595	90	7,3
	PCV	W30L120				1195	295	100	7,5
SM (luminária + braço)	Tetos	W63L63	4000/6000	PSU/PSD	c	630	630	145	12,8
		W33L123				1230	330	155	13,3

Família	CleanRoom CR350B
Material	Compartimento e tampa de policarbonato Acessórios de fixação: Aço
Fluxo sistema de família	4000 lm e 6000 lm
Consumo sistema de família	De 31,5 W até 81,0W (conforme as versões)
Óticas e difusores	Microprismas
Eficiência do sistema da família	Até 110 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Índice de restituição cromática	> 80 e > 90 (conforme as versões)
Tensão de linha	220 V - 240 V
Equipamento/controlador (integrado)	Philips Xitanium
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM
Configurações de controlo disponíveis	Regulação DALI (PSD)

Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco WH
IP	65
IK	07
Marca CE	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	L80 50 000 h
Temperatura de funcionamento	Versões standar: -20 °C a +40 °C
Peso	de 7,3 Kg a 7,5 Kg (conforme as versões)
Instalação (tipo de montagem)	Montagem encastrável para tetos com perfil oculto, (VPC, CPC ou PCV, acessórios de fixação incluídos na luminária), ou montagem de superfície. Com caixas adaptadoras para tetos de estuque.
Informações adicionais	Mais informações nas Instruções de montagem: - Consumos para cada versão - Peso - Gama de temperatura de funcionamento - N.º máximo de luminárias por MCB



CleanRoom CR250B

Estas luminárias pertencem a uma gama económica de luminárias LED com índice de proteção IP65 e IP54, concebidas para ambientes hospitalares e industriais que requeiram este grau de proteção. São luminárias de eficácia luminosa comprovada, com uma utilização segura e um preço atrativo, que oferecem uma excelente relação qualidade-preço e uma vasta gama de possibilidades de montagem. Proporcionam um grande rendimento energético, muito superior ao das soluções com lâmpadas fluorescentes, durante mais de 50 000 horas de funcionamento sem manutenção.

CleanRoom CR250B



Benefícios

- Investimento com boa relação qualidade-preço.
- Manutenção reduzida graças à longa duração da luminária.
- Cumpre os requisitos de alto nível para aplicações principais.

Características

- Superfície de luz uniforme.
- Versões IP65 (globo de vidro) e IP54 (globo de PMMA).
- Emissão de luz de 3300 lm a 5500 lm.
- Funciona com diversos tipos de teto.
- Classe II.

Aplicações

- Instalações de produção de alimentos e cozinhas (apenas as versões CR150B - IP54).
- Hospitais e outras instalações para cuidados de saúde.
- Zonas de produção limpas.

Versões



CR250B - IP65
Versão quadrada



CR150B - IP54
Versão quadrada



CR250B - IP65
Versão retangular



CR150B - IP54
Versão retangular



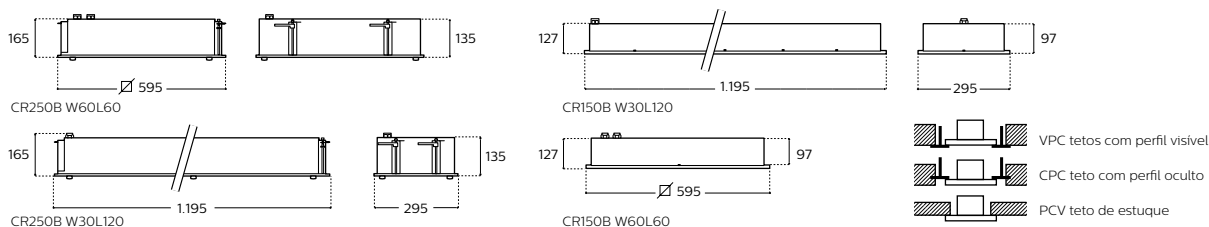
Detalhes do produto

CleanRoom CR250B

Informação técnica



Luminárias LED básicas para aplicações de CleanRoom. Em aplicações em que a higiene tem uma importância crucial como, por exemplo, em hospitais e instalações de processamento de alimentos, exige-se que as luminárias tenham um nível de proteção IP65 e IP54 com eficácia luminosa comprovada e que sejam seguras de utilizar. Esta família de luminárias oferece uma excelente relação qualidade-preço: o motor LED da Philips produz luz fiável, de alta qualidade e a flexibilidade das possibilidades de montagem permite utilizar esta família numa vasta gama de aplicações e para diversos tipos de tetos.



Família	Philips CleanRoom CR250B-CR150B - luminária encastrada.
Versões	CR250B (IP65) Globo de vidro CR150B (IP54) Globo de PMMA. Apto para a indústria alimentar
Fonte de luz	Módulos Philips CertaFlux Square
Material	Compartmento de aço lacado em branco
Fluxo sistema de família	Versão CR250B : de 3300 lm a 5500 lm Versão CR150B : de 3300 lm a 3500 lm
Consumo sistema de família	5500 lm - 63 W 3500 lm - 40 W
Óticas e difusores	GC-D: vidro transparente + difusor de poliestireno. PM: difusor PMMA
Eficiência do sistema da família	87 lm/W
Temperatura de cor	4000 K, 3000 K (3000 K, consultar códigos)
Índice de restituição cromática	80, 90 (90, consultar códigos)
Tensão de linha	220 V-240 V
Controlador (integrado)	Philips Titanium Linear de 36 W LV e 75 W LV, fluxo fixo e TD (Touch & DALI)
Fator de potência	>0,90
Possibilidade de regulação	SIM. Versões com regulação DALI (PSD), versões sem regulação (PSU)
Configurações de controlo disponíveis	DALI. Possibilidade de utilização de regulação através de botão (Touch & DALI).
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	RAL9016 branco

IP	IP65 para a CR250B e IP54 para a CR150B
IK	IK07 para a CR250B e IK03 para a CR150B
UGR	19 para versões CR250B e 3500 lm e 22 para o restante.
Marca CE	SIM
Certificação CB	SIM
Taxa de falhas do controlador	5% em 50 000 h
Vida útil	L70 50 000 h
Temperatura de funcionamento	CR250B : -20 °C a 40 °C CR150B : 0 °C a 40 °C
Peso	de 6,0 Kg a 10,0 Kg
Blocos de terminais e cablagens	CR150B - Cabo de 0,75 m sem bloco de terminais. CR250B - Bloco de terminais de rosca.
Instalação (tipo de montagem)	CR250B/CR150B - Montagem encastrada*. Para tetos de estuque, tetos com perfil oculto, tetos com perfil visível, tetos tipo sanduiche. CR250B/CR150B - Montagem de superfície. Com caixas adaptadoras para tetos de estuque.
Acessórios	Caixas adaptadoras para montagem em superfície para IP65 e IP54. Grampos de montagem para IP54. Cabos de segurança e suportes.
Outras opções a pedido	Consultar
Emergência	- Autônoma: NÃO. Tecnicamente não é possível. - Centralizada: NÃO
Informações adicionais	As luminárias IP65 podem ser reparadas e é possível substituir o controlador e o módulo LED. As luminárias IP54 estão seladas de forma permanente e não podem ser reparadas.

*Nota: a CR250B para montagem encastrada não precisa de acessórios adicionais, já vêm incluídos na luminária. A CR150B para montagem encastrada precisa de acessórios adicionais (ver secção de acessórios)



Régua UV-C TMS030

A Régua UV-C foi concebida para a desinfecção de superfícies e é adequada para uma vasta gama de aplicações. A régua UV-C proporciona irradiação UV-C universal com distribuição homogénea.

A sua capacidade de desinfecção depende da potência utilizada e de um tempo de exposição específico para uma determinada distância da superfície.

Não podem estar pessoas presentes durante a sua utilização, devido ao elevado risco de danos nos olhos e na pele.

Réguia UV-C TMS030



Versões



Réguia UV-C TMS030
1 lâmpada



Réguia UV-C TMS030
2 lâmpadas

Benefícios

- A radiação UV-C inativa eficazmente inúmeros vírus e germes em superfícies submetidas a irradiação direta. Adicionalmente, em testes laboratoriais, as fontes de luz UV-C da Signify inativaram 99 % do vírus SARS-CoV-2 sobre uma superfície com um tempo de exposição de 6 segundos*.
- Desinfecção comprovada e eficaz ao longo da vida útil prolongada da lâmpada e da luminária
- Respeitadora do ambiente, sem emissões de ozono durante ou após a utilização.
- Combinada com salvaguardas, como dispositivos de acesso controlado, pode ser utilizada com segurança.
- Estas luminárias devem ser sempre acompanhadas de um projeto que estude um sistema de controlo adicional para garantir a segurança das pessoas e devem ser sempre instalados por profissionais qualificados, de acordo com os nossos rigorosos requisitos legais e de segurança.

*Fluência (dose de UV) Necessária para alcançar a inativação incremental do registo de bactérias, protozoários, vírus e algas revistos, atualizados e ampliados por Adel Haji Malayeri, Madjid Mohseni, Bill Cairns e James R. Bolton. Contribuições anteriores de Gabriel Chevretils (2006) e Eric Caron (2006). Com análise pelos pares de Benoit Barbeau, Harold Wright (1999) e Karl G. Linden.

Características

- Configurações de lâmpadas possíveis: versão de 1 lâmpada ou de 2 lâmpadas
- Disponível com ou sem refletores.
- Lâmpadas Philips T8 TUV incluídas: 18 W ou 36 W.
- A produção máxima das nossas lâmpadas germicidas é de 253,7 nm (UVC).
- Compartimento de alumínio refletor de alta qualidade para melhorar a refletividade e o rendimento.
- Todos os componentes de plástico são protegidos com blindagem UV-C específica.
- Várias opções de montagem.
- Cumpre todas as regulamentações e normas aplicáveis.

Aplicações

- Estabelecimentos comerciais: manter os carros de compras, as prateleiras e os balcões isentos de contaminação.
- Cabelereiros e salões de beleza: desinfetar as salas de atendimento aos clientes, o pavimento das salas, os espelhos, as superfícies das cadeiras e outras zonas sensíveis.
- Escolas: desinfetar as paredes, os pavimentos, as carteiras e as superfícies das salas de aula.
- Escritórios: neutralizar as salas de trabalho, os espaços de reunião e os corredores
- Agências bancárias: desinfetar balcões, caixas automáticos e superfícies de trabalho.
- Hotelaria: desinfetar os quartos, as áreas de receção e os ginásios.
- Estabelecimentos de produtos alimentares: eliminar as bactérias nas superfícies e equipamentos de preparação.
- Casas de banho: desinfetar toucadores, lavatórios e espelho.

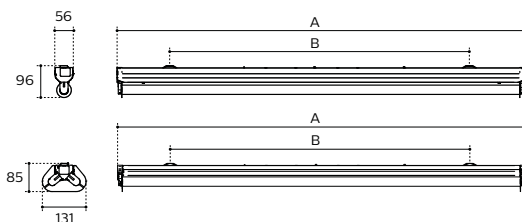


Régua UV-C TMS030

Informação técnica



A régua UV-C foi concebida para a desinfecção de superfícies e é adequada para uma vasta gama de aplicações. A régua UV-C proporciona irradiação UV-C universal com distribuição homogénea. A sua capacidade de desinfecção ultravioleta depende da potência utilizada e de um tempo de exposição específico para uma determinada distância da superfície. Não podem estar pessoas presentes durante a sua utilização, devido ao elevado risco de danos nos olhos e na pele. O rendimento é melhorado com um corpo de alumínio altamente refletor e duradouro, que aumenta ainda mais a sua eficiência luminosa e orienta a luz UV-C para as superfícies a irradiar. Os suportes das lâmpadas e as tampas finais estão protegidos contra a radiação UV-C graças a uma blindagem específica. Estão disponíveis versões de 1 e de 2 lâmpadas, tanto para as régulas sem refletor como para as régulas com refletores.



UV-C LÂMP	A	B	Peso máx.
1x18W	614	500	0,6
2x18W	614	500	0,8
1x36W	1224	900	1,1
2x36W	1224	900	1,3

Família	Philips TMS030 TUV
Versões	1 e 2 lâmpadas (incluídas) Disponível com ou sem refletores
Fonte de luz	Philips T8 TUV 18 W e 36 W
Material	Compartimento e refletor de alumínio
Consumo sistema de família	De 24 W até 68 W (consoante a versão)
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	HF Performer
Fator de potência	> 0,96
Possibilidade de regulação	NÃO
Classe elétrica	I

Cor / acabamento	ALU
IP	20
IK	02
Marca CE	SI
Vida útil	9000 hrs - 90 % UV-C no final da vida útil
Temperatura de funcionamento	+20 °C a +40 °C
Peso	De 0,6 a 1,3 Kg (consoante a versão)
Instalação (tipo de montagem)	Montagem para fixar no teto
Informações adicionais	Mais informações adicionais nas instruções de montagem: - Consumos para cada versão - Peso - Faixa de temperatura operacional - N.º máximo de luminárias por MCB



Régua UV-C com sensor TMS031

A régua UV-C com sensor foi concebida para a desinfecção de superfícies e é adequada para uma vasta gama de aplicações. A régua proporciona irradiação UV-C universal com uma distribuição homogénea.

A sua capacidade de desinfecção depende da potência utilizada e de um tempo de exposição específico para uma determinada distância da superfície. Não devem estar pessoas ou animais presentes durante a sua utilização, devido ao elevado risco de danos nos olhos e na pele. É fornecida com controlos de proteção através de um sensor de movimento, que apaga automaticamente a luminária no caso de se detetar uma pessoa ou um animal no raio de deteção do sensor. O rendimento da luminária é reforçado por um corpo de alumínio altamente refletor e duradouro, que melhora ainda mais a sua eficiência luminosa e orienta a luz UV-C para as superfícies a irradiar e dentro do raio de deteção do sensor.

Régua UV-C com sensor TMS031



Benefícios

- A radiação UV-C inativa eficazmente muitos vírus e bactérias em superfícies submetidas a irradiação direta. Adicionalmente, nos testes laboratoriais, as fontes de luz UV-C da Signify inativaram 99% do vírus da SARS-CoV-2 numa superfície com um tempo de exposição de 6 segundos.
- Desinfecção comprovada e eficaz durante a vida útil da lâmpada.
- Respeitador do ambiente, sem emissões de ozono durante ou após a utilização.
- Equipado com proteções, como sensores integrados fisicamente que apagam automaticamente a luminária quando é detetada uma pessoa ou um animal.
- Pode utilizar-se em inúmeras aplicações.
- Temporizador com predefinições de 30 minutos, 1 hora, 2 horas e 3 horas para configurar de acordo com a aplicação.

Características

- Versão de 1 lâmpada Philips TUV T8 36W/TUV (incluída)
- Refletor de alumínio para maximizar a eficiência UV-C.
- A produção máxima das nossas lâmpadas germicidas é de 253,7 nm (UVC).
- Todos os componentes de plástico são protegidos com blindagem UV-C específica.
- Cumpre todas as regulamentações e normas aplicáveis.

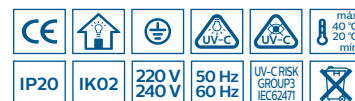
Aplicações

- Estabelecimentos comerciais: manter os carros de compras, as prateleiras e os balcões isentos de contaminação.
- Cabeleireiros e salões de beleza: desinfetar as salas de atendimento aos clientes, o pavimento das salas, os espelhos, as superfícies das cadeiras e outras zonas sensíveis.
- Escolas: desinfetar as paredes, os pavimentos, as carteiras e as superfícies das salas de aula.
- Escritórios: neutralizar as salas de trabalho, os espaços de reunião e os corredores
- Agências bancárias: desinfetar balcões, caixas automáticos e superfícies de trabalho.
- Hotelaria: desinfetar os quartos, as áreas de receção e os ginásios.
- Estabelecimentos de produtos alimentares: eliminar as bactérias nas superfícies e equipamentos de preparação.
- Casas de banho: desinfetar toucadores, lavatórios e espelhos.

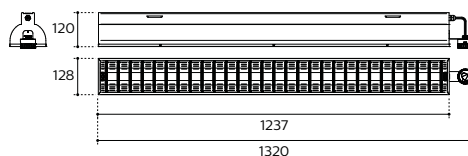


Régua UV-C com sensor TMS031

Informação técnica



A régua UV-C com sensor foi concebida para a desinfecção de superfícies e é adequada para uma vasta gama de aplicações. A régua proporciona irradiação UV-C universal com uma distribuição homogénea. A sua capacidade de desinfecção depende da potência utilizada e de um tempo de exposição específico para uma determinada distância da superfície.



Família	Philips TMS031 TUV
Versões	1 lâmpada TUV de 36 W Com refletor
Fonte de luz	Lâmpada Philips TUV T8 36 W/TUV
Material	Compartimento e refletor de alumínio
Consumo sistema de família	36 W
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	HF Performer
Fator de potência	> 0,96
Possibilidade de regulação	NÃO
Classe elétrica	I
Cor / acabamento	Branco

IP	20
IK	02
Marcado CE	SI
Vida útil	9000 hrs - 90 % UV-C no final da vida útil
Temperatura de funcionamento	+20 °C a +40 °C
Peso	2,8 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Montagem para fixar no teto
Informações adicionais	Mais informações adicionais nas instruções de montagem: - Consumos para cada versão - Peso - Faixa de temperatura operacional - N.º máximo de luminárias por MCB



UpperAir UV-C

Desinfecção de ar superior UV-C da Philips com alicate para instalação em paredes para a desinfecção do ar numa vasta gama de aplicações e faz parte da série de dispositivos de desinfecção de ar superior UV-C da Philips.

Está otimizada para tetos baixos e os seus raios UV-C são distribuídos à altura do dispositivo e sobre o mesmo. O feixe de raios UV-C é controlado através de refletores específicos e do design das chapas. Tal permite a desinfecção do ar num espaço, ao mesmo tempo que as atividades quotidianas da empresa decorrem por baixo da área de atividade do dispositivo.

UpperAir UV-C



Benefícios

- Permite uma desinfecção silenciosa do ar, ao mesmo tempo que a atividade da empresa decorre por baixo do nível do dispositivo.
- Demonstrou-se que luz UV-C desativa eficazmente os agentes patogénicos testados.
- Utiliza lâmpadas e controladores UV-C da Philips.
- Respeitadora do ambiente: sem emissões de ozono durante ou após a utilização.

Características

- Lâmpada Philips TUV T5 incluída 1 x 25 W ou
- Lâmpada Philips PL-S TUV incluída 4 x 9 W (consoante a versão)
- Pico de radiação UV de onda curta a 253,7 nm (UV-C).
- As lamelas e o refletor controlam a distribuição da radiação UV-C à altura do dispositivo e sobre o mesmo, área onde as pessoas não costumam estar presentes.
- Montagem em superfície em tetos falsos ou fixado à parede (consoante a versão).
- Em conformidade com a norma CEI 62471 de segurança fotobiológica

Aplicações

- Estabelecimentos comerciais: manter o ar limpo em lojas e áreas de trabalho
- Indústria/Ginásios: desinfetar o ar nas áreas gerais em que as pessoas estão presentes
- Escolas: desinfetar o ar nas salas de aula, corredores, etc.
- Escritórios: desinfetar o ar nas áreas de trabalho, salas de reuniões e corredores
- Pontos de venda de comida: desinfetar o ar em zonas de balcões
- Entretenimento: desinfetar o ar em cinemas, teatros e óperas
- Hospitais: desinfetar o ar nos quartos dos doentes, nas áreas de receção e nas instalações de saúde e bem-estar (spas, etc.)
- Casas de banho: desinfetar o ar nas casas de banho

Versões



UpperAir UV-C
montagem no teto

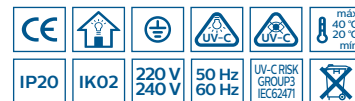


UpperAir UV-C
montagem de parede



UpperAir UV-C

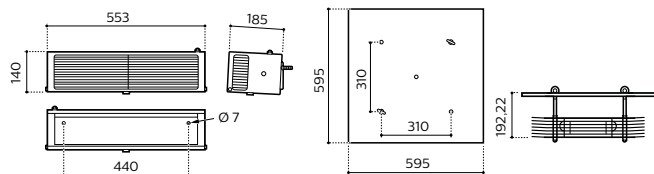
Informação técnica



O aplicador Philips UpperAir para a desinfecção do ar pode ser utilizado numa vasta gama de aplicações. O feixe de raios UV-C é controlado através de refletores específicos e do design das chapas. Tal permite a desinfecção do ar num espaço, ao mesmo tempo que as atividades quotidianas da empresa decorrem por baixo da área de atividade do dispositivo.

Existem 2 versões:

- UpperAir montagem em superfície no teto
- UpperAir montagem em superfície na parede



Versão de montagem na parede

Versão de montagem no teto

Nome do gama	Tipo lâmp. UV-C (12 NC)	Tipo balastro (12 NC)	Vida útil lâmp.	Peso (kg)
SM345C	TUV PL-S 9W/4	HF-M BLUE 109 LH TL/PL-S 230-240V	9000 h.	5.8
	(927901904007)	(913700421366)		
WL345W WL346W	T5 TUV 25W FAM	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	9000 h.	7.5
	(928802604013)	(913713032266)		

Família	Philips UpperAir
Versões	Montagem no teto - SM345C Montagem de parede de fluxo standard - WL345W Montagem de parede alto fluxo - WL346W
Fonte de luz	SM345C: lâmpada UV-C: 4 x TUV PL-S/9 W WL345W y WL346W: lâmp. UV-C: 1 x TUV T5/25 W
Material	Compartimento e refletor de alumínio
Consumo sistema de família	SM345C: 36 W WL345W y WL346W: 25 W
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	SM345C: Balastro HF-M WL345W y WL346W: Balastro de alta frequência HF-S
Possibilidade de regulação	NÃO
Classe elétrica	I

Cor / acabamento	Branco / Preto
IP	20
IK	02
Marca CE	SIM
Vida útil	9000 hrs - 90 % UV-C no final da vida útil
Temperatura de funcionamento	+20°C a +40°C
Peso	5,8 Kg e 7,5 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Montagem para fixar no teto e parede
Informações adicionais	Mais informações adicionais nas instruções de montagem: - Consumos para cada versão - Peso - Faixa de temperatura operacional - N.º máximo de luminárias por MCB



Desinfecção
UV-C



Câmara UVCC200

A câmara de desinfecção UV-C foi concebida para a desinfecção de objetos para uso profissional, não médico.

Utiliza lâmpadas UV-C da Philips cujo espectro de luz se encontra dentro da largura de banda de irradiação germicida UV (conhecido como espectro germicida UVGI), que inativa eficazmente agentes patogénicos como vírus, bactérias ou fungos em minutos, incluindo o SARS-CoV-2, o vírus que causa a COVID-19.

A tecnologia da lâmpada UV-C utiliza a energia espectral mais eficaz contra agentes infecciosos, mas, ao contrário de algumas soluções no mercado, não provoca qualquer emissão de ozono potencialmente perigosa para a saúde, tornando o processo isento de produtos químicos e sem gerar resíduos durante ou após a utilização.

Câmara UVCC200



A câmara é de aço inoxidável e tem uma janela de inspeção em vidro temperado. A janela de inspeção é uma forma segura de verificar visualmente se as lâmpadas UV-C funcionam e se o ciclo de desinfecção está a ser processado, uma vez que as lâmpadas proporcionam um brilho violeta quando estão em funcionamento. Possui um revestimento interior altamente refletor e tabuleiros interiores de rede para minimizar as sombras e maximizar a dose de UV-C para obter um efeito rápido e eficaz de desinfecção. O funcionamento do dispositivo é simples; consta de um temporizador giratório e de um interruptor de ligar/desligar.

O utilizador pode simplesmente abrir a porta, colocar os objetos a desinfetar nos tabuleiros designados, fechar a porta, ligar a alimentação e configurar o temporizador para a duração de desinfecção necessária, de acordo com o tempo de desinfecção recomendado na tabela constante do manual do utilizador. O temporizador notificará o utilizador, assim que tenha sido concluído o ciclo de desinfecção para que o mesmo possa retirar o(s) objeto(s), fechar a porta e desligar o aparelho. A câmara UV-C é um dispositivo isento de risco, totalmente seguro para utilizar num ambiente interior, seguindo as instruções do manual do utilizador. É fornecido com dispositivos de segurança integrados para evitar a exposição direta accidental à radiação UV-C, incluindo protetores de lâmpada para evitar a quebra accidental da mesma. A câmara de desinfecção UV-C pode ser utilizada de forma segura para a esterilização eficaz de objetos e dispositivos (partilhados) em inúmeras aplicações em interiores para uso profissional, não médico.

Benefícios

- Inativa 99,9999% do vírus SARS-CoV-2, que causa a COVID-19, em apenas 1 minuto
- Desinfecção eficaz e comprovada ao longo da vida útil prolongada da lâmpada e da luminária
- Sem emissões de ozono perigosas, durante ou após a utilização
- Funções de segurança para evitar qualquer exposição direta accidental à radiação UV-C
- Fácil de manusear

Características

- Revestimento interior altamente refletor para uma desinfecção rápida e eficaz
- Posicionamento da lâmpada e estrutura do tabuleiro de rede otimizada para maximizar a exposição dos objetos à radiação UV-C
- Janela de inspeção em vidro temperado para um acesso visual seguro aos objetos e para garantir que todas as lâmpadas UV-C estão funcionais durante o ciclo de desinfecção
- Lâmpadas Philips TL Mini TUV incluídas e pré-instaladas
- Pico de radiação ultravioleta a 253,7 nm (UVC)

- 2 interruptores de segurança que apagam as lâmpadas UV-C no caso de abertura accidental da porta durante o processo de desinfecção
- Cumpre todos os regulamentos e normas aplicáveis
- Tabuleiro central amovível para desinfetar artigos de maiores dimensões

Aplicações

- Retalhistas (especialmente os que permitem experimentar produtos com maiores preocupações de higiene como joias, artigos de maquilhagem, lingerie, óculos, auriculares, brinquedos, etc.)
- Farmácias
- Escritórios
- Bancos
- Hotéis
- Escolas e universidades
- Restaurantes e cantinas
- Cozinhas industriais
- Ginásios
- Cabeleireiros e spas
- Pontos de recolha para comércio eletrónico
- Pontos de serviço de entregas

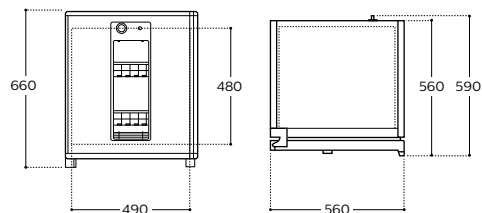
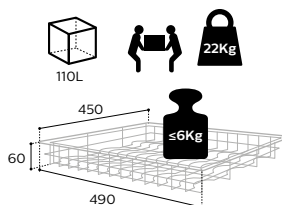


Câmara UVCC200

Informação técnica



A câmara de desinfecção UV-C foi concebida para a desinfecção de objetos para uso profissional, não médico. Utiliza lâmpadas UV-C da Philips cujo espectro de luz se encontra dentro da largura de banda de irradiação germicida UV (conhecido como espectro germicida UVGI), que inativa eficazmente agentes patogênicos como vírus, bactérias ou fungos em minutos, incluindo o SARS-CoV-2, o vírus que causa a COVID-19. A tecnologia da lâmpada UV-C utiliza a energia espectral mais eficaz contra agentes infecciosos, mas, ao contrário de algumas soluções no mercado, não provoca qualquer emissão de ozônio potencialmente perigosa para a saúde, tornando o processo isento de produtos químicos e sem gerar resíduos durante ou após a utilização.



Família	Philips UVCC200
Fonte de luz	5xTL Mini 16 W/TUV
Material	Caixa de aço inoxidável, janela frontal de vidro temperado
Consumo sistema de família	80,16 W
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	HF-S 158 TL-D II

Cor / acabamento	ALU
IP	20
Marcado CE	SIM
Vida útil	11000 h - 85 % UV-C no final da vida útil
Temperatura de funcionamento	+10 °C a +40 °C
Peso	22 Kg



Floor Standing Unit UVCA200

A unidade de desinfecção do ar por UV-C da Philips permite desinfetar o ar circulante de forma intensa e eficaz. Aspira o ar para dentro da unidade, na qual a radiação UV-C inativa até 90% dos micro-organismos num espaço de 80 m² em apenas uma hora (cobertura circular de 28 m²) (1).

Sem necessidade de montagem, a unidade pode deslocar-se de forma autónoma para desinfetar uma grande variedade de locais de atividade profissional, desde escritórios e lojas até à hotelaria. O design estético fornece radiação UV-C bem controlada (RG0), sendo que a unidade também pode ser utilizada na presença de pessoas.



Floor Standing Unit UVCC200

NOVEDADE

Desinfecção
UV-C



Benefícios

- Obtenha 90% de desinfecção do ar de um espaço de 80 m² em 2 horas (1).
- Câmara interior de irradiação UV-C robusta e fiável.
- Design estético.
- (1) Conclusão do teste da Henan Zhongke Lianchuang Test Service Co., Ltd: a unidade de desinfecção do ar por UV-C da Philips (UVCA200) foi colocada em funcionamento durante 60 minutos e 120 minutos, respetivamente, na câmara de teste de 80 m² e a taxa de mortalidade das bactérias naturais existentes no ar foi $\geq 90\%$ em cada ensaio, o que cumpre os requisitos da norma WS/T648-2019, "Requisitos gerais de higiene para máquinas de desinfecção do ar".
- Cobertura circular de 28 m².
- Não é necessária instalação ou montagem fixa, sendo possível mudar de local na divisão.
- Interface de utilização fácil com um visor perceptível, botões simples e uma gama completa de opções flexíveis.
- Segurança mecânica e eficácia germicida validadas por relatórios científicos independentes:
- Eficácia germicida validada por relatório de teste (1).
- Manutenção fácil com notificação no visor sobre as peças de substituição.

Características

- Material do compartimento: plástico à prova de UV.
- Lâmpada UV-C da Philips: 4*18 W, versão PL-L.
- Balastro Philips: HFP 236.
- Pannel tátil: temporizador com opções de 30/60/120 minutos e ligado, botão de velocidade da ventoinha com opções baixa, média e alta, botão de bloqueio para evitar o funcionamento indesejado e botão para ligar/desligar.
- Visor na interface do utilizador que inicia a contagem decrescente com o tempo de desinfecção predefinido.
- Preparação para funcionamento seguro: a lâmpada UV-C só pode acender quando a tampa traseira da câmara UV-C interna estiver corretamente colocada.
- Quatro rodas para deslocação do aparelho.

Aplicações

- Cabelheiros e salões de beleza
- Quartos de hotel
- Restaurantes
- Pequenos escritórios e salas de reuniões bancárias
- Salas de aula em escolas e creches
- Salas de espera em clínicas



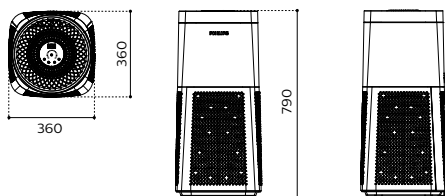


Floor Standing Unit UVCA200 **NOVEDADE**

Informação técnica



A unidade de desinfecção do ar UV-C UVCA200 da Philips permite desinfetar o ar circulante de forma intensa e eficaz. Sem necessidade de montagem, a unidade pode deslocar-se de forma autónoma para desinfetar uma grande variedade de locais de atividade profissional, desde escritórios e lojas até à hotelaria. O design estético fornece radiação UV-C bem controlada, sendo que a unidade também pode ser utilizada na presença de pessoas.



12NC	Type desc	Power	Lamp	Lamp Holder	Ballast	Shading cloth	Peso
9114 015 48581	UVCA200 EU	120W	4xTUV PL-L18W 9279 030 04007	2G11	HF-P218/236 9114 018 21890	9114 018 20890	12,3

Família	Philips Floor Standing Unit UVCA200
Fonte de luz	4xTUV PL-L 18 W
Material	Compartimento: Policarbonato
Consumo sistema de família	120 W
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	HF Performer
Possibilidade de regulação	NÃO
Fator de potência	>0,9
Classe elétrica	I
Cor / acabamento	Branco

IP	20
IK	03
Marca CE	SIM
Taxa de falhas do controlador	0,05 % às 50Khrs
Garantia	1 ano
Vida útil	9000 hrs - 90 % UV-C no final da vida útil
Temperatura de funcionamento	+20 °C a +40 °C
Peso	12,3 Kg
Instalação (tipo de montagem)	Unidade autónoma
Informações adicionais	Mais informações adicionais nas instruções de montagem



Sistemas de controle exterior

Na qualidade de líderes da revolução da tecnologia LED, criamos sistemas de iluminação que dão prioridade à eficiência energética, à sustentabilidade e à redução de custos operacionais. Focamo-nos em melhorar a habitabilidade e a eficiência luminosa dos ambientes de exterior, disponibilizando desde iluminação funcional geral a fantásticas experiências de cores variáveis que enriquecem a sua marca, promovem as interações sociais e revitalizam as comunidades.

Na Philips, contamos com a profunda experiência e com a gama completa de sistemas necessários para transformar os seus objetivos em aplicações de iluminação eficazes. Pode contar connosco para entendermos os seus objetivos e ajudarmos a especificar e a executar soluções perfeitas que garantam a iluminação ideal para os seus requisitos de iluminação específicos.

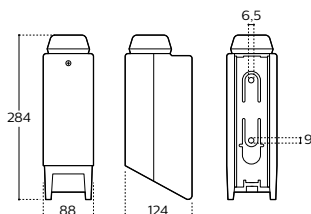


ConnectorKit

Informação técnica



As luminárias existentes podem conectar-se ao sistema Interact City através do ConnectorKit, uma caixa estanque com a OLC que é instalada na coluna. Funciona com maioria das luminárias, independentemente do fabricante ou do tipo de luminária, e é uma solução bastante adequada como retrofit.



Família	ConnectorKit
Versões	LLC7891
Temperatura ambiente	-30 °C a 60 °C
Cor	Cinzentos escuros RAL7043
Conectividade	GSM/GPRS 900/1800 MHz
Tensão de linha	220-240 V / 50-60 Hz
IP	66
IK	08
Marca CE	Sim

Instalação	Montagem em poste, requer um orifício de 20 mm no qual será aplicada uma proteção para o cabo, 2 tiras metálicas para suporte do poste e 2 parafusos de 6 mm. Diâmetro máximo de cabo de 6-12 mm com um comprimento máximo de 24 m e ligação através de DALI
Localização automática	GPS, CEP 50 < 2,5 m
Consumo em espera	< 1 W
Tensão de rede	230 V 50 / 50 Hz
Carga máxima	4 A
Número máximo de controladores	Suporta um máximo de 3 controladores DALI.
Outras opções disponíveis	O preço do ConnectorKit varia consoante os anos de serviço contratados

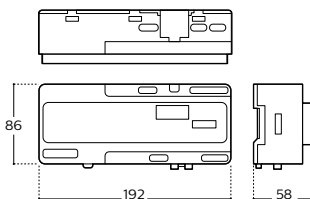


Controlador Interact City Cabinet-CPU (LCN7730)

Informação técnica



O controlador de segmento é o módulo principal, é a unidade central de processamento (CPU) no sistema de gabinete. Está equipado com um processador ARM Cortex A7 (operação de 1,3 GHz) mais potente e um kernel de Linux. Agora atualizado com comunicação 4G além de 2G e 3G. As interfaces normalmente utilizadas para medição de energia, corrente de carga, medição de fugas e relés estão integradas na CPU para facilitar a cablagem. A comunicação com os módulos opcionais realiza-se através da interface A-Bus, baseada em tecnologia RS485 testado industrialmente.



Família	Componente para Interact City Cabinet
Versões	LCN7730
Tensão de entrada	120 – 277 VCA (3P + N) para UL, 220 – 240 VCA (3P+N) para CE Tensão nominal: 230 VCA Frequência nominal: 50/60 Hz (\pm 5 Hz).
Número de operações do relé com corrente máxima COM1, NO 1750 VA COM1, NC 1750 VA COM2, NO 2750 VA	Tensão máxima de comutação: para CE: máx. 250 V; para UL: 120 – 277 V. Corrente máxima de comutação: 3 A (resistiva).
Consumo	< 3 W, apenas de controlador de segmento sem carga em A-Bus e USB.
Consumo do sistema	< 5,5 W, o controlador de segmento com um Switch AmpLight, um Current AmpLight e uma bateria AmpLight

Consumo máximo do sistema	< 18 W, o controlador de segmento e 460 mA em A-Bus e cada 250 mA em 2x USB
Bandas de comunicação	Suporta E-GSM 900, DCS 1800
USB	USB2.0, Type-A Receptacle.
Antena 2G/3G/4G	SMA fêmea, impedância de 50 ohm, binário de aperto: máx. 0,5 Nm.
Antena GPS	RPSMA fêmea; impedância de 50 ohm, binário de aperto: máx. 0,5 Nm.
Conector de relé	0,14 – 0,5 mm ² (AWG 26–20) sólido / trançado; comprimento: 4,5 mm; chave de parafusos plana tamanho 0,4 x 2,0; binário de aperto: 4,08 – 4,5 Kgf cm.
Temperatura de funcionamento	-20 °C – 60 °C
Humidade máxima	90%
Peso	385 g
Montagem	Calha DIN (EN50022)

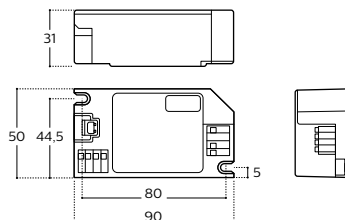


Cabinet Recetor LLC7730

Informação técnica



Coded Mains é uma tecnologia patenteada pela Philips para comunicação de informações de regulação sobre a rede de tensão de linha de um grande número de luminárias. Está disponível o recetor LLC7730 para converter o sinal de Coded Mains proveniente do transmissor em DALI. Este módulo será integrado na luminária ou no exterior, caso não exista espaço.



Família	Componente para Interact City Cabinet
Alimentação DALI	8 mA
Corrente 1-10 V	350 uA
Tipo de cabo	0,8..1,5 mm ² /AWG18..16
Gama de temperaturas do cabo	75 °C mín.
Comprimento da tira	9 ± 0,5 mm (0,35 ± 0,02 pol.)

Condutor	Rígido/trançado
Conector	Mola com abertura por pressão
Recetor de rede codificado	Dupla saída de regulação DALI. Os terminais DALI possuem isolamentos básicos.
IP	20
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 65 °C
Humidade	20% a 90% sem condensação
Certificados:	RoHs, REACH

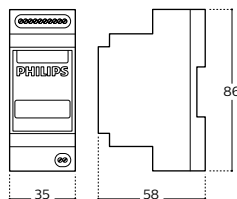


Amplight Battery (LFC7530)

Informação técnica



A bateria Amplight garante a comunicação com o servidor central em caso de corte de fornecimento. Componente utilizado no sistema de controlo de arca Interact City Cabinet.



Família	Componente para Interact City Cabinet
Versões	LFC7530
Tensão de entrada	12 V CC através de A-Bus
Corrente (durante o carregamento de bateria)	20 mA, máximo 55 mA
Corrente (durante o carregamento)	160 mA, máximo 300 mA
Carregamento da bateria	Das 22 h às 6 h
Indicador LED	LED Verde: quando não existe corte de fornecimento. LED vermelho: quando ocorreu um corte de fornecimento e a bateria entrou em funcionamento

Comunicação	Comunicação de duplo sentido (envio e receção) A-Bus
Bloco de terminais da bateria e A-Bus	0,14–0,5 mm ² (AWG 26–20) sólido/trançado; comprimento: 4,5 mm; chave de parafusos plana tamanho 0,4 x 2,0; binário de aperto: min. 0,12 Nm, máx. 0,15 Nm
Marca CE	Sim
Temperatura de funcionamento	Em modo de carga 0 °C a 40 °C, em modo de descarga -20 °C a 55 °C
Humidade máxima	90%
Peso	90 g
Montagem	Calha DIN (EN50022)
IP	20

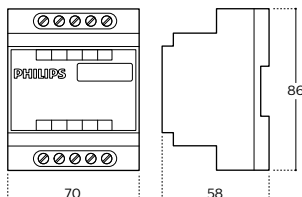


Amplight Guard (LFC7590)

Informação técnica



O Amplight Guard é um módulo de proteção contra sobretensão para a CPU Amplight. É utilizado nos casos em que a proteção standard da CPU Amplight não é suficiente. O Amplight Guard foi concebido especificamente para a CPU Amplight, fazendo com que este módulo seja capaz de suportar impulsos de sobrecarga de até ± 6 kV e impulsos de rajada de até ± 4 kV. O módulo é constituído por quatro canais protegidos independentes, cada um com uma proteção térmica incorporada. Os canais estão ligados ao neutro da rede. O protetor Amplight foi concebido para ser instalado numa calha DIN juntamente com a CPU Amplight



Família	Componente para Interact City Cabinet
Versões	LFC7590
Tensão de entrada	L1, L2, L3 para N 190 - 250 VCA
Corrente	150 mA, máximo 250 mA
Consumo	<0,4 W com carga máxima ligado à CPU
Tensão nominal	130 VCA
Frequência nominal	50 / 60 Hz

Bloco de terminais de entrada e saída	0,14–1,5 mm ² (AWG 26–16) sólido/trançado; apenas condutores de cobre, classificação 65 °C mín.; comprimento: 6 mm, chave de parafusos plana, tamanho 0,4 x 2,5 VDE isolada. Binário de aperto: min. 0,5 Nm, máx. 0,6 Nm (4,5–5,3 lbs pol.)
Marca CE	Sim
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +60 °C
Humidade máxima	90%
Peso	120 g
Montagem	Montagem em calha DIN

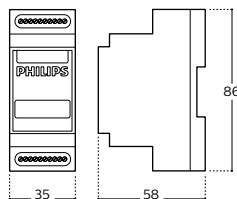


Amplight Current (LFC7510)

Informação técnica



O Amplight Current é integrado para fins de monitorização. O módulo permite a deteção de corrente no centro de comando e dispõe de um detetor de derivações. Em combinação com os sensores de fugas e de fases, a unidade pode localizar avarias em fases, circuitos, contactores, disjuntores, etc.



Família	Componente para Interact City Cabinet
Versões	LFC7510
Tensão de entrada	12 V CC através de A-Bus
Corrente	20 mA, máximo 25 mA
Frequência	50 / 60 Hz
Comunicação	Comunicação de duplo sentido A-Bus
Bloco de terminais do sensor e A-Bus	0,14–0,5 mm ² (AWG 26–20) sólido/trançado; comprimento: 4,5 mm; chave de parafusos plana, tamanho 0,4 x 2,0; binário de aperto: mín. 0,12 Nm, máx. 0,15 Nm

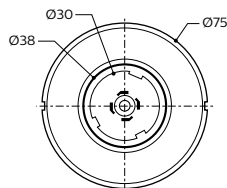
Comprimento do cabo A-Bus	<3 m
Cabos do sensor	<3 m
Temperatura de funcionamento	-20 °C - 65 °C
Humidade máxima	90%
Peso	51 g
IP	20



Bloco de terminais SR (Zhaga)

Informação técnica

Bloco de terminais disponível em luminárias com o controlador Philips Xitanium SR incorporado. Está conectado a este controlador e permite a integração de vários sensores na luminária.



Família	Bloco de terminais SR
IP	65
IK	08

Ligação	Com o controlador Philips Xitanium SR: 4 polos (24 V CC, SR+, SR-, E/S) Ligação dos dispositivos compatíveis: plug-in
Dimensões	Diâmetro de 20 mm
Dipositivos compatíveis	Interact City OLC SR, sensor Bluetooth, sensor de movimento e outros tipos de sensores

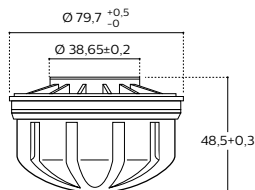


Multisensor para aplicações externas

Informação técnica



O multisensor para exterior liga-se a uma luminária com conector Zhaga compatível com o ZHAGA Book 18. O sensor deverá estar certificado sr & ZD4i e alimentado por driver certificado SR/D4i. É colocado na parte inferior de uma luminária e pode ser utilizado com ou sem combinação de um controlador (OLC) montado na parte superior e pode, portanto, funcionar como um controlador MULTI-Master DALI ou como um dispositivo de entrada DALI. Uma das características é que funciona como um sensor de movimento RADAR que pode ser usado para o funcionamento da luz a pedido. O sensor deteta o movimento de pessoas, bicicletas, carros, etc. e pode ser configurado através de uma aplicação móvel. O sensor de movimento também pode ser usado como "contador de tráfego". O LRI8135 incorpora Bluetooth para a sua configuração através de uma aplicação móvel. No futuro, serão incluídas mais opções sensoriais relacionadas com a iluminação e irão todas integradas neste dispositivo.



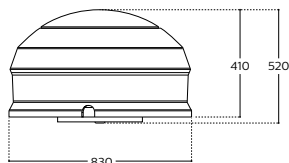
Família	Philips Outdoor Multisensor
Versão	LRI8135
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 85 °C
Cor	Cinza transparente
Corrente	0,5W max.
Tensão de entrada	24Vdc
IP	66

IK	09
Conexão	Plu&play Zhaga book 18
Vida útil	100 Khrs
Faixa de deteção de fotocélula	15 a 200 Lux
Sensor de Movimento	Frequência 24GHz Distância de deteção 15 m (humanos), 30 m (carros) Faixa de velocidade 1 m/s a 38 m/S (máx 140 Km/h)
Certificados	CE, UL e D4i



WattStopper

Informação técnica



Cor	Cinzento
Material	Policarbonato
Peso	60 g
Conector	SR (bloco de terminais standard Zhaga book18)
Tensão de entrada	proporcionada pelo controlador SR, 24 V
Corrente	16 mA máx.
Óticas	2 lentes disponíveis

Temperatura de funcionamento	-40 °C a 75 °C
IP	66
IK	09
Parâmetros ajustáveis	Fluxo máximo e mínimo, tempo de corte, tempo de atraso, sensibilidade, transição entre níveis
Aplicação a partir do telemóvel	Legrand Sensor Configuration



Funcionalidades dos controladores de iluminação de rua e ferramentas de programação

Informação técnica

Os controladores Philips Xitanium são utilizados em todas as aplicações de iluminação de rua: ambiente, rodoviária geral, residencial, desporto, postos de abastecimento de combustível, assim como túneis. Em seguida, são apresentadas as várias funcionalidades de controlo que integram.

<p>Funcionalidade de regulação através da tensão da rede/ AmpDim (D13)</p>	<p>Funcionalidade integrada nos controladores Philips Xitanium para controlo da iluminação com um regulador através da tensão de rede, por meio da redução de tensão de linha do centro de comando. O equipamento interpreta a redução de tensão como um sinal de controlo para reduzir o fluxo. A curva de regulação predefinida pode ser posteriormente modificada com a ferramenta MultiOne</p>	
<p>Funcionalidade de cabo piloto (D11/ D12)</p>	<p>Funcionalidade integrada que permite regular o fluxo para 50% quando não é aplicada tensão no cabo piloto. Esta funcionalidade liga-se diretamente ao equipamento, simplificando ao máximo a instalação. As luminárias Philips de iluminação de rua que incorporam esta funcionalidade são definidas com a nomenclatura D11 (regulação quando não é aplicada tensão no cabo piloto) e D12 (regulação quando é aplicada tensão no cabo piloto). A percentagem de regulação predefinida é de 50%, mas pode ser posteriormente modificada com a ferramenta MultiOne.</p>	
<p>Funcionalidade DynaDimmer (DDF)</p>	<p>A DynaDimmer é uma solução de regulação autónoma integrada nos controladores Philips Xitanium. Permite estabelecer até 5 níveis de fluxo e 5 períodos de tempo ao longo da noite, adaptando-se perfeitamente às necessidades de cada aplicação, conseguindo uma poupança de energia de cerca de 25%, dependendo da curva de regulação escolhida. Oferece a flexibilidade de ajustar a programação sempre que for necessário, utilizando a ferramenta de programação MultiOne. As luminárias Philips de iluminação de rua que integram esta funcionalidade são definidas com a nomenclatura "DDFX", em que o X representa o tipo de curva programada. As curvas standard são DDF1, DDF2, DDF3 e DDF27. Qualquer outra curva pode ser posteriormente programada com a ferramenta MultiOne</p>	
<p>Funcionalidade LumiStep (LS)</p>	<p>A LumiStep é uma solução de regulação progressiva autónoma que reduz automaticamente a potência da fonte de luz de 100% para 60% segundo um modelo predefinido, proporcionando uma poupança média de energia de cerca de 20% sem investimentos adicionais na infraestrutura de controlo. As luminárias que integram esta funcionalidade são definidas com a nomenclatura (LS). As curvas standard são LS6 e LS8. Qualquer outra curva pode ser posteriormente programada com a ferramenta MultiOne</p>	
<p>Funcionalidade DALI (D9)</p>	<p>DALI (Digital Addressable Lighting Interface – Interface de iluminação com direcionamento digital) é um protocolo uniformizado de comunicação, não sujeito a regime privado, para equipamentos de controlo eletrónicos reguláveis, que oferece uma maior funcionalidade e facilidade de uso. A comutação e a regulação são geridas através da linha de controlo. Dispensa a utilização de relé. As informações importantes, como o estado da fonte de luz, são armazenadas no equipamento de controlo e estão disponíveis para o elemento de controlo. Embora todos os controladores Philips Xitanium estejam equipados com a funcionalidade DALI, quando as luminárias incluem a designação D9 na descrição, significa que são fornecidas com a cablagem DALI preparada de fábrica para ligar diretamente o controlador no local.</p>	
<p>NTC</p>	<p>Sistema de controlo de temperatura integrado nos controladores Philips Xitanium para controlo da temperatura de funcionamento da placa LED</p>	
<p>SimpleSet</p>	<p>Funcionalidade dos novos controladores Philips Xitanium que permite a programação das diferentes opções de controlo através da tecnologia NFC (por proximidade), ao utilizar a ferramenta MultiOne SimpleSet. Consultar modelos de controladores Philips que integram esta funcionalidade</p>	
<p>Proteção contra sobretensão</p>	<p>Dependendo do controlador utilizado, a proteção é de 4 ou 6 kV</p>	



Funcionalidades dos controladores de iluminação de rua e ferramentas de programação

Informação técnica



A forma mais simples de configurar um controlador Philips. Existem duas ferramentas para a programação dos controladores: uma que se liga entre o computador (através de uma porta USB) e o sinal DALI do controlador; e outra que se liga através de NFC (tecnologia de proximidade), conhecida como SimpleSet. O software para programação pode transferir-se através da Internet, em www.philips.com/multitone.



LCN9610



LCN9620



LCN8600/00



Software

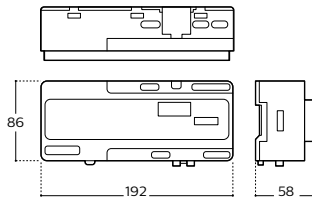


BaseLogic Controlador-CPU (LCN7720)

Informação técnica



O controlador de segmento é o módulo principal, é a unidade central de processamento (CPU). Possui um controlo de diagnóstico interno e histórico de eventos, e monitoriza a tensão nas três fases de corrente que chegam ao quadro. Está equipado com um processador ARM Cortex A5 (550 MHz) e Linux Kernel. As interfaces normalmente utilizadas para medição de energia, corrente de carga, medição de fugas e relés estão integradas na CPU para facilitar a cablagem. A comunicação com os módulos opcionais realiza-se através da interface A-Bus, baseada em tecnologia RS485. Com este novo controlador, o switch, o current e o módulo de comunicação RS485 estão integrados, ao passo que, até agora, eram todos módulos independentes da CPU.



Família	Componente para BaseLogic
Versões	LCN7720
Tensão de entrada	120 – 277 VCA (3P + N) para UL, 220 – 240 VCA (3P+N) para CE Tensão nominal: 230 VCA Frequência nominal: 50 / 60 Hz (\pm 5 Hz).
Número de operações do relé com corrente máxima COM1, NO 1750 VA COM1, NC 1750 VA COM2, NO 2 750 VA	Tensão máxima de comutação: para CE: máx. 250 V; para UL: 120–277 V. Corrente máxima de comutação: 3 A (resistiva).
Consumo	<3 W, apenas de controlador de segmento sem carga em A-Bus e USB.
Consumo do sistema	< 5,5 W, o controlador de segmento com um Switch AmPLight, um Current AmPLight e uma bateria AmPLight

Consumo máximo do sistema	< 18 W, o controlador de segmento e 460 mA em A-Bus e cada 250 mA em 2x USB
USB	USB2.0, Type-A Receptacle.
Ethernet	Tab-Down RJ45. De acordo com o padrão (EEE8023) com Isolamento mínimo de 1500 Vrms.
Temperatura de funcionamento	-20 °C - 60 °C
Conector de relé	0.14 - 0.5 mm2 (AWG 26-20) sólido / trançado; comprimento: 4.5 mm; chave de parafusos plana, tamanho 0.4 x 2.0; binário de aperto: 4.08~4.5 Kgf cm
Humidade máxima	90 %
Peso	385 g
Montagem	Calha DIN (EN50022)

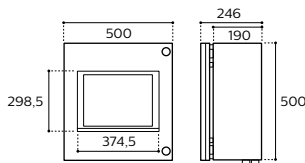


TunneLogic Controlador

Informação técnica



O controlador ou MCU é o eixo central do sistema, pois acolhe o software do sistema para facilitar o processo de controlo, supervisão, e monitorização das luminárias Led e dos demais interfaces externos. Para fins de redundância, pode ser instalado um segundo MCU. O primeiro MCU actua como MCU de serviço, enquanto que o segundo actua como MCU de reserva. Os dois MCU comunicam-se através de RS-485 via DyNet e Ethernet para a comunicação Modbus. Normalmente, um MCU está de serviço enquanto o outro está em espera. O sistema SCADA deve comunicar com os dois sistemas.



Família	Componente para TunneLogic
Versões	LFC7620/02
Tensão de entrada	100 até 240 Vac. Tensão Nominal: 230 VAC, Frequência Nominal: 50/60Hz (+ 5 Hz).
Temperatura de funcionamento	0°C a 50°C
Cabeamento de entrada	2 m incluído
SCADA conexão	Serial ou Ethernet

RS-485	Bus connector: 4 x circular 4-pole Photometer connector: 2 x circular 4-pole
Max. número de Ethernet Gateways	Connected to DGGs: 254 Connected to MCU: 4
Max. DGGs	Por RS-485 por seção: 100 Por sistema: 254
Humidade máxima	90 % sem condensação
Peso	28 Kg

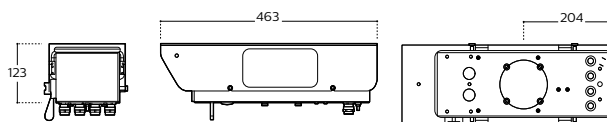


Luminancímetro LRL7620/01, 02, 03 e 04

Informação técnica



O luminancímetro do sistema BasicLogic mede com precisão as luminâncias na entrada e/ou saída do túnel para adaptar a iluminação do mesmo às condições luminosas existentes no exterior do túnel.



Família	Componente para BaseLogic
Versões	LRL7620/01/02/03 e 04
Entrada/frequência:	100-240 V 50/60 Hz 1,5 A
Compartmento	Em aço galvanizado e pintado em pó.
Controlo de saída	Terminal RS-485 interno
RS-485 comp. máximo	1 KM

Ligação	Pré-cablagem com 5 m
Terminal RS-485	D+, D-, SGND
IP	66
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 50 °C
Marca CE	Sim
Humidade máxima	0% a 90% de HR
Peso	4,5 kg

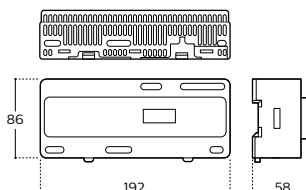


BaseLogic Transmissor LFC7710

Informação técnica



Transmissor de sinal



Família	Componente para BaseLogic
Versões	LFC7710
Consumo	<20 W
Tensão de rede	100-277 V 50/60 Hz
Saída Tx transformador	Máx. 130 VA
Marca CE	Sim
Modo de interface DALI	Subordinado
Fonte de tensão de linha	8 mA

Comprimento de cabo	< 10 m
Protocolo	DALI 2.0
IP	20
Peso	375 g
Compartmento	Policarbonato
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 60 °C
Humidade	20% a 90% sem condensação
Certificados:	RoHs, CE

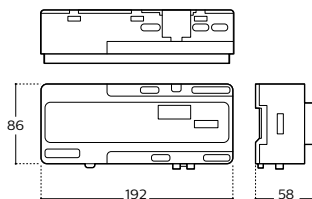


Interact Sports Controlador-CPU (LCN7720)

Informação técnica



O controlador de segmento é o módulo principal, é a unidade central de processamento (CPU). Possui um controlo de diagnóstico interno e histórico de eventos, e monitoriza a tensão nas três fases de corrente que chegam ao quadro. Está equipado com um processador ARM Cortex A5 (550 MHz) e Linux Kernel. As interfaces normalmente utilizadas para medição de energia, corrente de carga, medição de fugas e relés estão integradas na CPU para facilitar a cablagem. A comunicação com os módulos opcionais realiza-se através da interface A-Bus, baseada em tecnologia RS485. Com este novo controlador, o switch, o current e o módulo de comunicação RS485 estão integrados, ao passo que, até agora, eram todos módulos independentes da CPU.



Família	Componente para Interact Sports
Versões	LCN7720
Tensão de entrada	120 – 277 VCA (3P + N) para UL, 220 – 240 VCA (3P+N) para CE Tensão nominal: 230 VCA Frequência nominal: 50/60 Hz (+ 5 Hz).
Número de operações do relé com corrente máxima COM1, NO 1750 VA COM1, NC 1750 VA COM2, NO 2750 VA	Tensão máxima de comutação: para CE: máx. 250 V; para UL: 120–277 V. Corrente máxima de comutação: 3 A (resistiva).
Consumo	<3 W, apenas de controlador de segmento sem carga em A-Bus e USB.
Consumo do sistema	< 5,5 W. o controlador de segmento com um Switch Amplight, um Current Amplight e uma bateria Amplight

Consumo máximo do sistema	< 18 W, o controlador de segmento e 460 mA em A-Bus e cada 250 mA em 2x USB
Bandas de comunicação	Suporta E-GSM 900, DCS 1800
USB	USB2.0, Type-A Receptacle.
Antena 2G/3G/4G	SMA fêmea, impedância de 50 ohm, binário de aperto: máx. 0,5 Nm.
Antena GPS	RPSMA fêmea; impedância de 50 ohm, binário de aperto: máx. 0,5 Nm.
Temperatura de funcionamento	-20 °C – 60 °C
Humidade máxima	90%
Peso	385 g
Montagem	Calha DIN (EN50022)

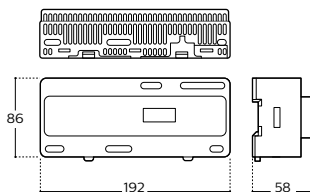


Interact Sports Transmissor LFC7710

Informação técnica



Transmissor de sinal: Coded Mains é uma tecnologia patenteada pela Philips para comunicação de informações de regulação sobre a rede de tensão de linha de um grande número de luminárias. Está disponível o transmissor LLC7710 para transformar o sinal para a DALI ou 1-10 V enviado ao Coded Mains Receiver.



Família	Componente para Interact Sports
Versões	LFC7710
Consumo	<20 W
Tensão de rede	100-277 V 50/60 Hz
Saída Tx transformador	Máx. 130 VA
Marca CE	Sim
Modo de interface DALI	Subordinado
Fonte de tensão de linha	8 mA

Comprimento de cabo	< 10 m
Protocolo	DALI 2.0
IP	20
Peso	375 g
Compartimento	Policarbonato
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 60 °C
Humidade	20% a 90% sem condensação
Certificados:	RoHS, CE

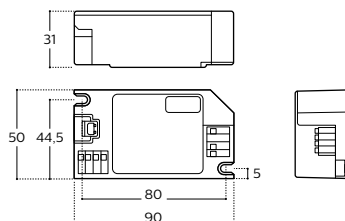


Interact Sports Recetor LLC7730

Informação técnica



Coded Mains é uma tecnologia patenteada pela Philips para comunicação de informações de regulação sobre a rede de tensão de linha de um grande número de luminárias. Está disponível o recetor LLC7730 para converter o sinal de Coded Mains proveniente do transmissor em DALI ou 1-10 V.



Família	Receptor Interact Sports
Alimentação DALI	8 mA
Corrente 1-10 V	350 uA
Tipo de cabo	0,8...1,5 mm ² / AWG18...16
Gama de temperaturas do cabo	75 °C mín.
Comprimento da tira	9 ± 0,5 mm (0,35 ± 0,02 pol.)
Condutor	Rígido / trançado

Conector	Mola com abertura por pressão
Recetor de rede codificado	Dupla saída de regulação DALI e 1-10 V detetada automaticamente Os terminais DALI e 1-10 V possuem isolamentos básicos.
IP	20
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 65 °C
Humidade	20% a 90% sem condensação
Certificados:	RoHS, REACH

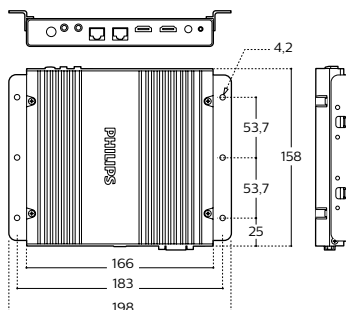


Pasarela Interact Landmark

Informação técnica



A iluminação conectada integra luminárias com redes de dados, criando sistemas através dos quais os produtos Color Kinetics transformam ambientes. As luminárias conectadas partilham dados sobre o seu estado e funcionamento com o Interact Landmark Gateway. A Interact Landmark Gateway é a base do sistema Interact Landmark e permite a monitorização, a administração e a manutenção remota de cada luminária conectada individualmente. A Interact Landmark Gateway utiliza a conectividade standard da Internet.



Versões	GateWay Interact Landmark
Temperatura de funcionamento	-0 °C a 40 °C
Humidade	0 a 90% (sem condensação)
Tensão de entrada	100 – 240 VCA auto-switching Frequência nominal: 50/60 Hz (± 5 Hz)
Consumo	40 W Máx.
Dimensões	166 x 158 x 25 mm
Peso	2,4 kg.
Protocolo de comunicação	Protocolo KINET Ethernet através de Ethernet switch
Montagem	Calha DIN (EN50022)
Peso	385 g
Ranhura de expansão	Full Size Mini. 1 cartão/Half Size 1 cartão. 1 cartão SIM
Painel frontal	Botão de ligação/desconexão; 2 portas USB 2.0; 1 porta COM; 1 porta eSATA; 1 entrada para cartão SD

Painel traseiro	DC 19V Jack x1, HDMI x2, RJ45 LAN Jack x2, HD Audio ports (Line out x1, Mic in x1)
Certificações.	UL, CE, CCC, FCC, RCM
Segurança	Interior (localização em lugar seco)
Requisitos de CPU	Intel Bay trail series Quad Core CPU
Requisitos de memória	Dual Channel Mode, support SO-DIMM DDR3Lx2, 1333 MHz,
Requisitos da placa gráfica	Intel® HD graphic, integrada na CPU
Requisito de armazenamento	Support mSATAx1
Requisito de áudio	Realtek ALC662 HD Audio CODEC
Requisito de LAN	Realtek RTL8111G x2

Sistema Dynalite

Sistema de controlo em rede para interiores

O Dynalite é um sistema de controlo integral que garante o uso eficiente dos edifícios de forma simples. Esta solução permite que a iluminação seja utilizada apenas quando necessário, reduzindo ao mínimo o consumo de energia sem comprometer o conforto dos ocupantes.

O Dynalite possibilita, entre outras funcionalidades: controlo horário, centralizado ou local através de ecrãs táteis, painéis, comandos infravermelhos, browser e até mesmo smartphones ou tablets; controlo inteligente consoante a ocupação ou regulação dos níveis consoante o fornecimento de luz natural no edifício; manutenção preventiva através da monitorização; integração com outros sistemas, etc.



Sistema de controlo de iluminação em rede de elevadas prestações para uma gestão eficiente dos edifícios de uma forma fiável, robusta e escalável para qualquer necessidade e tamanho de instalação, permitindo assim a otimização do uso da iluminação apenas quando necessário e a redução do consumo de energia, assegurando o máximo conforto do utilizador. Dispõe de uma potente e intuitiva ferramenta de manutenção preventiva, bem como uma grande variedade de tecnologia de integração, que permite que este sistema interaja com outros sistemas de terceiros (climatização, sombreamento, segurança, etc.).

Família	Dynalite
Elementos do sistema	Interfaces de utilizador, Sensores, Controladores de sinal, Controladores de relé, Controladores de fase, Controladores multiusos, Dispositivos de rede e integração, Software e apps
Protocolo de rede	Dynet (RS-485/Ethernet)

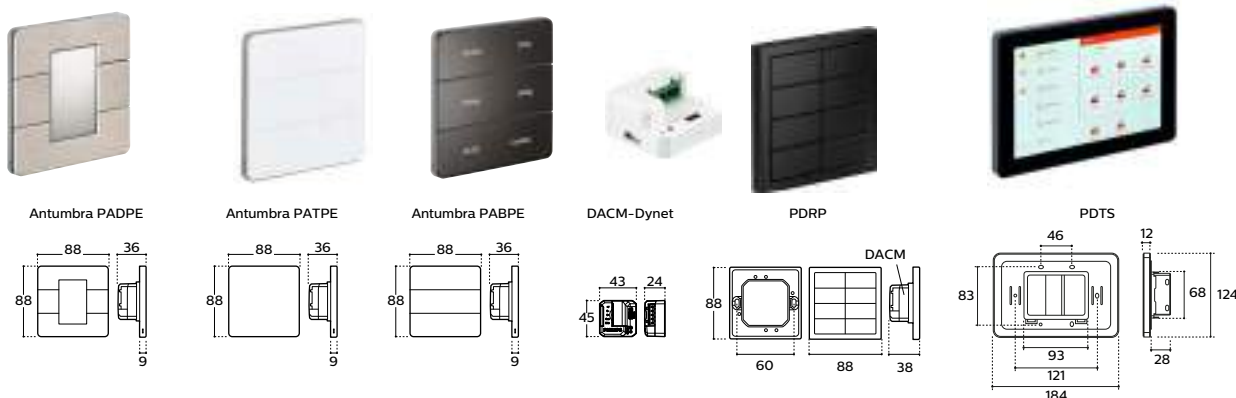
Protocolos integráveis	BACnet, ModBus, KNX, LON, DMX, RS232. Consultar outros protocolos disponíveis
Protocolos de regulação	DALI, DSI, 1-10 V, DMX512, PWM e Regulação de Fase
Possibilidades de controlo	Iluminação, Climatização, Persianas/Estores
Marca CE	SIM



Dynalite Interfaces de utilizador

Informação técnica

Ampla família de interfaces de utilizador para o sistema Dynalite com grande diversidade de acabamentos e designs. Deste modo, podem adaptar-se a qualquer orçamento e decoração, proporcionando aos utilizadores um meio intuitivo de interação com o sistema de iluminação.



Família	Interfaces de utilizador
Elementos da família	- Teclados Antumbra, design inovador com ecrã plano, com 2, 4 e 6 botões, efeitos de iluminação traseira, sensibilidade à proximidade e possibilidade de pedido de serigrafia personalizada. Estão disponíveis três versões: monitor (PADPE), tátil (PATPE) e botão (PABPE). Cada teclado requer um módulo de controlo (DACM-Dynet). - Teclados Revolution (PDRP), com botões tradicionais. - Ecrãs táteis: PDTS.
Funcionalidade dos elementos	Sensor de proximidade, atuador capacitivo, sensores de luz e temperatura. Ecrã LCD para as versões Monitor.
Protocolo de rede	Dynet (RS-485)
Material	Versões em alumínio, vidro e plástico
Tensão de linha	Teclados Antumbra e Revolution: a partir do próprio BUS Dynet Ecrãs táteis: requerem uma fonte de tensão de linha externa (DDNP150)
IP	20
Marca CE	SIM

Descrição de teclados Revolution

PDRP - 8xxE - B - B - B - X

 1 2 3 4 5

- 1** Número de botões: 8 (versões de 2 e 4 botões disponíveis em 2022).
 - 2** Cor do botão de vidro (B: black ou preto, W: white ou branco)
 - 3** Cor da moldura de vidro (B: black ou preto, W: white ou branco)
 - 4** Cor da borda externa de policarbonato (B: black ou preto, W: white ou branco)
 - 5** L: com serigrafia e X: sem serigrafia
- Mais cores disponíveis em 2022

Blocos de terminais	Ligação a terminais
Instalação	Teclados: caixa de mecanismos universal, não incluída. Requer um módulo de controlo (DACM-Dynet) por cada teclado. Ecrãs táteis: caixa de mecanismos universal, não incluída. Requer fonte de alimentação.
Outras opções a pedido	Detalhe dos diferentes acabamentos na tabela anexa. Teclado Revolution: escolha o código básico em nossa tabela de preços e, em seguida, escolha os diferentes acabamentos de cor, luz e gravação no configurador online (https://www.lighting.philips.com/main/products/lighting-controls/antumbra-configurator), o PDF obtido será usado para fazer o pedido. Teclado Antumbra: escolha o código básico em nossa tabela de preços, e escolha os diferentes acabamentos do cor frontal, do rebordo e serigrafia no configurador online (https://www.lighting.philips.com/main/products/lighting-controls/antumbra-configurator), o PDF obtido será usado para fazer o pedido. Exceção: para encomendar versões com 6 botões sem serigrafia e visor branco, não é utilizado o configurador, são utilizados os códigos publicados na tabela de preços (ver final do Catálogo).

Descrição de teclados Antumbra

Display

PADPE - WB

 1

- 1** 1.ª letra: cor frontal: W (branco), M (magnésio-preto), S (prata), e acabamentos metálicos em alumínio, ouro, vintage e outros
2.ª letra: cor do rebordo: W (branco), M (magnésio-preto), C (crómio), A (alumínio)

Táteis

PATPE - WB - X

 1 2

- 1** 1.ª letra: cor frontal: W (branco), B (preto), S (prata)
2.ª letra: cor do rebordo: W (branco), B (preto), C (crómio), A (alumínio)
- 2** Gravado nos botões: X (sem gravação), L (com gravação)

Teclado

PABPE - WW - X

 1 2

- 1** 1.ª letra: cor frontal: W (branco), M (magnésio-preto), S (prata), e acabamentos metálicos em alumínio, ouro, vintage e outros
2.ª letra: cor do rebordo: W (branco), M (magnésio-preto), C (crómio), A (alumínio)
- 2** Gravado nos botões: X (sem gravação), L (com gravação)

Configurador online para escolha dos diversos acabamentos e adicionar serigrafia: <https://www.antumbra.lighting.philips.com/#/configurator/38b5b087-1f7a-4b5f-b896-d9d43be17805/configurator>

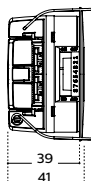
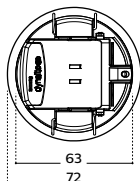
Nota importante: para funcionarem, todos os teclados Antumbra e Revolution requerem o módulo de controlo DACM-Dynet



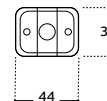
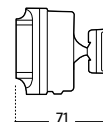
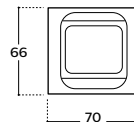
Multissensores para diferentes aplicações e requisitos de instalação com função de deteção de movimento, célula fotoelétrica para medição da luz e recetor para comandos infravermelhos com códigos RC5.



DUS360CR



DUS90AHB



Família	Sensores
Elementos da família	DUS360CR, DUS360CS, DUS804C-UP, DUS360CR-DALI, DUS360CS-DALI, DUS90-WHB-DALI, DUS90-AHB-DALI e DUS30-LHB-DALI
Funcionalidade dos elementos	Deteção de movimento, sensor de luz e recetor de infravermelhos (RC5)
Protocolo de rede	Sensores Dynet: BUS Dynet Sensores DALI: BUS DALI (funciona com controlador DALI Multimaster DDBC120-DALI)
Tensão de linha	Sensores Dynet: a partir do próprio BUS Dynet Sensores DALI (*): a partir do próprio BUS DALI

IP	20
Marca CE	SIM
Blocos de terminais e cablagens	Ligação a terminais
Instalação	Encastrado no teto: DUS360CR e DUS360CR-DALI Encastrado no teto: DUS360CS, DUS360CS-DALI, DUS804C-UP (ultrassons) e DUS90-AHB-DALI (grande altura) Fixo à parede: DUS90-WHB-DALI (feixe largo) e DUS30-LHB-DALI (grande alcance)

	BUS	Instalação	Funcionalidade	Padrão de deteção
DUS360CR	Dynet	Encastrável em teto	Deteção de movimento, sensor de luz e recetor de IV (RC5)	Retangular de 6 x 8 m (montado a 2,4 m)
DUS360CS	Dynet	Fixo ao teto	Deteção de movimento e sensor de luz	360° e retangular de 5,5 x 7 m (montado a 2,4 m)
DUS90CS	Dynet	Fixo ao teto ou à parede	Deteção de movimento e sensor de luz	Ângulo de 90° e 20 m de alcance (montado a 2,4 m)
DUS30CS	Dynet	Fixo ao teto ou à parede	Deteção de movimento e sensor de luz	Ângulo de 30° e 30 m de alcance (montado a 2,4 m)
DUS804C-UP	Dynet	Fixo ao teto	Deteção de movimento por ultrassons	Retangular de 8 x 16 m (montado a 2,4 m)
DUS360CR-DALI	DALI (*)	Encastrável em teto	Deteção de movimento, sensor de luz e recetor de IV (RC5)	Retangular de 6 x 8 m (montado a 2,4 m)
DUS360CS-DALI	DALI (*)	Fixo ao teto	Deteção de movimento, sensor de luz e recetor de IV (RC5)	360° retangular de 5,5 x 7 m (montado a 2,4 m)
DUS90-WHB-DALI	DALI (*)	Fixo à parede	Deteção de movimento, sensor de luz e recetor de IV (RC5)	Ângulo de 90° e 12 m de alcance (montado a 2,4 m)
DUS90-AHB-DALI	DALI (*)	Fixo ao teto	Deteção de movimento, sensor de luz e recetor de IV (RC5)	Altura máxima de 10 m. Altura=h. Padrão de deteção: L=2 x h e W=0,07 x h
DUS30-LHB-DALI	DALI (*)	Fixo à parede	Deteção de movimento, sensor de luz e recetor de IV (RC5)	Ângulo de 30° e padrão 3 x 25 m (montado a 2,1 m)

(*) Todos os sensores DALI funcionam exclusivamente com o controlador DDBC120-DALI

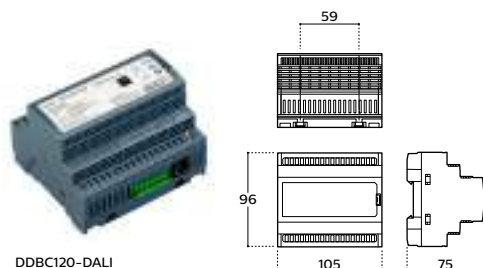


Dynalite Controladores de sinal

Informação técnica



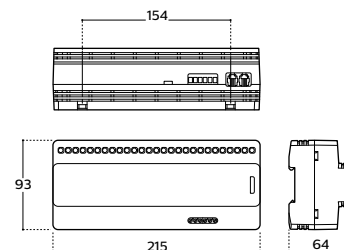
Controladores para regulação de lâmpadas com equipamentos eletrónicos reguláveis 1-10 V, DSI, DALI broadcast ou DALI orientável. Entre os controladores, destaca-se a solução MultiMaster que combina a flexibilidade de interligação do DALI com a capacidade de controlo da rede Dynet. Tanto o multisensor DALI como os dispositivos de entradas de contactos secos DALI podem comunicar através da rede com o resto dos elementos de controlo através da ligação direta ao cabo de sinal de controlo DALI, o que facilita o processo de instalação e reduz a cablagem.



DDBC120-DALI



DDBC1200



Família	Controladores de sinal
Elementos da família	DDBC120-DALI, DDBC1200, DDBC516FR-DALI, DMBC110, DDLEDC605-GL
Protocolo de rede	Dynet (RS-485)
Protocolos de regulação	DDBC120-DALI: DALI orientável DDBC1200: DALI Broadcast, DSI, 1-10 V (12 saídas, máximo 80 de balastos por saída e 300 no total) DDBC516FR-DALI: DALI Broadcast, DSI, 1-10 V (5 saídas de relé de 16 A, máximo 10 de balastos por saída) DMBC110: DALI Broadcast, DSI, 1-10 V (1 saída de relé) DDLEDC605-GL: 6 saídas PWM, máximo 5 A por saída, 20 A no total

Tensão de linha	220-240 V: DDBC120-DALI, DDBC1200, DDBC516FR-DALI e DMBC110 Fonte de alimentação externa do LED para regulação (de 9 a 32 V CC): DDLEDC605-GL
Instalação	Montagem em calha DIN, exceto DMBC110 (formato de balastro)
IP	20
Marca CE	SIM

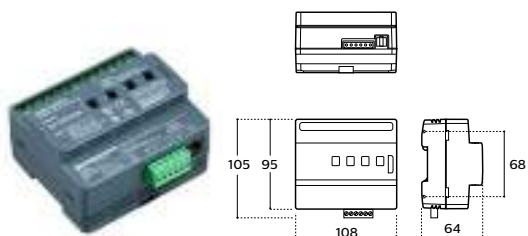


Dynalite Controladores de relé

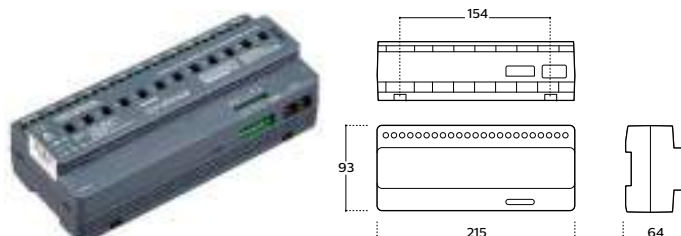
Informação técnica



Controladores de ligação/desconexão de todo o tipo de cargas.



DDRC420FR v2



DDRC1220FR-GL

Família	Controladores de relé
Elementos da família	DDRC420FR v2 e DDRC1220FR-GL
Protocolo de rede	Dynet (RS-485)
Capacidade de carga	DDRC420FR v2: 4 saídas, 20 A por saída DDRC1220FR-GL: 12 saídas, 20 A por saída

Tensão de linha	220-240 V
Instalação	Montagem em calha DIN
IP	20
Marca CE	SIM
Outros	Saídas sem potencial (feed through)

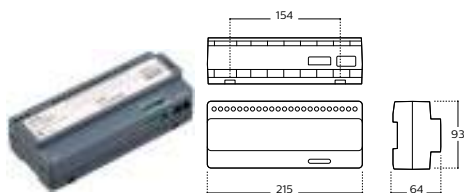


Dynalite Controladores de fase

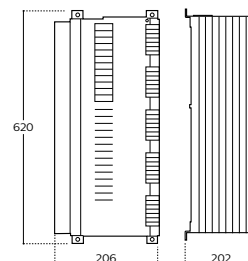
Informação técnica



Controladores de regulação de fase ascendente (leading edge) e fase descendente (trailing edge) para cargas resistivas e indutivas, incluindo lâmpadas LED, de incandescência, néon, lâmpadas de baixa tensão com transformadores eletromagnéticos (convencionais) e eletrónicos.



DDLE801



DTE1210

Família	Controladores de fase
Elementos da família	Regulador de fase ascendente: DDLE801 e DDLE802 Regulador de fase descendente: DTE1210
Protocolo de rede	Dynet (RS-485)

Capacidade de carga	DDLE801: 8 saídas, 1 A por saída DDLE802: 8 saídas, 2 A por saída DTE1210: 12 saídas, 10 A por saída
Tensão de linha	220-240 V
Instalação	Montagem em calha DIN: DDLE801 e DDLE802 Montagem na parede: DTE1210
IP	20
Marca CE	SIM



Dynalite Controladores multifunções

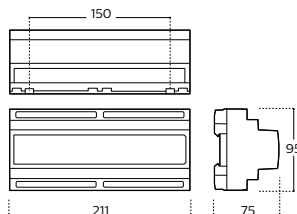
Informação técnica



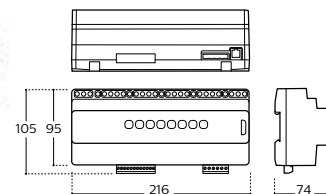
Controladores que permitem combinar o controlo de diferentes fontes de luz: incandescentes, halogéneos, LED, descarga ou fluorescência (DALI Broadcast, DSI ou 1–10 V) através da utilização de cartões modulares.



DDMC-GRMS



DDMC802



Família	Controladores multifunções
Elementos da família	DDMC-GRMS e DDMC802
Protocolo de rede	Dynet (RS-485)
Protocolos de regulação	DDMC-GRMS: equipado com 5 ranhuras para cartões, indispensável pedir em separado (ver secção seguinte) DDMC802: equipado com 4 ranhuras para cartões, indispensável pedir em separado (ver secção seguinte)
Cartões modulares para DDMC-GRMS	DDL102: 1 saída, 2 A por saída, regulação de fase ascendente DDTM102: 1 saída, 2 A por saída, regulação de fase descendente DDRM104: 1 saída, 4 A por saída, relé DDBM101: 1 saída, 1 A por saída, Dali Broadcast, 1-10 V ou DSI

Cartões modulares para DDMC802-GL	DGLM402: 4 saídas, 2 A por saída, regulação de fase ascendente, ocupa 2 ranhuras DGTM402: 4 saídas, 2 A por saída, regulação de fase descendente, ocupa 2 ranhuras DGBM200: 2 saídas, DALI Broadcast, 1–10 V ou DSI, ocupa 1 ranhura DGRM204: 2 saídas, 4 A por saída, relé, ocupa 1 ranhura
Tensão de linha	220-240 V
Instalação	Montagem em calha DIN
IP	20
Marca CE	SIM



Dynalite Dispositivos de rede e integração

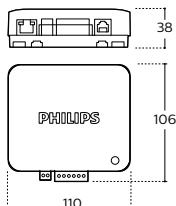
Informação técnica



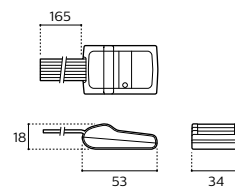
Dispositivos de rede Dynet e de integração para permitir a comunicação do sistema e a integração com outros sistemas (DMX, KNX LON, ETHERNET, BACNET, RS485, RS232).



PDEG Ethernet Gateway



DPMI940-DALI



Acessórios	Dispositivos de rede e integração
Elementos da família	PDEG Ethernet Gateway, DDNP1501, DTK622-USB-J, DDNG232, DDNG485, DLLI8180, DPMI940-DALI, DDMIDC8, DDFCUC010, DDCFCUC024, DDNG-BACnet, DDNG-KNX e DDNI-LON
Funcionalidade dos elementos	PDEG Ethernet Gateway: gateway Ethernet multifunções DDNP1501: fonte de alimentação Dynet DTK622-USB-J: nó adaptador para PC (Dynet-USB) DDNG232: gateway Dynet-RS232 DDNG485: gateway Dynet-RS485, gateway DMX IN/OUT DLLI8180: interface de 8 contactos secos DPMI940-DALI: interface de 4 contactos secos DDMIDC8: módulo de 8 entradas digitais e 4 analógicas DDFCUC010: controlador de fancoil, saída 0-10 V DDCFCUC024: controlador de fancoil, saída 0-24 V DDNG-BACnet: gateway Dynet-BACnet DDNG-KNX: gateway Dynet-KNX DDNI-LON: gateway Dynet-LON

Protocolo de rede	Dynet (RS-485)
Tensão de linha	220-240 V: DDNP1501, DDNG232, DDNG485, DDMIDC8, DDFCUC010, DDCFCUC024, DDNG-BACnet, DDNG-KNX e DDNI-LON A partir do próprio BUS Dynet: PDEG Ethernet Gateway e DLLI8180 A partir do próprio BUS DALI: DPMI940-DALI
Instalação	Montagem em calha DIN: PDEG Ethernet Gateway, DDNP1501, DDNG232, DDNG485, DDFCUC010, DDCFCUC024, DDNG-BACnet, DDNG-KNX e DDNI-LON Outras montagens: DTK622, DLLI8180, DPMI940-DALI, DDMIDC8
IP	20
Marca CE	SIM
Acessórios	Cabo Dynet-STP-Cabo-LSZH Cat5, 305 m de cabo



Dynalite Software e Aplicações

Informação técnica

Software de configuração, operação e gestão de energia fácil de usar e intuitivo para uma gestão integral da instalação por parte do cliente (monitorização, alarmes, programação, relatórios...).

Família	Software e aplicações
Elementos da família	Philips Dynalite System Builder, Philips Dynalite System Manager e Apps
Funcionalidade dos elementos	Philips Dynalite System Builder: software de configuração do sistema Philips Dynalite System Manager: software de gestão integral da instalação (monitorização, alarmes, programação, relatórios, gestor de energia...) Aplicações: aplicações para dispositivos móveis iOS e Android

Protocolo de rede	Dynet (RS-485)
Instalação	Consultar requisitos para PC e servidores

Sistemas de controlo autónomo

Sistema OccuSwitch



Benefícios do **OccuSwitch**

O OccuSwitch é um detetor de movimento autónomo que desconecta, de forma inteligente, a iluminação de uma zona quando esta fica desocupada. Está equipado com um sensor de alta precisão e com uma proteção retrátil para impedir a deteção em áreas adjacentes.

Além disso, graças ao temporizador inteligente, este dispositivo amplia automaticamente o tempo de atraso de desconexão para evitar falsas desconexões.

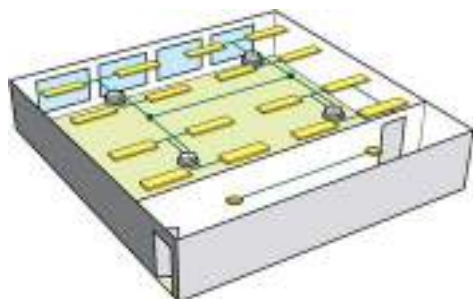
Este dispositivo integra também uma célula fotoelétrica inibidora que evita que as luzes se acendam quando existe um fornecimento suficiente de luz natural.

A fim de manter o conforto visual, OccuSwitch não apaga as luzes imediatamente quando existe luz diurna suficiente, mas apaga-as quando o nível geral de luz alcança 220% do nível mínimo estabelecido durante 15 minutos.

Aplicações

- OccuSwitch foi concebido para uso em escritórios, escolas e outras aplicações semelhantes, incluindo casas de banho, salas de armazenamento, corredores, etc.
- Está otimizado para montagem encastrada no teto e para alturas de montagem entre 2,5 e 3,5 m.
- O acessório de fixar também permite a montagem em superfície.

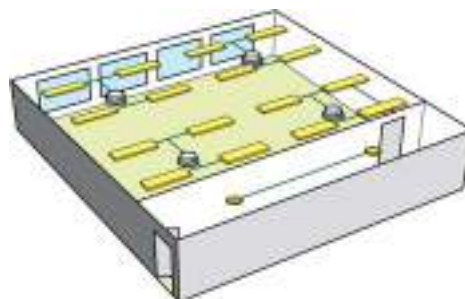
Tipos de arquitetura OccuSwitch



OccuSwitch

Avançado (LRM1080)

Semelhante ao básico mas, se um sensor detetar presença, acenderá todas as quadriculas ligadas. Se todas as áreas estiverem vazias, as luzes apaga-se na totalidade do piso.



OccuSwitch DALI / OccuSwitch

Básico (LRM1070)

Escritório aberto normal. As unidades utilizam-se em quadriculas de 20 m². Cada quadricula trabalha em separado.

Características	OccuSwitch	
	Básico	Avançado
	LRM1070	LRM1080
Área de deteção (e altura)	8 m x 6 m (a 2,7 m de altura)	
Desativação de controlo por presença	Não	
Controlo por brilho	Comutação	
Vinculação entre OccuSwitchs	Não	Sim - 10 zonas
Grupos de iluminação (janela, corredor, etc.)	Não	
Controlo manual de comutação/regulação	Não	
Ampliação da área de cobertura de presença	Não	
Ligação a BMS	Não	

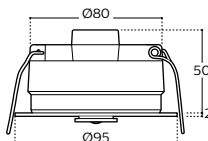


OccuSwitch

Informação técnica



Detetor de presença autónomo que desconecta a iluminação de uma zona quando esta fica desocupada, através de um interruptor até 6 A compatível com qualquer tipo de lâmpada ou luminária (recomenda-se o uso de equipamentos HFP). A sua alta precisão torna-o adequado para zonas de trabalho como escritórios, nas quais a deteção de movimentos leves é muito importante. Dispõe de função inibidora que evita que as luzes se acendam quando existe um fornecimento suficiente de luz solar. Inclui um temporizador inteligente, que amplia automaticamente o tempo de atraso de desconexão para evitar falsas desconexões. A sua utilização permite uma poupança de energia adicional de até 30%.



Família	OccuSwitch	IP	20
Versões	Versão avançada (LRM 1080), que permite ligar várias unidades em paralelo (através de 2 fios), independentemente da tensão de linha de cada equipamento. Também permite utilizar um transmissor IV à distância para desativar o sistema a qualquer momento. Versão básica (LRM 1070).	Marca CE	SIM
Área de deteção de movimento	Retangular de 6 por 8 m (montado a 2,7 m de altura)	Classe elétrica	II
Tempo de espera até à desconexão	Seleccionável entre 1 e 30 minutos	Instalação	Encastrado em teto. Está equipado com uma proteção retrátil para impedir a deteção em zonas adjacentes.
Tensão de linha	220 - 240 V	Acessórios	Cablagem com conectores Wieland em T que permitem a cablagem em paralelo de forma rápida e simples (LCC1070). Acessório para montagem em superfície no teto (LRH1070)





Controlo manual



Potenciómetros e comandos infravermelhos

Os acessórios de controlo manual de iluminação de interior incluem uma vasta gama de produtos.

Os potenciómetros oferecem a possibilidade de regular o nível lumínico de forma independente (para equipamentos de 1-10 V ou DALI) ou em combinação com sistemas de controlo em rede.

Inclui também diversos comandos sem fios para necessidades de controlo e de utilização diferentes, desde um controlo simples até um controlo avançado para a preparação para funcionamento de sistemas de controlo de iluminação.

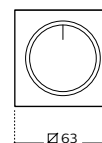
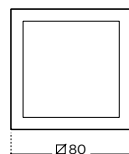
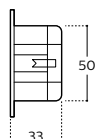
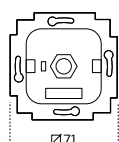


Potenciómetros

Informação técnica



Potenciómetros que permitem realizar as funções de desconexão/ligação e de regulação (UID8620) ou apenas de regulação (UID8600).



Família	Potenciómetros
Elementos da família	UID8620: liga-se diretamente aos balastros DALI. Até 36 balastros DALI e é possível ligar 3 potenciómetros em paralelo. Alimentação direta da rede. UID8600: controla equipamentos de 1-10 V. Dispõem de impedância interna variável que se liga aos balastros HFR ou a reguladores de incandescência, sendo estes os que realizam a regulação de fluxo consoante o valor de impedância do potenciómetro. Permite comutar cargas até 4 A com um máximo de corrente de irrupção de 100 A. Se este valor for ultrapassado, utilizar contactores externos.

Marca CE	SIM
Instalação	Montagem encastrada na parede

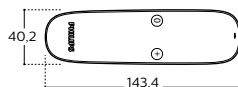
Comandos sem fios



Comandos com infravermelhos para o controlo remoto da iluminação de forma simples e cómoda.



IRT9015



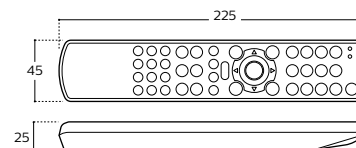
IRT9010



IRT9020



IRT9090



Família	Comandos sem fios
Elementos da família	<p>IRT9010: com o OccuSwitch, funciona com uma tecla para desconexão, 3 teclas para predefinições, 2 para regulação manual e 1 para regulação automática em função da luz diurna.</p> <p>IRT9090: comando para preparação para funcionamento do OccuSwitch DALI e Actilume DALI. Permite realizar facilmente a calibração do nível de luz, a programação janela/corredor, escolher o modo de funcionamento e um teste de instalação.</p> <p>IRT9020: com o Actilume e OccuSwitch DALI, é possível atenuar a luz, acender, desligar e regressar à DDR</p> <p>IRT9015: comando para preparação para funcionamento do Interact Office Wired e Wireless</p>

Marca CE	SIM
Instalação	IRT9010: pode exigir a configuração nos recetores IV IRT9020: de mão ou na parede





Lâmpadas **Ultraeficientes**

Com 210 lm/W, esta é a lâmpada LED mais eficiente da Philips. A vida útil de 50 000 horas ajuda a prolongar o ciclo de substituição para reduzir os resíduos. Não se trata apenas de um produto de especificações avançadas, é também a qualidade de luz da marca Philips.

Benefícios

- Poupança energética de 60% comparativamente às lâmpadas LED Philips padrão.
- Substituição simples de lâmpadas convencionais.
- Vida útil muito longa que reduz a necessidade de substituição.

Características

- Ultraeficiência energética, com 210 lm/W.
- Aspeto muito otimizado, sem impacto na aplicação. Fácil instalação.
- Longa vida útil, superior ao triplo dos produtos LED normais.
- Concebidas para serem apreciadas, acesas e apagadas.
- Respeita o meio ambiente: não contém mercúrio nem outras substâncias perigosas.

* Este ícone criado pela Signify é utilizado como autocertificação para as lâmpadas Philips ultraeficientes da classe energética mais elevada, segundo o regulamento de etiquetagem energética europeu.





Lâmpada LED ultraeficiente

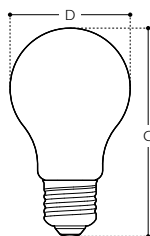
Informação técnica

Esta é a lâmpada LED mais eficiente da Signify, com a melhor classificação de eficiência energética, A. A eficiência luminosa de 210 lm/W contribui para o cumprimento da declaração de sustentabilidade da empresa. A vida útil de 50 000 horas ajuda a prolongar o ciclo de substituição para reduzir os resíduos. Não se trata apenas de um produto de especificações avançadas, é também a qualidade de luz da marca Philips.

Benefícios

- Poupança energética de 60% comparativamente às lâmpadas LED Philips padrão.
- Vida útil muito longa que reduz a necessidade de substituição.
- Substituição simples de lâmpadas convencionais.
- Ultraeficiência energética, com 210 lm/W.
- Longa vida útil, com uma duração superior ao triplo dos produtos LED normais.
- Aspeto muito otimizado, sem impacto na aplicação. Fácil instalação.
- Concebidas para serem apreciadas, acesas e apagadas.
- Respeita o meio ambiente: não contém mercúrio nem outras substâncias perigosas.

Aplicações: hotéis, centros comerciais, restaurantes, residências.



Dimensões em mm

Produto	D	C
MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G EELA	60	105
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G EELA	60	105
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G EELA	60	105
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 CL G EELA	60	105

Família	Lâmpada LED ultraeficiente
Material	Vidro
Fluxo luminoso	De 485 lm a 840 lm
Consumo	De 2,3 W até 4 W
Acabamento	Transparente com filamento visível
Eficiência luminosa	Até 210 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K

Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	20 - 240 V
Possibilidade de regulação	Não
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 h.
Temperatura de funcionamento	-20°C a +35 °C
Informações adicionais	Etiqueta de eficiência energética A





Tubos LED

Os verdadeiros profissionais confiam na iluminação dos tubos LED da Philips. A forma mais simples de atualizar para tubos de luz LED e desfrutar de uma poupança energética imediata.

Escolha o tubo adequado, com o ajuste correto.

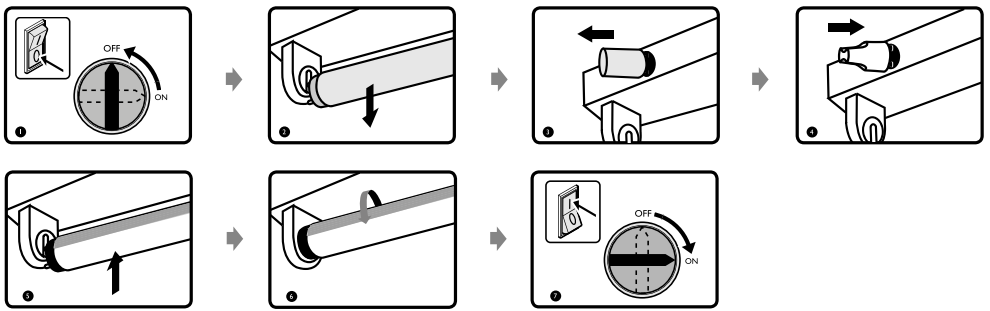
O nosso portefólio de tubos LED Philips abrange uma vasta gama de aplicações, como a gama MASTER LEDtube T8 Eficiência Extrema para o melhor rendimento luminoso do segmento, até 172 lm/W, e a gama Philips MASTER LEDtube Universal T8, que dispensa o controlador. Inclui, igualmente, novas opções na gama MASTER LEDtube T5.

A nova geração de tubos LED CorePro T8 inclui um casquilho em alumínio mais curto e um rendimento melhorado, adequado para aplicações com orçamentos limitados, como garagens e armazéns.

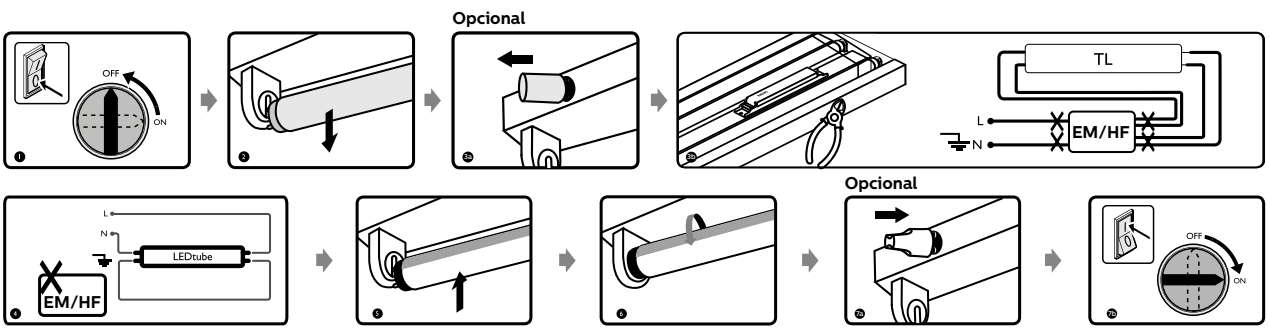
Esquemas de ligação



Esquema de ligação com bobina do balastro



Esquema de ligação direta à rede (230V)



Como escolher o melhor **tubo LED**

1. Que medida tem o tubo a mudar?



600
milímetros

Pode escolher:
todas as nossas gamas de tubos LED

900
milímetros

Pode escolher:
Gama MASTER HO

1.200
milímetros

Pode escolher:
todas as nossas gamas de tubos LED

1.500
milímetros

Pode escolher:
todas as nossas gamas de tubos LED

2. Que tipo de equipamento tem a luminária?

Eletromagnético

(não necessita de arrancador)

Pode escolher:

Gama UNIVERSAL, Gama CorePro HO, UO e UE

Eletrónico

(não necessita de arrancador)

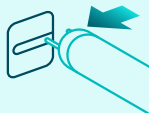
Pode escolher:

Gama MASTER Instant Fit, UNIVERSAL HO e UO

Qualquer outra das nossas gamas de tubos LED com colocação prévia de nova cablagem na luminária.

3. Precisa de um tubo com casquilho rotativo?

Sim



É necessário se introduzir o tubo na horizontal.

Pode escolher:

Gama MASTER LED

Não



Não é necessário se introduzir o tubo na vertical.

Pode escolher:

todas as nossas gamas de tubos LED

4. Qual é o seu principal objetivo?

Uma vida útil longa



Pode escolher:
Gama MASTER UE (60.000 h)

O fluxo luminoso



Pode escolher:
**Gama MASTER UO
Gama MASTER UE
Gama UNIVERSAL**

A poupança energética



Pode escolher:
**Gama MASTER HO
Gama MASTER UE
Gama CorePro**

O melhor preço



Pode escolher:
Gama CorePro

5. Porquê instalar um tubo LED ligado diretamente

Porque consome menos watts

Porque a instalação tem mais tubos do que equipamentos

Porque a luminária tem um condensador
O fator de potência dispara, pois os tubos têm um fator de potência de 0,9

Porque a luminária tem um equipamento eletrónico
E não é possível utilizar a gama UNIVERSAL Instant fit

Escolher a luz adequada

Facilitamos a escolha da luz adequada tendo em conta o momento e o local onde a iluminação vai ser aplicada.

Oferecendo ao cliente a iluminação adequada em qualquer momento.



Escritórios



Indústrias



Setor alimentar e de retalho



Hospitais e educação



Estacionamento

Convencionais

Lâmpadas LED



MASTER TL-D Xtra



MASTER TL5 HO



T8 MASTERCONNECT



MASTER LEDTUBE UE/MASTER



LEDTUBE VALUE UN UO



MASTER LEDTUBE UO



MASTER VALUE UO/ T5



MASTER LEDTUBE OE



MASTER TL-D Xtra



MASTER TL5 HO



T8 MASTERCONNECT



MASTER LEDTUBE VALUE



MASTER LEDTUBE



T5 MASTER LEDTUBE HO/UO/HE



MASTER TL5 HO



MASTER TL-D Super 80



T8 MASTERCONNECT



MASTER LEDTUBE VALUE HO



MASTER LEDTUBE HO



T5 MASTER LEDTUBE HO/UO/HE



MASTER LEDTUBE HO/UO/HE DIRECTO A RED



MASTER PL-C



COREPRO PL-C



T8 MASTERCONNECT



MASTER LEDTUBE VALUE HO



MASTER LEDTUBE HO



T5 MASTER LEDTUBE HO/UO/HE



MASTER LEDTUBE HO/UO/HE DIRECTO A RED



MASTER TL-D Xtreme



T8 MASTERCONNECT



MASTER LEDTUBE VALUE HO



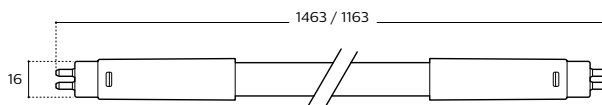
COREPRO LEDTUBE HO

Tubo T5 MASTER LED

Informação técnica



Os tubos T5 MASTER LED permitem poupar mais de 55 % de energia com uma simples reinstalação de lâmpada por lâmpada. Com a mesma qualidade de luz e aspeto do T5, mas com a vantagem de ter até 50 000 horas de duração.



Família	Tubo T5 MASTER LED
Reinstalação de lâmpadas	T5 14 W, 28 W, 35 W, 49 W, 54 W, 80 W fluorescente
Versões	Alto fluxo (HO), Ultra fluxo (UO) e Alta eficiência (HE)
Casquilho	G5
Material	Polycarbonato e vidro (direto à rede)
Fluxo luminoso	3600 lm, 3900 lm e 5600 lm
Consumo	8 W, 16,5 W, 20 W, 26 W e 36 W
Eficiência luminosa	150 lm/w
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	100–135 V e direto à rede
Fator de potência	0,9
Equipamento	Eletrónico e direto à rede (vidro). Consulte a nossa lista de equipamentos compatíveis testados

Possibilidade de regulação	Não
Tipo de controlo	Não
Cor/acabamento	Branco
Marca CE	Sim
Certificados	TUV CE marking RoHS compliance KEMA Keur certificate NSF para indústria alimentar
Vida útil	50 000 h L70B50
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +45 °C
Medidas	18,8 x 600/1200 21 x 1200/1500
Instalação	Reinstalação de lâmpadas direta ou colocação de nova cablagem da luminária
Etiqueta EE	D/E

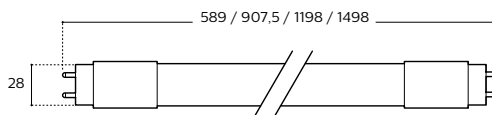


Tubo T8 MASTER LED

Informação técnica



Com a Philips, tem à sua disposição o tubo LED adequado para todas as situações. Uma alteração simples que facilitará ainda mais a escolha da lâmpada adequada para a respetiva aplicação. Da melhor eficiência energética ao melhor fluxo luminoso. Os nossos tubos LED oferecem a possibilidade de regulação (versão de equipamento EL), com a vantagem de possuir casquilhos giratórios e uma duração de até 50 000 horas.



Família	Tubo T8 MASTER LED
Reinstalação de lâmpadas	T8 18 W, 30 W, 36 W, 58 W fluorescente
Versões	Ultraeficiência (UE), Universal, Alto fluxo (HO), Ultrafluxo (UO) e Tensão de linha, Interact Ready
Casquilho	G13 giratório
Material	Policarbonato
Fluxo luminoso	Alto fluxo: 1000 lm–3100 lm; Ultrafluxo: 2300 lm–3700 lm
Consumo	Sensor: 16,5 W e 24,5 W UE: 14,5 W e 21,5 W Universal: 16 W e 24 W HO: 8 W, 12 W, 14 W, 20 W UO: 16 W e 24 W Tensão de linha: 8,5 W, 12 W, 16,5 W e 20 W
Eficiência luminosa	Até 172 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 3300 K (Tensão de linha), 4000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	>80

Tensão de linha	220-240 V; 30-80 V (versão HF)
Fator de potência	0,9
Equipamento	Eletromagnético e direto à rede/eletrónico (versão Instant Fit). Universal: eletromagnético, eletrónico e direto à rede. Consulte a nossa lista de equipamentos compatíveis testados: https://www.lighting.philips.pt/produtos/tubo-led
Possibilidade de regulação	Sim
Tipo de controlo	HF-R 1-10 V e DALI
Cor/acabamento	Branco
Marca CE	Sim
Certificados	Kema, Rohs, TUV, NSF Indústria alimentar
Vida útil	50 000 h L70B50
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +45 °C
Medidas	600 mm, 900 mm, 1200 mm e 1500 mm x 28 mm
Instalação	Reinstalação de lâmpadas direta e colocação de nova cablagem da luminária, caso realize uma instalação direta à rede
Etiqueta EE	C-F



Tiras LED

Um fita LED adequada podem transformar qualquer ambiente, conferindo-lhe um aspeto moderno e sofisticado. As novas fitas LED da Philips oferecem uma grande variedade de iluminação de alta qualidade que se adapta a diferentes aplicações e orçamentos. Novas fitas LED, com a fiabilidade e facilidade de instalação que se espera da Philips.

Para obter um maior rendimento

As fitas LED para chão devem adaptar-se ao ambiente, bem como aos orçamentos e aos planos de cada cliente. É por este motivo que existem duas famílias de fitas LED Philips: MASTER e CorePro. Cada uma oferece uma iluminação excecional com eficiência energética e facilidade de instalação, dando a cada localização o seu toque característico.

Características

- Qualidade de luz muito boa.
- Cinco fluxos luminosos e quatro temperaturas de cor.
- Kit Interact Ready para as converter num sistema de iluminação conectada inteligente.
- Grande versatilidade graças a um comprimento de 5 m e ao tamanho de corte de 10 cm.
- Com uma vida útil muito longa e extensão de garantia.





MASTER LEDstrip

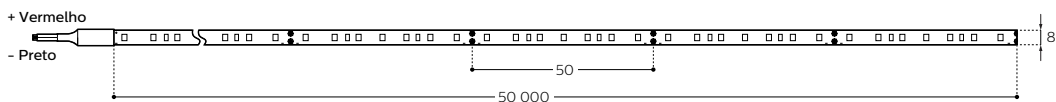
Informação técnica

Uma família completa que oferece uma luz de excelente qualidade com grande uniformidade e segurança. Escolha a que melhor se adapta a cada projeto entre cinco pacotes de lúmenes/potência e quatro CCT. Desfrute de um rendimento elevado e fiável sem necessidade de manutenção.

- Qualidade de luz superior.
- Cinco fluxos luminosos diferentes (500–2500 lm/m a 4000 K) e quatro temperaturas de cor (2700–6500 K) para adaptação a uma grande variedade de aplicações diferentes.
- Capacidade conectada: utilize o kit Interact Ready para as incluir num sistema de iluminação inteligente.
- Fácil instalação.
- Planeamento sem complicações graças ao comprimento flexível de 5 m e ao tamanho de corte de apenas 5 cm na Master e 10 cm na CorePro.
- Extremadamente duradoura: 35 000 a 60 000 horas de vida útil e 5 anos de garantia.
- Índice IP20.

Aplicações: hotéis, centros comerciais, restaurantes, escritórios, lojas, etc.

Dimensões em mm



Família	Philips LEDstrip
Material	PC
Fluxo luminoso	De 270 lm a 2500 lm
Consumo	De 2,3 W até 21,3 W (conforme as versões)
Ópticas y difusores	Difusor opalina
Eficiência luminosa	Até 118 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K, 4000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	>80, 90
Tensão de linha	24VDC 220 - 240 V

Driver (integrado)	Philips Led driver
Possibilidade de regulação	Sim
IP	20
Marca CE	Sim
Vida útil	De 35 000 h. a 60 000 h.
Temperatura de funcionamento	versões standar: -20 °C a +45 °C
Instalação (tipo de montaje)	Montagem em superfície e montagem para encastrar com cliques de montagem.
Informações adicionais	Não exceda 90 % da carga do driver.





MASTER LEDspot

As lâmpadas MASTER LEDspot proporcionam uma luz acentuada e suave, ideal para uma iluminação pontual. Especialmente indicada para áreas públicas como átrios, corredores e vãos de escada, onde a luz está sempre acesa.

As lâmpadas MASTER LEDspot proporcionam uma elevada poupança de energia e minimizam o custo de manutenção. Permitem a recuperação do seu investimento em apenas um ano.

Benefícios

- Poupança de energia de 85%.
- Recuperação do investimento num ano.

Características

- Compatível com uma grande variedade de reguladores
- Duração entre 25 000 e 40 000 horas
- Difusão de feixe claramente definida
- Luz sem radiação UV nem IV, gera menos calor e protege os objetos sensíveis ao calor

Aplicações

- Hotéis e restaurantes
- Átrios, corredores, vãos de escada



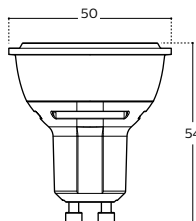


MASTER LEDspot MV

Informação técnica



Crie uma excelente satisfação de utilizador com ExpertColor, graças ao seu espectro personalizado, alto CRI e função de regulação avançada. Desta forma, é possível tornar os quartos e os espaços mais luxuosos e atrativos. Agora, poderá ter o ambiente perfeito em qualquer lugar, incluindo restaurantes, hotéis, museus e lojas.



Família	MASTER LEDspot MV
Versões	Expert color e Value
Reinstalação de lâmpadas	Reinstalação de lâmpadas dicroicas PAR16
Material	Vidro e alumínio
Fluxo luminoso	260–300 e 355–400 lm
Consumo	3,7/3,9 -35 W e 4,9/5,5-50 W
Eficiência luminosa	Até 78 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	>90 e 97 (Expert color)
Tensão de linha	230 V
Fator de potência	0,85

Equipamento	-
Possibilidade de regulação	Sim
Tipo de controlo	Consulte a lista de reguladores compatíveis testados: https://www.lighting.philips.pt/prof/lampadas-e-tubos-led/focos-led/master-ledspot-expertcolor-my
Cor/acabamento	Cinzentos prateado
Marca CE	Sim
Certificados	CE, Kema, Rohs, TUV
Vida útil	Até 40 000 h L70B50 Versão Value 25 000 h
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +45 °C
Medidas	54 x 50 mm
Instalação	Reinstalação de lâmpadas direta
Etiqueta EE	A+

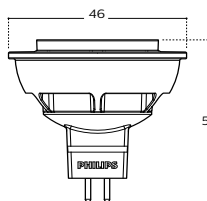


MASTER LEDspot MR16 LV

Informação técnica



As MASTER LEDspot, com um design resistente, proporcionam um feixe luminoso com diversos ângulos para uma difusão de feixe claramente definida. O feixe de luz não gera radiação UV nem IV, o que permite utilizá-lo para iluminar objetos sensíveis ao calor (alimentos, materiais orgânicos, quadros, etc.). Regulação dimmtonne, que regula a intensidade e a temperatura de cor.



Família	MASTER LEDspot LV
Versões	Master LED e Master LED Value
Reinstalação de lâmpadas	Reinstalação de lâmpadas dicroicas MR16
Material	Plástico e vidro (Value)
Fluxo luminoso	380-440 lm e 485-680 lm 380-700 lm na versão Value
Consumo	6,5 W e 7,5 W 5 W e 7 W na versão Value
Eficiência luminosa	Até 97 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	12 V
Fator de potência	0,85

Equipamento	Transformador eletrônico
Possibilidade de regulação	Sim
Tipo de controlo	Consulte a lista de reguladores compatíveis testados: https://www.lighting.philips.pt/prof/lampadas-e-tubos-led/focos-led/master-ledspot-expertcolor-lv
Cor/acabamento	Preto e alumínio
Marca CE	Sim
Certificados	CE, Kema, Rohs, TUV
Vida útil	Até 40 000 h L70B50 Versão Value 25 000 h
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +45 °C
Medidas	46 x 51 mm
Instalação	Reinstalação de lâmpadas direta
Etiqueta EE	A+ e A



2200 K ☀️ ————— ☀️ 2700 K

DimTone



Quanto mais atenuada, mais quente é a luz

As lâmpadas LED Philips DimTone oferecem uma nova experiência em LEDs reguláveis, que permitem a atenuação dos níveis de luz até aos tons quentes das lâmpadas tradicionais. Possibilitam a mudança de um ambiente de iluminação funcional para um ambiente acolhedor e agradável.

Esta lâmpada permite regular a luz entre um tom quente de 2700 K e uma luz de 2200 K. Perfeita para iluminação geral em aplicações do setor de retalho e hotelaria. Desfrute de luz brilhante e energizante sem aumentar a fatura da luz..

Características LED DimTone



A melhor
composição
de cores,
CRI 90



Poupança
energética até
85%



Quanto mais
regulada, mais
quente



Reinstalação
de lâmpadas
1:1



Cores reais



Master LED Value

Com um design tradicional “vintage”, as lâmpadas LED Filamento clássicas combinam o design das lâmpadas incandescentes com os benefícios da tecnologia LED. Proporcionam uma bela luz branca quente decorativa, com uma poupança de energia de cerca de 90% em comparação com as lâmpadas tradicionais.

Benefícios

- Poupança de energia de cerca de 90%.
- 15 000 horas de vida útil.
- Luz regulável
- Ligação instantânea

Características

- Forma clássica
- Design “vintage”

Aplicações

- Especialmente adequada para restaurantes, hotéis, lojas e habitação.



Lâmpadas
LED

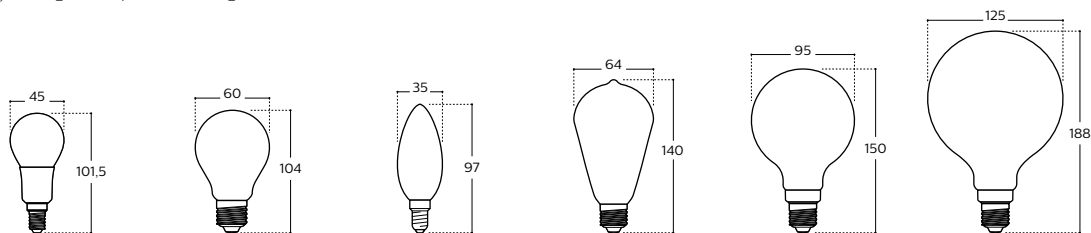


Master LED Value

Informação técnica



Crie uma atmosfera mágica e íntima com as lâmpadas Clássica LED de filamento exposto. Proporcionem um toque "vintage" e distinto a ambientes e aplicações como hotéis, restaurantes e bares. Concebidas para serem vistas, tornam-se parte da decoração de lojas e museus; além disso, proporcionam poupança energética e podem ser reguladas.



Família	Master LED Value
Versões	Standard, Tubular, Vela, Esférica, Globo, Giant e Deco
Reinstalação de lâmpadas	Lâmpadas incandescentes com filamento exposto
Material	Vidro
Fluxo luminoso	470, 806 e 1520 lm
Consumo	5 W, 7 W, 7,5 W, 8 W e 12 W
Eficiência luminosa	86 lm/W, 94 lm/W, 107 lm/W
Temperatura de cor	2000 K-2500 K (Gold), 2700 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	230 V

Possibilidade de regulação	Sim
Tipo de controlo	Consulte a lista de reguladores compatíveis testados: https://www.lighting.philips.pt/prof/lampadas-e-tubos-led/lampadas-led/lampadas-led-classica
Cor/acabamento	Claro, âmbar e fumado
Marca CE	Sim
Certificados	CE, Kema, Rohs, TUV
Vida útil	15 000 h L70B50
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +45 °C
Medidas	104 x 60, 143 x 71, 140 x 64, 137 x 95 mm Giant: 273 x 65, 293 x 160, 286 x 200 mm
Instalação	Reinstalação de lâmpadas direta
Etiqueta EE	A+





LED Clássico Decorativo

A nova coleção de lâmpadas decorativas transforma a sua habitação com uma mistura perfeita de luz branca (quente) e uma experiência de iluminação simples e minimalista. Com uma excelente vida útil, até 90% de poupança energética, ausência de cintilação visível e um nível máximo de luz instantânea, vai desfrutar de uma iluminação uniformemente distribuída com um encanto atual e uma elegância que preencherá o espaço de harmonia.

Benefícios

- Poupança de energia de cerca de 90%
- Vida útil muito longa que reduz a necessidade de substituição
- Substituição simples de lâmpadas clássicas convencionais

Características

- Acabamentos de alta qualidade e adaptação perfeita
- Alta qualidade de composição de cores (CRI > 80) para obter cores vivas
- Respeita o meio ambiente: não contém mercúrio nem outras substâncias perigosas

Aplicações

- Perfeito para instalações decorativas; aplicações domésticas, hotelaria (restaurantes e hotéis).

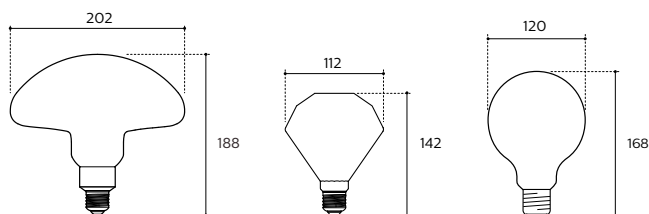


LED Clássico Decorativo

Informação técnica



A nova coleção de lâmpadas decorativas transforma a sua habitação com uma mistura perfeita de luz branca (quente) e uma experiência de iluminação simples e minimalista. Com uma excelente vida útil, até 90% de poupança energética, ausência de cintilação visível e um nível máximo de luz instantânea, vai desfrutar de uma iluminação uniformemente distribuída com um encanto atual e uma elegância que preencherá o espaço de harmonia.



Família	LED Clássico Decorativo
Versões	Heart, Mushroom, Diamond e Crown Mirror
Reinstalação de lâmpadas	Lâmpadas incandescentes
Material	Vidro
Fluxo luminoso	125, 350, 500 e 700 lm
Consumo	2 W, 3 W, 5,5 W e 8 W
Temperatura de cor	2000 K – 2700 K
Índice de restituição cromática	80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Possibilidade de regulação	Sim (exceto Heart)

Tipo de controlo	Consulte a lista de reguladores compatíveis testados: https://www.lighting.philips.pt/prof/lampadas-e-tubos-led/lampadas-led/lampadas-led-decorativas
Cor/acabamento	Claro e âmbar
Marca CE	Sim
Certificados	CE, Kema, Rohs, TUV
Vida útil	15 000 h L70B50
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +40 °C
Medidas	Heart: 168 x 128 mm Mushroom: 188 x 202 mm Diamond 142 x 112 mm Crown Mirror: 168 x 120 mm
Instalação	Reinstalação de lâmpadas direta
Etiqueta EE	A+

Escolha a lâmpada LED TrueForce correta



Urbano		Comércio	Indústria
Post top, Patrimônio	Teardrop, Suspensão	Grande altura/Meia altura	Grande altura

Forma ovalada convencional



Potência	TrueForce			TrueForce			TrueForce		
HPL E27 50W	Core LED HPL 13W	MV	×	Core LED HPL 13W	MV	×	Core HB 20W	MV	×
	Core LED HPL 21W	MV	×						
HPL E27 80W	Core LED HPL 26W	MV	×	Core LED HPL 26W	MV	×	Core HB 35W	MV	×
	Core LED HPL 18W	MV	○	Core LED HPL 18W	MV	○	Core HB 30W	MV	×
	LED HPL 28W	MV	×				Core HB 20W	MV	○
	LED HPL 21W	MV	○						
HPL E27 125W	Core LED HPL 36W	MV	×	Core LED HPL 36W	MV	×	Core HB 35W	MV	○
	Core LED HPL 26W	MV	○	Core LED HPL 26W	MV	○	Core HB 30W	MV	○
	LED HPL 42W	MV	×						
HPL E40 125W	LED HPL 28W	MV	○						
	Core LED HPL 36W	MV	×	Core LED HPL 36W	MV	×			
HPL E40 200W	LED HPL 42W	MV	×						
	Core LED HPL 36W	MV	○	Core LED HPL 36W	MV	×			
SON E27 50W	LED HPL 42W	MV	○						
	Core LED HPL 18W	MV	○						
	Core LED HPL 26W	MV	×						
SON E27 70W	LED HPL 21W	MV	○						
	LED HPL 28W	MV	×						
	Core LED HPL 26W	MV	○						
	Core LED HPL 36W	MV	×						
SON E40 100W	LED HPL 28W	MV	○						
	LED HPL 42W	MV	×						
	Core LED HPL 36W	MV	○						
MH E40 250W	LED HPL 42W	MV	○						
MH E40 400W				LED HPI UN 95W			UN	×	
HPI E40 250W				LED HPI UN 140W			UN	×	
HPI E40 400W				LED HPI UN 95W			UN	×	
				LED HPI UN 140W			UN	×	



Rodoviária

Ruas e estradas

Projeção e iluminação decorativa

Ruas e estradas



Forma tubular convencional



Potência	TrueForce						
SON-T PIA E27 50W	Core LED SON-T 17W	MV	○				
	LED SON-T 25W	IF/MV	×				
SON-T PIA E27 70W	Core LED SON-T 26W	MV	○				
	LED SON-T 35W	IF/MV	○				
	LED SON-T25W	IF/MV	○				
SON-T PIA E40 100W	Core LED SON-T 40W	MV	○				
	LED SON-T 55W	IF/MV	○				
	LED SON-T 68W	IF/MV	×				
SON-T PIA E40 150W	LED SON-T 68W	IF/MV	○				
SON-T E27 70W	Core LED SON-T 26W	MV	○				
	LED SON-T 35W	IF/MV	×				
SON-T E40 100W	Core LED SON-T 40W	MV	○				
	LED SON-T 55W	IF/MV	×				
SON-T E40 150W	LED SON-T 68W	IF/MV	○				
CDO E27 50W	Core LED SON-T 26W	MV	○				
	LED SON-T 25W	IF/MV	○				
CDO E27 70W	LED SON-T 35W	IF/MV	○				
CDO E40 100W	LED SON-T 55W	IF/MV	○				
	LED SON-T 68W	IF/MV	×				
	LED SON-T 68W	IF/MV	○				
CDO E40 150W	LED SON-T 68W	IF/MV	○				
				LED SOX 18W	MV	×	
				LED SOX 28W	MV	×	
			LED SOX 36W	MV	×		

Vista geral de aplicações

Símbolos e abreviaturas

- Lâmparas LED TrueForce Core:**
Práticas e rentáveis.
- Lâmpadas LED TrueForce:**
De alta qualidade e robustas.
- ×** **Substituição True:**
O efeito inicial da luz percebido/níveis de lux da lâmpada LED são iguais ou melhores que da HID convencional.
- **Equivalência média:**
O efeito médio da luz percebido/níveis de lux da lâmpada LED durante a vida útil são comparáveis à HID convencional.
- UN** **Universal UN:**
Solução plug & play com o equipamento existente, sem necessidade de nova cablagem ou de eliminação de componentes. Também pode funcionar com entrada de tensão directa à rede para poupança de energia adicional.
- MV** **MV EM/Mains:**
A solução funciona tanto com balastro EM como ligada directamente à rede elétrica. Quando ligada directamente à rede elétrica, obtém-se uma poupança energética ainda maior. Quando ligada ao balastro EM existente, o arrancador e o condensador em paralelo devem ser removidos para diminuir o fator de potência.
- IF** **IF InstantFit:**
Solução plug & play com o equipamento existente, sem necessidade de nova cablagem ou de eliminação de componentes.



Trueforce

As lâmpadas LED Philips TrueForce oferecem uma solução LED simples e de rápida amortização para substituir lâmpadas de descarga de alta intensidade (HID). Estas lâmpadas oferecem vantagens ao nível da eficiência energética e uma longa vida útil para a substituição de HID com um baixo investimento inicial, oferecendo uma poupança imediata. Com dimensões e uma distribuição de luz adequadas, os clientes podem instalar facilmente as lâmpadas LED TrueForce nos seus sistemas atuais, melhorando a qualidade da luz sem necessidade de trocar as luminárias nem de renunciar ao efeito de iluminação.

Benefícios

- Substituição fácil, não é necessário trocar a luminária.
- Rápida amortização, aproximadamente menos de 2 anos.
- Sustentabilidade, baixo consumo energético.
- Distribuição e luz adequada, melhora o conforto e a segurança.
- Baixo investimento, longa vida útil até 50 000 horas

Aplicações

- Indústria e comércio.
- Ambientes urbanos.
- Ruas e estradas.



Lâmpadas
LED

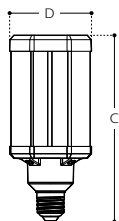


TrueForce LED Public (cidade/via pública HPL/SON)

Informação técnica

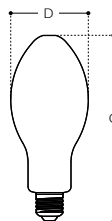
As lâmpadas LED Philips TrueForce constituem uma solução LED simples com uma rápida amortização para substituir as lâmpadas de descarga de alta intensidade (HID) e as lâmpadas de sódio de alta pressão (SON). Estas lâmpadas de montagem no topo do poste permitem substituir lâmpadas HID com a vantagem da eficiência energética e da longa vida útil do LED, proporcionando uma poupança imediata em troca de um investimento inicial reduzido. Com dimensões e uma distribuição de luz adequadas, os clientes podem adaptar facilmente as lâmpadas LED TrueForce aos sistemas HPL e SON existentes, melhorando a qualidade da luz com LED HID sem necessidade de trocar luminárias nem de sacrificar o efeito de luz. Os nossos LED de elevado padrão oferecem uma manutenção reduzida e uma garantia de 5 anos, resultando em poupanças a longo prazo.

- Elevada eficiência energética, poupança de energia até 70%.
- Longa vida útil de 50 000 h.
- IP65.
- Tamanho de lâmpada e distribuição de luz adequados para substituição direta.
- Peso reduzido.
- Proteção contra sobretensão até 6 kV.
- Aplicações: estradas, ruas, parques, praças e garagens.



Dimensões em mm

Produto	D	C
TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840	75	178
TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830	75	178
TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830	75	178
TrueForce LED HPL ND 30-21W E27 840	75	178
TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840	84	178
TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830	84	178
TrueForce LED HPL ND 60-42W E40 840	84	191
TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830	84	191



Dimensões em mm

Produto	D	C
TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR	75	180
TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	75	180
TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR	75	180
TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR	75	180
TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	90	245
TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	90	245
TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR	90	245
TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR	90	245
TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	90	230
TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	90	230

Família	TrueForce LED Public (cidade/via pública HPL/SON), para Master e Corepro
Material	Plástico/vidro fosco (Corepro)
Fluxo luminoso	De 2000 lm até 6000 lm
Consumo	De 13 W até 42 W
Substituição	80 W-125 W HPL / 50 W-70 W SON
Eficiência luminosa	Até 156 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	Direta à rede 220-240V e compatível com equipamentos eletromagnéticos
Casquillo	E27 e E40

Possibilidade de regulação	Não
IP	Proteção contra poeiras e água: IP65. Proteção contra sobretensão e sobretensão: até 6 kV (2 kV para Corepro)
Marca CE	Sim
Vida útil	50.000 h. versão Master 25.000 h. versão Corepro
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +55 °C
Informações adicionais	Não utilizar em luminária aberta. É aconselhável retirar o condensador para aumentar o fator de potência.



TrueForce LED Road (SON/SOX)

Informação técnica

As lâmpadas de iluminação rodoviária Philips LED Road constituem uma solução LED simples e de amortização rápida para substituição de lâmpadas de descarga de alta intensidade (HID), lâmpadas de sódio de alta pressão (SON) e lâmpadas de sódio a baixa pressão (SOX). As soluções LED TrueForce permitem a substituição de lâmpadas HID com as vantagens da eficiência energética e da longa vida útil do LED e proporcionam uma poupança imediata com um baixo investimento inicial. Com uma distribuição de luz e um tamanho de lâmpada corretos, é fácil instalar lâmpadas de iluminação rodoviária LED TrueForce em sistemas SON e SON-T existentes e melhorar a qualidade da iluminação com LED sem trocar o balastro nem o refletor da luminária.

Benefícios

- Lâmpadas com poupança de custos e retorno do investimento curto.
- Investimento inicial reduzido.
- Forma simples de melhorar a qualidade da iluminação.

Características

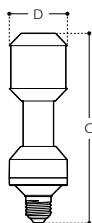
- Elevada eficiência energética.
- Longa vida útil de 50 000 horas.
- Tamanho de lâmpada e distribuição de luz adequados para substituições.
- Substituição direta por LED, sem necessidade de trocar a luminária.
- Luz branca agradável com CRI 70/80.

Aplicações de iluminação pública urbana: ruas, parques, praças.



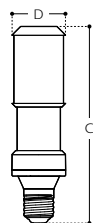
Dimensões em mm

Produto	D	C
TrueForce LED SOX 18W B22 840 FR	52	312
TrueForce LED SOX 18W B22 840 FR	52	425
TrueForce LED SOX 18W B22 840 FR	52	425



Dimensões em mm

Produto	D	C
TrueForce LED Road 60-35W E27 740	61	200
TrueForce LED Road 55-35W E27 730	61	200
TrueForce LED Road 40-25W E27 730	61	200
TrueForce LED Road 42-25W E27 740	61	200
TrueForce LED Road 35W E27 740 MV	61	200
TrueForce LED Road 35W E27 730 MV	61	200
TrueForce LED Road 25W E27 740 MV	61	200
TrueForce LED Road 25W E27 730 MV	61	200



Dimensões em mm

Produto	D	C
TrueForce LED Road 84-55W E40 730	71	262
TrueForce LED Road 120-68W E40 740	71	262
TrueForce LED Road 112-68W E40 730	71	262
TrueForce LED Road 90-55W E40 740	71	262
TrueForce LED Road 55W E40 740 MV	71	262
TrueForce LED Road 68W E40 730 MV	71	262
TrueForce LED Road 68W E40 740 MV	71	262



Dimensões em mm

Produto	D	C
TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	38	170
TForce Core LED road 17W 730 E27 MV	38	170
TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	38	210
TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	38	210
TForce Core LED road 40W 740 E40 MV	46	225
TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	46	225

Família	TrueForce LED Public (ciudad/carretera SON) para Master y Corepro
Material	Plástico/vidro transparente (Corepro)
Fluxo luminoso	De 2800 lm até 12000 lm
Consumo	De 17W até 68W
Substituição	50 W-150 W SON - 35 W-36 W-55 W SOX
Eficiência luminosa	Até 187 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	70

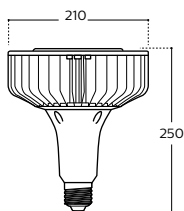
Tensão de linha	Versão direta à rede 220-240V/ versão compatível com equipamentos eletromagnéticos
Casquillo	E27, E40 e B22
Possibilidade de regulação	Não
IP	La protección contra polvo y agua: IP65. Protección contra sobre temperaturas y protección contra sobretensiones, hasta 6 Kv, (2 Kv para Corepro)
Marca CE	Sim
Vida útil	50 000 h. versión Master 25.000 h. versión Corepro
Temperatura de funcionamento	-40 °C a +55 °C



Trueforce LED Industrial and Retail

Informação técnica

Apresentamos a primeira alternativa LED Plug and Play direta para lâmpadas tradicionais que funcionam em aplicações elevadas. A TrueForce Industrial and Retail é uma lâmpada LED rendível que permite melhorar facilmente as luminárias existentes com LED. Substitui as lâmpadas HPI/HQI, HPL/HQL na iluminação de aplicação elevada em aplicações industriais e de retalho de grande escala e é totalmente compatível com os equipamentos BHL e BSN 250 W e 400 W. Agora também disponível para ligação direta à rede.



Família	Trueforce HPI LED Universal
Versões	Versões 60° e 120°
Reinstalação de lâmpadas	Lâmpadas HPI e HPL
Material	Plástico
Fluxo luminoso	11 000 e 20 000 lm
Consumo	88-250 W e 145-400 W
Eficiência luminosa	Até 138 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Índice de restituição cromática	80
Tensão de linha	Universal: com equipo EM (100 - 145 V) e direta à rede (220 - 240 V)
Fator de potência	0,9

Equipamento	Eletromagnético e direto à rede
Possibilidade de regulação	NÃO
Tipo de controlo	NÃO
Cor/acabamento	Preto antracite
Marca CE	SIM
Certificados	CE, Kema, Rohs, TUV
Vida útil	Até 50 000 h L70B50
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 45 °C
Medidas	210 mm x 250 mm
Instalação	Reinstalação de lâmpadas direta e colocação de nova cablagem da luminária em caso de instalação direta à rede
Etiqueta	EE A+



Lâmpadas
LED



Lâmpadas convencionais

para as suas luminárias tradicionais



A Philips tem consciência de que ainda existe procura de lâmpadas convencionais. Se for o seu caso e precisa de lâmpadas tradicionais de substituição para os seus sistemas de iluminação, a Philips pode oferecer-lhe uma solução.

Consulte a gama de lâmpadas convencionais da Philips e encontrará produtos à medida das suas necessidades.

Descubra as nossas lâmpadas convencionais em www.lighting.philips.pt/prof

Encontre o LED ideal para substituição da sua lâmpada convencional em www.conversiontool.lighting.philips.com

Encontre o equipamento/driver adequado para a sua lâmpada, luminária ou balastro de substituição **no link**

Philips Ledinaire

Soluções honestas e eficazes para profissionais que cumprem o que prometem. Obtenha um rendimento fiável e os resultados que espera graças aos componentes chave de eficácia comprovada da Philips. Tudo isto a um preço muito acessível! Philips Ledinaire – a gama essencial de produtos de confiança para projetos de iluminação do dia a dia que exigem um bom rendimento.

Philips Ledinaire

Philips Ledinaire, para os seus projetos de iluminação profissional do dia a dia.

Os verdadeiros profissionais escolhem a Philips Ledinaire para os seus projetos de iluminação do dia a dia. Para manter esta escolha, assumimos um compromisso com a qualidade de todos os produtos da nossa gama Philips Ledinaire. Desta forma, pode ter a certeza de que o produto que recebe é exatamente aquilo que vê na caixa.



De confiança

Receba exatamente aquilo que espera e precisa. Esta é uma promessa que cumprimos sempre.



Fiável

Qualidade Philips comprovada. Cada componente essencial é submetido a testes para que se obter uma fiabilidade máxima e um rendimento duradouro.



Grande valor

Um resultado perfeito não deveria ser sinónimo de preços elevados. A Ledinaire oferece uma iluminação de grande qualidade do fabricante líder em LED.



Painel Ledinaire G4 594



Painel de encastrar ou saliente 595



Campânula Ledinaire Gen2 596



SlimDownlight Ledinaire Gen3 597



Downlight Ledinaire Gen2 598



Estanque Ledinaire 599



Estanque Vazia Ledinaire 600



Appliques Ledinaire 601



Projetores Ledinaire Gen3 602



Régua Ledinaire 603



Clear Accent Ledinaire Gen2 604



Zadora Ledinaire 605



StreetLight Ledinaire 606

Painel Ledinaire G4

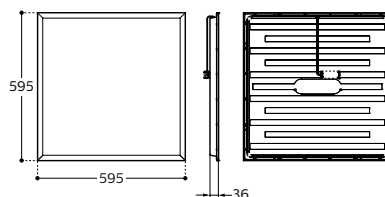
Informação técnica



A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. O painel Ledinaire é uma luminária profissional de baixo consumo para aplicações de iluminação geral.

- Fluxo luminoso de 3400 lm, nova eficiência aumentada para 100 lm/W
- Versões disponíveis: 3000 K, 4000 K e 6500 K
- Novo bloco de terminais rápido
- Estrutura metálica para maior robustez.
- Saída de luz difusa e confortável
- Versões NOC e OC (recomendado para escritórios)

Aplicações: escritórios, escolas, hospitais, zonas de passagem, salas de reuniões.



Família	Philips Painel Ledinaire
Material	Compartimento e difusor: alumínio Suporte de montagem: aço
Fluxo sistema de família	3400 lm
Consumo sistema de família	34 W
Óticas e difusores	Ótica 90°
Eficiência do sistema da família	100 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	>80
Controlador (integrado)	Sim
Fator de potência	>90
Possibilidade de regulação	Não

Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco WH (RAL9016)
IP	20
IK	02
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	7,5 % a 50 Khrs
Vida útil	L70 50Khrs
Temperatura de funcionamento	+10 °C a +35 °C
Peso	2 kg
Instalação (tipo de montagem)	Acessórios de montagem disponíveis: Montagem em superfície (RC065Z SME) Montagem suspenso (RC065Z SME-3) Montagem para tetos de estuque (RC007Z SMB-PLC) Cable de seguridad (RC065Z SC)
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.

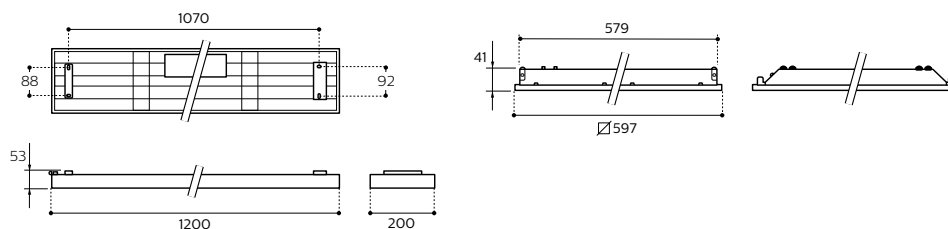
Painel de encastrar ou saliente

Informação técnica



A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. O painel Ledinaire é uma luminária profissional de baixo consumo para aplicações de iluminação geral.

- Fluxo luminoso de 3400 lm em ambas as versões.
- Versões disponíveis: 4000 K
- Disponível em versões quadradas e retangulares
- Estrutura metálica para maior robustez.
- Saída de luz difusa e confortável.



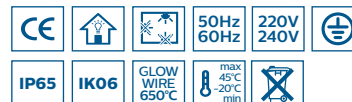
Família	Philips Painel Ledinaire
Material	Compartimento e difusor: alumínio Suporte de montagem: aço
Fluxo sistema de família	3400 lm
Consumo del sistema	34 W
Óticas e difusores	Ótica 108°
Eficiência do sistema da família	100 lm/W
Temperatura color	4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Sim
Fator de potência	>0,9

Possibilidade de regulação	Não
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Branco WH (RAL9003)
IP	20
IK	03
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	7,5% a 50Khrs
Vida útil	L70 30Khrs
Temperatura de funcionamento	+10 °C a +40 °C
Peso	RC06B 2,54 kg SM06C 2,62kg
Instalação (tipo de montagem)	RC060B montagem encastrável SM060C montagem em superfície
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.



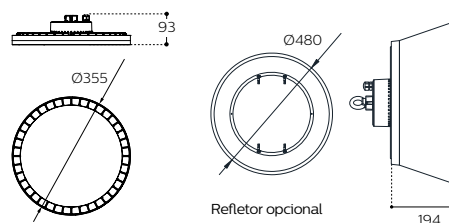
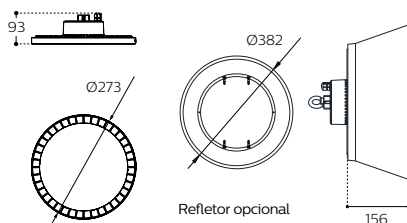
Campânula Ledinaire Gen2

Informação técnica



A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. A Campânula Ledinaire é uma luminária profissional de baixo consumo concebida para aplicações industriais e tetos altos.

- Fluxo luminoso de 10 500 lm na Versão pequena e 20 500 lm na Versão grande.
- Versões disponíveis: 4000 K.
- Refletores disponíveis como acessórios.
- Estrutura metálica para maior robustez.
- Saída de luz difusa e confortável



Família	Philips Campânula Ledinaire
Material	Compartimento e difusor: alumínio Suporte de montagem: aço
Consumo sistema de família	Versão pequena: BY020P G2 94 W Version grande: BY021P G2 168 W
Óticas e difusores	Ótica de policarbonato mate larga
Eficiência do sistema da família	BY020P: 1121 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Fator de potência	>0,9
Controlador integrado	Sim

Possibilidade de regulação	Não
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cinza DGR (RAL9003)
IP	65
IK	06
Marca CE	Sim
Vida útil	L65 50Khrs
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +45 °C
Peso	Versão pequena: BY020P G2 1,49 kg Versão grande: BY021P G2 2,65 kg
Instalação (tipo de montagem)	Suspensa. Fornecida com gancho de montagem
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.



SlimDownlight Ledinaire Gen3

Informação técnica

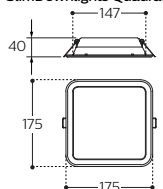


A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. A gama Slimdownlight é constituída por luminárias profissionais de baixo consumo concebidas para aplicações de iluminação geral.

- Fluxo luminoso até 2000 lm nas versões redondas e 1000 lm nas versões quadradas.
- Versões disponíveis: 3000 K, 4000 K, 6500 K e 3Tc em versões CCT.
- Vida útil prolongada.
- Instalação rápida e fácil graças ao controlador integrado.
- Saída de luz difusa e confortável

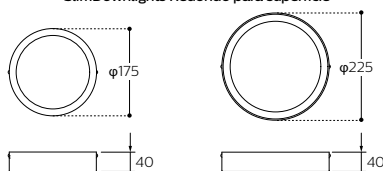
Aplicações: escritórios, escolas, hospitais, zonas de passagem, salas de reuniões.

SlimDownlights Quadrado

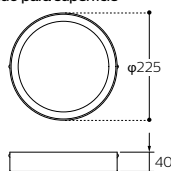


Cut-out hole diameter - L150mm
DN065B QUADRADO

SlimDownlights Redondo para superfície

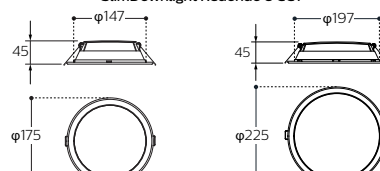


DN065C LED10S

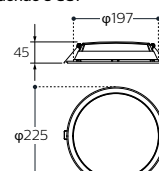


DN065C LED 20S

SlimDownlight Redondo e CCT



Cut-out hole diameter - Ø150mm
DN065B LED10S



Cut-out hole diameter - L200mm
DN065B LED20S

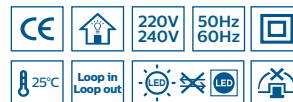
Família	Philips SlimDownlight Ledinaire
Material	Compartimento e difusor curvo: metal Refletor: policarbonato revestido a alumínio.
Fluxo sistema de família	De 1000 lm até 2000 lm consoante a versão
Consumo do sistema	De 10,5 W até 20 W consoante a versão
Óticas e difusores	Abertura 110°
Eficiência do sistema da família	LED10S: 90 lm/W LED20S: 100 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Sim
Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	Não

Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco WH (RAL9003)
IP	IP20 Frontal IP40
IK	03
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	7,5% a 50Khrs
Vida útil	L65 50Khrs
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +40 °C
Peso	DN065B LED10S: 0,21 kg DN065B LED20S: 0,34 kg DN065C LED10S: 0,47 kg DN065C LED20S: 0,70 kg
Instalação (tipo de montagem)	DN065B: montagem encastrável DN065C: montagem em superfície
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.



Downlight Ledinaire Gen2

Informação técnica

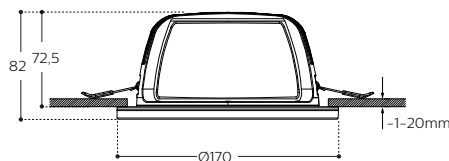


A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. A gama de downlights DN070 é constituída por luminárias profissionais de baixo consumo concebidas para aplicações de iluminação geral.

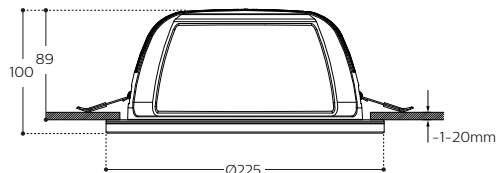
- Fluxo luminoso até 2400 lm nas versões LED24 e 1200 lm nas versões LED12.
- Versões disponíveis: 3000 K, 4000 K, 5000 K.
- Vida útil prolongada.
- Instalação rápida e fácil graças ao controlador integrado.
- Saída de luz difusa e confortável

Aplicações: escritórios, escolas, hospitais, zonas de passagem, salas de reuniões

Downlight DN070B LED12



Downlight DN070B LED24



Família	Philips Downlight Ledinaire
Material	Compartimento e difusor: plástico Refletor: policarbonato revestido a alumínio
Fluxo sistema de família	De 1200 lm até 2400 lm consoante a versão
Consumo do sistema	De 12 W até 24 W consoante a versão
Óticas e difusores	Abertura 60°
Eficiência do sistema da família	LED12: 100 lm/W LED24: 100 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K e 5000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Sim

Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	Não
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Preto BK
IP	IP20 Frontal IP54
IK	03
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	7,5% a 50Khrs
Vida útil	L70 50Khrs
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +40 °C
Peso	DN070 LED12: 0,44 kg, DN070 LED24: 0,66 kg
Instalação (tipo de montagem)	DN070: montagem encastrável
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem



Estanque Ledinaire

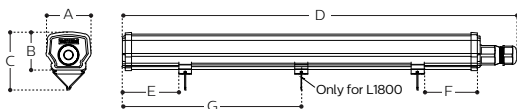
Informação técnica



A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. A gama de luminárias LED estanques é constituída por luminárias profissionais de baixo consumo concebidas para aplicações industriais e aplicações em que seja necessária uma elevada estanquidade.

- Fluxo luminoso de 1800 lm até 5600 lm, consoante a Versão.
- Versões disponíveis: 4000 K e 6500 K.
- Estão disponíveis versões TW1 (ligação de passagem). Máximo de 10 luminárias.
- Disponível em três tamanhos: LED18S de 600 mm, LED36S de 1200 mm, LED56S de 1500 mm.
- Saída de luz difusa e confortável

Aplicações: parques de estacionamento cobertos, salas de armazenamento (refrigeradas), iluminação geral.



WT060C (mm)	A	B	C	D	E	F	G
L600	69	59	90	611	100-150	100-150	
L1200	69	59	90	1201	200-250	200-250	
L1500	69	59	90	1501	100-150	100-150	
L1800	69	59	90	1801	150-250	150-250	900,5

Família	Philips Estanque Ledinaire
Material	Compartimento: policarbonato, coextrusão Tampas de acabamento: policarbonato
Fluxo sistema de família	LED18S: 1800 lm LED36S: 3600 lm LED56S: 5600 lm
Consumo do sistema	LED18S: 15 W LED36S: 30 W LED56S: 46 W
Óticas e difusores	Difusor de policarbonato
Eficiência do sistema da família	120 lm/W
Temperatura de cor	4000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Sim
Fator de potência	>0,9

Possibilidade de regulação	Não
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cinza claro (RAL7035)
IP	65
IK	06
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	7,5% a 50Khrs
Vida útil	L65 50Khrs
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +30 °C
Peso	LED18S: 0,38 kg. LED36S: 0,75 kg. LED56S: 1 kg.
Instalação (tipo de montagem)	Fixação com suportes de montagem. Os suportes de montagem podem ser colocados em todo o comprimento da luminária. Possibilidade de ligação de passagem; versões "TW1" dedicadas disponíveis.
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.



Estante Vazia Ledinaire

Informação técnica

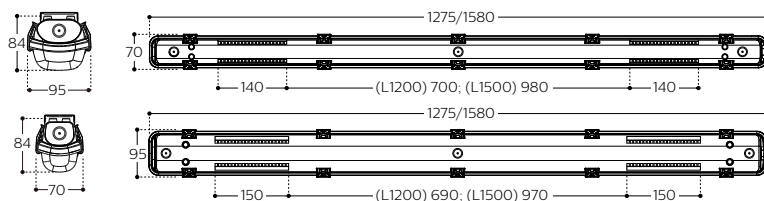


A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. A gama de luminárias LED estantes é constituída por luminárias profissionais de baixo consumo concebidas para aplicações industriais e aplicações em que seja necessária uma elevada estanquidade.

- Equipadas para funcionamento com Tubos LED. Recomenda-se a utilização de tubos LED CorePro.

- Disponível em 2 tamanhos: 1200 mm para 1xTLED e 2xTLED; 1500 mm para 1xTLED e 2xTLED.

Aplicações: parques de estacionamento cobertos, salas de armazenamento (refrigeradas), iluminação geral.



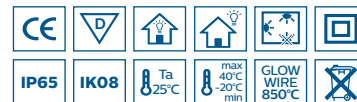
Família	Philips Estante Vazia Ledinaire
Material	Compartimento: policarbonato
Óticas e difusores	Difusor de policarbonato
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Cableado para TLED de rede direta
Possibilidade de regulação	Não
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Cinza claro (RAL7035)
IP	65

IK	O8
Marca CE	Sim
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +35 °C
Peso	1xTLED1200: 0.8 kg. 2xTLED1200: 0.95 kg. 1xTLED1500: 1.0 kg. 2xTLED1500: 1.2 kg.
Instalação (tipo de montagem)	Fixação com suportes de montagem. Os suportes de montagem podem ser colocados em todo o comprimento da luminária.
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.



Apliques Ledinaire

Informação técnica



A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. Os apliques Ledinaire para montagem na parede ou Não teto oferecem versões opcionais com deteção de movimento e iluminação de emergência para maior variedade e flexibilidade.

- Fluxo luminoso de 600 lm, nas versões retangulares, a 1700 lm, nas versões redondas.

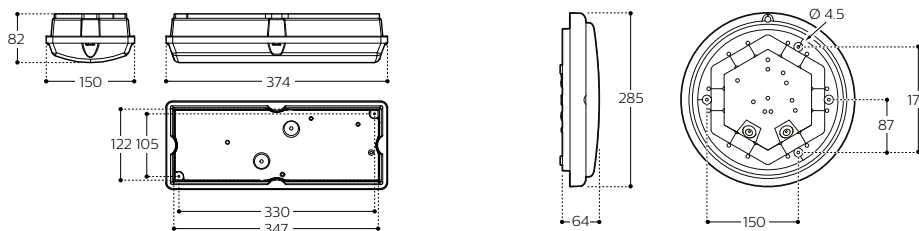
- Versões disponíveis: 3000 K e 4000 K.

- Estão disponíveis versões TW1 (ligação de passagem). Máximo de 10 luminárias.

- Disponíveis em versões com deteção de presença e de emergência.

- Saída de luz difusa e confortável

Aplicações: espaços públicos, corredores, zonas de circulação, vestíbulos, corredores ou escadas.



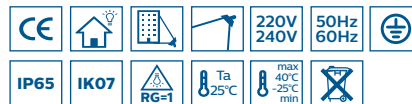
Família	Philips Aplique Ledinaire
Material	Compartimento: policarbonato
Fluxo sistema de família	Retangular: 600 lm e 660 lm Redondo LED11S: 1100 lm Redondo LED17S: 1700 lm
Consumo do sistema	Retangular: 6 W Redondo LED11S: 11 W Redondo LED17S: 17 W Redondo LED17S MDU: 19 W
Óticas e difusores	Difusor de policarbonato
Eficiência do sistema da família	Retangular: 100 lm/W Redondo LED11S: 100 lm/W Redondo LED17S: 100 lm/W Redondo LED17S MDU: 89 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Sim
Fator de potência	>0,9

Possibilidade de regulação	Detector de movimento opcional e sensor de luz natural, incluindo interruptor DIP para regulação de 10% e 25% (MDU).
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco RAL 9003
IP	65
IK	08
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	Retangular: 7,5% a las 50Khrs Redondo: 2,5% a las 50Khrs
Vida útil	Retangular: L65 50Khrs Redondo: L70 50Khrs
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +40 °C
Peso	Retangular: 0,7 kg. Redondo LED11S: 0,58 kg. Redondo LED17S: 0,58 kg. Redondo LED17S MDU: 0,61 kg.
Instalação (tipo de montagem)	O aplique Ledinaire pode ser usada ao ar livre, mas somente quando todos os seus cabos estão dentro de um prédio, com uma distância máxima de 10 metros.
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.



Projetores Ledinaire Gen3

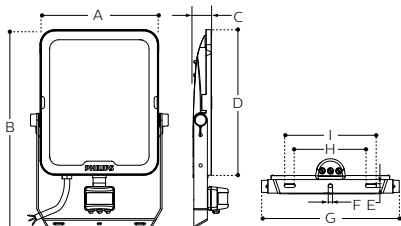
Informação técnica



A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. Os projetores Ledinaire oferecem versões opcionais com detecção de movimento e iluminação com óticas simétricas e assimétricas. São fornecidos com cabo e podem ser montados num pé ou suspensos pela pega incorporada.

- Fluxo luminoso de 1000 lm a 24 000 lm.
- Versões disponíveis: 3000 K, 4000 K e 6500 K.
- Disponíveis com detetor de movimento.
- Disponíveis em versões com detecção de presença e de emergência.
- Saída de luz difusa e confortável

Aplicações: parques de estacionamento, zonas exteriores, fachadas de lojas, zonas de armazéns, campos desportivos e recreativos de pequenas dimensões ou instalações desportivas municipais polivalentes.



Dimensiones en mm								
	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
A	63,8	82	117	150	175	185	242	296
B	111	130	182	232	284	312	409	482
C	25,5	25,5	25,5	26,1	27	32,5	32,5	35,7
D	82,8	100	145	185	215	244	320	380
E	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5	8,5	10,5	10,5
F	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5	8,5	10,5	10,5
G	79	97	133	173	203	220	282	336
H	35	50	70	90	110	110	150	210
I	45	60	85	110	130	130	180	240

Família	Philips Projector Ledinaire
Material	Compartimento: alumínio fundido Refletor: policarbonato Tampa: vidro temperado
Fluxo sistema de família	LED12: 1100-1200 lm, LED24: 2200-2400 lm, LED36: 3300-3600 lm, LED60: 5500-6000 lm, LED84:7700-8400 lm, LED120: 11000-12000 lm, LED180:16500-18000 lm, LED240: 22000-24000 lm
Consumo do sistema	LED12: 10 W, LED24: 20 W, LED36: 30 W, LED60: 50 W, LED84:70 W, LED120: 100 W, LED180:150 W, LED240: 200 W
Óticas e difusores	Óptica simétrica e assimétrica (100° - 120°)
Eficiência do sistema da família	Entre 110 lm/W e 120 lm/W
Temperatura de cor	3000 K, 4000 K e 6500 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V-240 V. Proteção contra sobretensão 2/2Kv

Controlador (integrado)	Sim
Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	Versões com detetor de movimento opcional e sensor de luz natural (MDU)
Classe elétrica	I
Cor/acabamento	Cinza
IP	65
IK	07
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	5 % a 50Khrs
Vida útil	L80 50Khrs
Temperatura de funcionamento	-25 °C a +40 °C
Peso	LED12: 0.24 kg., LED24:0.31 kg., LED36: 0.54 kg., LED60: 0.81 kg., LED84:1.09 kg., LED120: 1.55 kg., LED180:2.51 kg., LED240: 3.68 kg.
Instalação (tipo de montagem)	Montado em braçadeira
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.



Régua Ledinaire

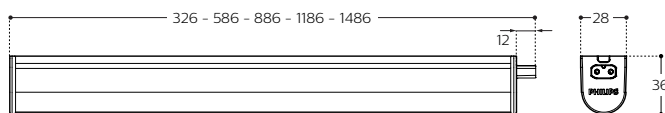
Informação técnica



A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. As régua Ledinaire oferecem uma solução para substituição direta de iluminação convencional com poupança energética superior a 40%, com um consumo reduzido e interligáveis entre Sim. São fornecidas com cabo de ligação direta para instalações em que seja necessária ligação de passagem.

- Fluxo luminoso de 480 lm a 2400 lm.
- Versões disponíveis: 3000 K e 4000 K.
- Saída de luz difusa e confortável

Aplicações: sancas de luz, vitrinas, estantes e balcões; possibilidade de montagem de forma a criar linhas de luz.



Família	Philips Régua Ledinaire
Material	Compartimento, refletor e ótica: policarbonato
Fluxo sistema de família	LED5: 480-540 lm LED10: 960-1050 lm LED14: 1450-1600 lm LED19: 1900-2100 lm LED24: 2400-2600 lm
Consumo do sistema	LED5: 5 W LED10: 10 W LED14: 15 W LED19: 20 W LED24: 24 W
Óticas e difusores	Feixe extra larga
Eficiência do sistema da família	Entre 95 lm/W e 108 lm/W
Temperatura de cor	3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Sim

Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	Não
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco
IP	20
IK	02
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	7,5 % a 50Khrs
Vida útil	L65 50Khrs
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +40 °C
Peso	LED5: 0,06 kg. LED10: 0,09 kg. LED14: 0,13 kg. LED19: 0,17 kg. LED24: 0,21 kg.
Instalação (tipo de montagem)	Possibilidade de ligação de passagem de, não máximo, 10 luminárias.
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.



Clear Accent Ledinaire Gen2

Informação técnica

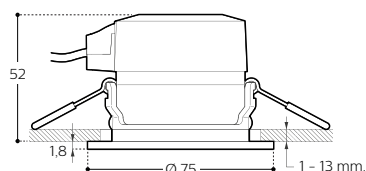


A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. Clear Accent RSO60/RSO61 Gen2 é uma família completa de focos encastados que oferece um rendimento luminoso superior. Escolha a melhor opção para cada projeto entre cabeça fixa/regulável. Desfrute de um rendimento elevado e fiável sem necessidade de manutenção.

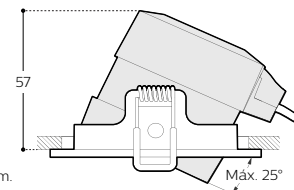
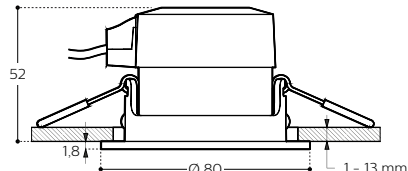
- Fluxo luminoso de 500 lm.
- Versões disponíveis: 2700 K, 3000 K e 4000 K.
- Saída de luz difusa e confortável.

Aplicações: lojas, escritórios, hotelaria, halls, corredores, zonas de passagem.

Fijo



Ajustable



Família	Philips ClearAccent Ledinaire
Material	Compartimento: metal-plástico Refletor: policarbonato revestido a alumínio Ótica: policarbonato
Fluxo sistema de família	Máximo 550 lm
Consumo do sistema	6 W
Óticas e difusores	Abertura 36°
Eficiência do sistema da família	Entre 83 lm/W e 91 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	Sim

Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	Sim (Máx. 10%, reguladores ELV (Corte de fase))
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco
IP	20
IK	03
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	7,5 % a 50 Khrs
Vida útil	L65 35 Khrs
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +40 °C
Peso	0,1 kg
Instalação (tipo de montagem)	Recorte para encaixe: 68 mm. Possibilidade de ligação de passagem até 100 luminárias. Consulte os códigos.
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem



Zadora Ledinaire

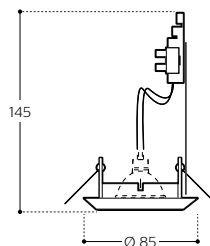
Informação técnica



A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. Zadora LED é uma gama de downlights encastráveis e ajustáveis para lâmpadas MasterLEDspot. Estão disponíveis em kit pronto a instalar que inclui a lâmpada MasterLEDspot MV. A lâmpada MasterLEDspot oferece uma grande poupança energética e minimiza o custo de manutenção sem comprometer a luminosidade. Desta forma, os proprietários conseguem um retorno do investimento Não prazo de um ano. A Versão ajustável permite uma orientação de 30° relativamente à vertical. Ambas as lâmpadas proporcionam um fluxo equivalente ao de uma lâmpada de halogénio de 50 W. Os downlights Zadora LED estão disponíveis com acabamento em diversas cores. A manutenção é fácil dado que se pode aceder diretamente à lâmpada.

- Fluxo luminoso de 500 lm.
- Versões disponíveis: 2700 K, 3000 K e 4000 K.
- Saída de luz difusa e confortável

Aplicações: lojas, escritórios, hotelaria, halls, corredores, zonas de passagem.



Família	Philips Zadora Ledinaire
Material	Compartimento: plástico Reflector: policarbonato Ótica: metraquilato
Fluxo sistema de família	Desde 355lm a 380lm
Consumo do sistema	5W
Óticas e difusores	Abertura 40°
Eficiência do sistema da família	Desde 73 lm/W a 78 lm/W
Temperatura de cor	2700 K, 3000 K e 4000 K
Índice de restituição cromática	>80
Tensão de linha	220 V - 240 V
Controlador (integrado)	230 V

Fator de potência	0,7
Possibilidade de regulação	Sim (Máx. 10%, reguladores ELV (Corte de fase)
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	Branco e alumínio
IP	20
IK	02
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	7,5 % a 50 Khrs
Vida útil	L65 35 Khrs
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +40 °C
Peso	0,1 kg.
Instalação (tipo de montagem)	Recorte para encastre: 75 mm.
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.



StreetLight Ledinaire

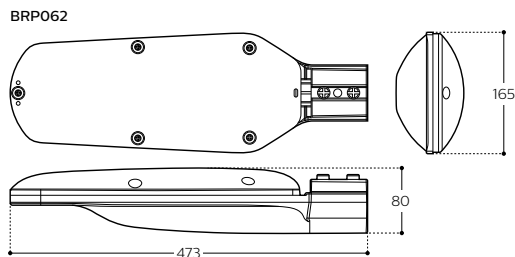
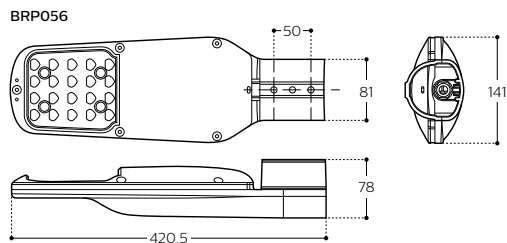
Informação técnica



A gama Ledinaire compreende uma seleção de luminárias LED que contam com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível: exatamente o que precisa. A gama Ledinaire Streetlight foi concebida a pensar na transição para a iluminação LED. Destina-se tanto à renovação de luminárias com lâmpadas de descarga como à iluminação de uma rua nova, para que as pessoas se sintam seguras. A Ledinaire Streetlight oferece vantagens simples e um rendimento fiável.

- Fluxo luminoso de 2952 lm a 6300 lm.
- Versões disponíveis: 3000 K e 4000 K.
- Adequada para diferentes aplicações graças às diversas óticas que proporcionam uma distribuição de luz de largura média.
- Saída de luz difusa e confortável

Aplicações: áreas residenciais, estradas, ciclovias e ruas.



Família	Philips Streetlight Ledinaire
Material	Compartimento: alumínio fundido de alta pressão. Tampa Ótica/lente: policarbonato. Fixação: alumínio.
Fluxo sistema de família	BRP056 LED34; LED35: 3000lm y 3100lm BRP056 LED53; LED55: 4650lm y 4850lm BRP062 LED70; LED72: 6100lm Y 6300lm
Consumo do sistema	BRP056 LED34; LED35: 27W BRP056 LED53; LED55: 42W BRP062 LED70; LED72: 54W
Óticas e difusores	SLF
Eficiência do sistema da família	BRP056 LED34; LED35: até 114lm/W BRP056 LED53; LED55: até 115lm/W BRP062 LED70; LED72: até 116lm/W
Temperatura de cor	3000K y 4000K
Índice de restituição cromática	>70
Tensão de linha	220V-240V
Controlador (integrado)	Sim (Proteccion contra sobretensiones 4/4kV)

Fator de potência	>0,9
Possibilidade de regulação	Não
Classe elétrica	II
Cor/acabamento	DGR
IP	65
IK	07
Marca CE	Sim
Taxa de falhas do controlador	7,5% a las 50Khrs
Vida útil	L80 50Khr
Temperatura de funcionamento	-30 °C a +40 °C
Peso	BRP056: 1,5 kg. BRP062: 1,8 kg.
Instalação (tipo de montagem)	Entrada lateral: 48-60 mm. Está disponível um acessório de montagem para poste com 5 graus de instalação.
Informações adicionais	Mais informações disponíveis nas instruções de montagem.





Braços

O portefólio de braços Philips proporciona a liberdade para criar conjuntos completos e personalizados, que encaixam harmoniosamente tanto em zonas urbanas modernas e contemporâneas como nos centros históricos das cidades. Desde suportes concebidos especificamente para uma determinada gama de luminárias até suportes universais para a instalação de luminárias de montagem na entrada lateral ou topo do poste. Neste capítulo encontrará as especificações técnicas divididas por suportes específicos e suportes universais.

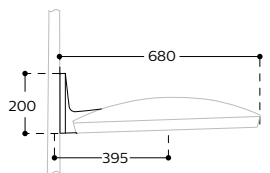
Braços específicos

Accent JRP534	610	Flecha	613
CityCharm	610	Lyre JRP533	614
CityCharm Topo do poste	611	Suporte de parede Fernandino	614
ClassicStreet	612	Suporte de parede Villa	615
East	613	Sydney	615

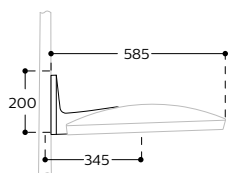
Suportes universais

ACO	616	Faro	617
Batio	616	Spline	618
DSC	617	UrbanWave	619

Accent Especificações técnicas



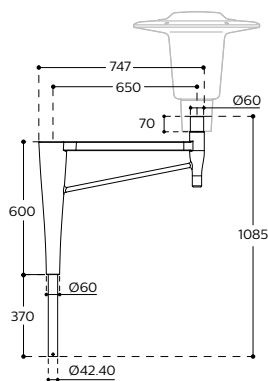
Accent + CitySoul gen2 Grande



Accent + CitySoul gen2 Mini

Material	Alumínio
Montagem da luminária	Específico CitySoul gen2 LED BGP530 ou BGP531
Montagem em coluna	Montagem através de dois pontos de fixação na parte lateral da coluna.
Ângulo de inclinação	2°
Acabamento	Pintura em poliéster em estufa de cor standard RAL7022 texturado. Outras cores a pedido.

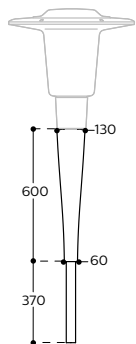
CityCharm Especificações técnicas



CityCharm S650

Material	Alumínio
Montagem do suporte	Braço individual ou duplo Para vértice de coluna com diâmetro em ponta de 60 mm Braço de parede
Ângulo de inclinação	0°
Acabamento	Pintura em poliéster em estufa Cinzento Philips ultra-escuro 10714. Outras cores RAL e Futura Akzo Nobel disponíveis a pedido

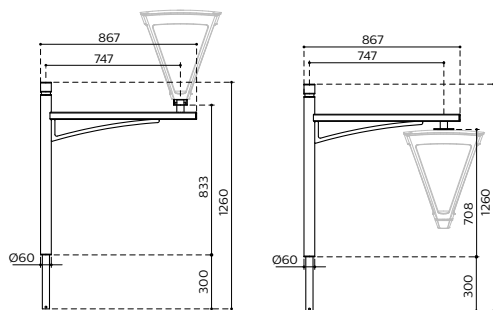
CityCharm topo do poste Especificações técnicas



CityCharm post top bracket

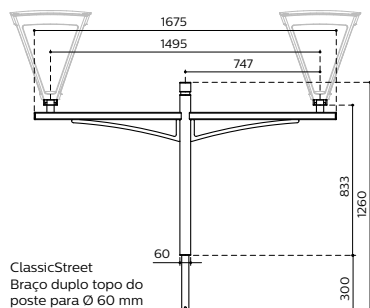
Material	Alumínio
Montagem do suporte	Para vértice de coluna com diâmetro em ponta de 60 mm
Ângulo de inclinação	0°
Acabamento	Pintura em poliéster em estufa Cinzento Philips ultra-escuro 10714. Outras cores RAL e Futura Akzo Nobel disponíveis a pedido

ClassicStreet Especificações técnicas

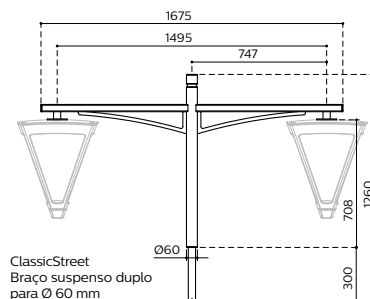


ClassicStreet Braço topo do poste para Ø 60 mm

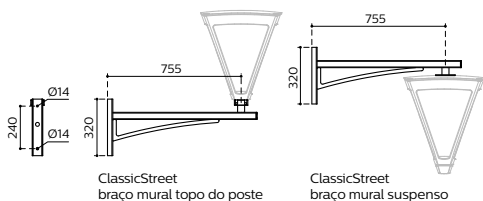
ClassicStreet Braço suspenso para Ø 60 mm



ClassicStreet Braço duplo topo do poste para Ø 60 mm



ClassicStreet Braço suspenso duplo para Ø 60 mm

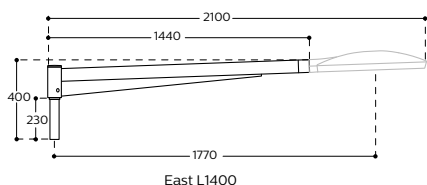


ClassicStreet braço mural topo do poste

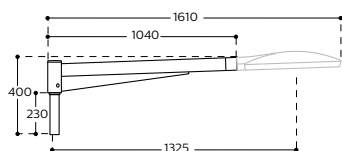
ClassicStreet braço mural suspenso

Material	Aço
Montagem da luminária	Montagem especial ClassicSteel topo ou zenital
Montagem em coluna	Para vértice da coluna com diâmetro na ponta conforme a versão do suporte.
Ângulo de inclinação	0°
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão. Pintado em poliéster em estufa, cor standard negro texturado. Outras cores a pedido.

East Especificações técnicas



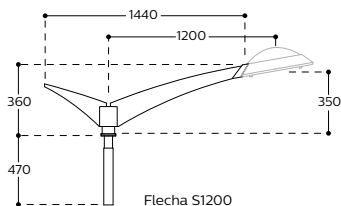
East L1400



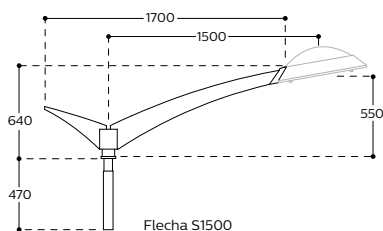
East L1000

Material	Aço
Montagem da luminária	Específico CitySoul gen2 LED BGP530 e BGP531
Tipos de braços	Individual, duplo, posterior (500 mm), aplique de parede (500 mm e 1000 mm)
Montagem em coluna	Para vértice de coluna com diâmetro em ponta de 76 mm
Ângulo de inclinação	2°
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão. Pintura em poliéster em estufa de cor RAL7022 texturado. Outras cores RAL e Futura Akzo Nobel disponíveis a pedido.

Flecha Especificações técnicas



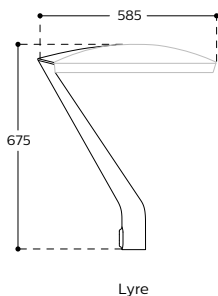
Flecha S1200



Flecha S1500

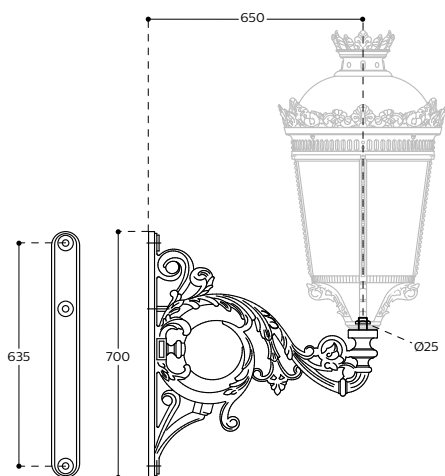
Material	Aço
Montagem da luminária	Montagem específica para Harmony BGP660 e BGP661
Montagem em coluna	Em vértice da coluna com diâmetro em ponta de 76 mm.
Ângulo de inclinação	10°
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão. Pintura em poliéster em Akzo Cinzento 900 Sablé. Outras cores a pedido

Lyre JRP533 Especificações técnicas



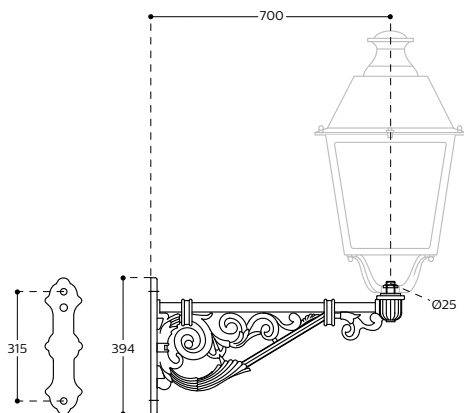
Material	Alumínio
Montagem da luminária	Específico CitySoul gen2 LED BPP532
Tipos de braços	Individual
Montagem em coluna	Para vértice de coluna com diâmetro na ponta de 76 mm e casquilho topo do poste de Ø 60x95 mm.
Ângulo de inclinação	0°
Acabamento	Pintura em poliéster em estufa RAL7022 texturado. Outras cores RAL e Futura Akzo Nobel disponíveis a pedido

Suporte de parede Fernandino Especificações técnicas



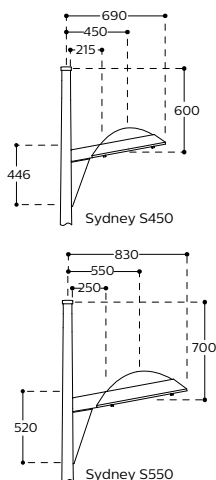
Material	Alumínio fundido.
Montagem da luminária	Vertical sobre casquilho 3/4" G
Tipos de braços	Em fachada sobre placa de montagem com dois orifícios de fixação
Ângulo de inclinação	0°
Acabamento	Esmaltado em preto RAL9005, com primário antioxidante prévio, de acordo com o procedimento específico para este tipo de materiais. Outras cores a pedido

Suporte de parede Villa Especificações técnicas



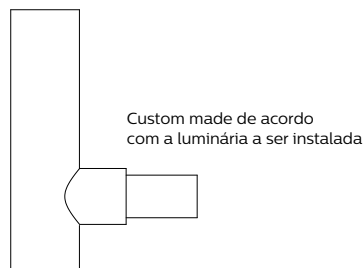
Material	Tube e alumínio fundido
Montagem da luminária	Vertical sobre casquilho 3/4"G
Suporte do suporte	Em fachada sobre placa de montagem com dois orifícios de fixação
Ângulo de inclinação	0°
Acabamento	Esmaltado em preto RAL9005, com primário antioxidante prévio, de acordo com o procedimento específico para este tipo de materiais. Outras cores a pedido

Sydney Especificações técnicas



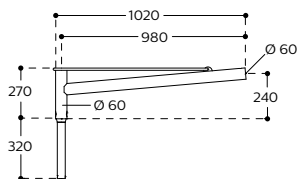
Material	Alumínio fundido
Montagem da luminária	Montagem específica para Harmony BGP660 e BGP661
Montagem em coluna	Montagem através de dois pontos de fixação na parte lateral da coluna
	Aplique de parede
Ângulo de inclinação	10°
Acabamento	Pintura em poliéster em Akzo Cinzento 900 Sablé. Outras cores a pedido.

ACO Especificações técnicas



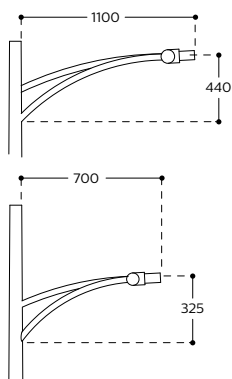
Material	O suporte é soldado à coluna, por isso, é fabricado no mesmo material e com o mesmo acabamento.
Montagem da luminária	Montagem lateral. O acoplamento é fabricado à medida consoante a luminária a instalar
Montagem em coluna	Soldado à coluna
Ângulo de inclinação	Standard 0°, inclinação possível a pedido.
Acabamento	O suporte é soldado à coluna, por isso, é fabricado no mesmo material e com o mesmo acabamento.

Batio Especificações técnicas



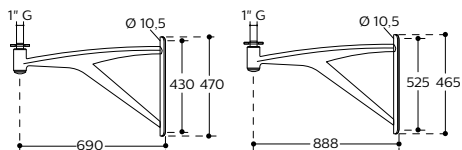
Material	Aço
Montagem da luminária	Entrada lateral Ø60 mm
Montagem em coluna	Para vértice da coluna. O suporte é fabricado de acordo com o tipo e diâmetro da coluna.
Ângulo de inclinação	5°
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão. Pintura em poliéster em estufa. Cor a definir pelo cliente.

DSC Especificações técnicas



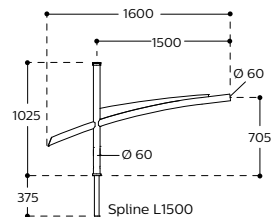
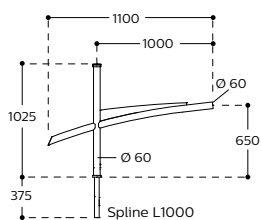
Material	Aço
Montagem da luminária	Para vértice da coluna com diâmetro em ponta de 76 mm
Montagem em coluna	Montagem em Brandon ou sobre casquilhos soldados à coluna.
Ângulo de inclinação	3°
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão. Pintura em poliéster em estufa em cor a definir pelo cliente.

Faro Especificações técnicas



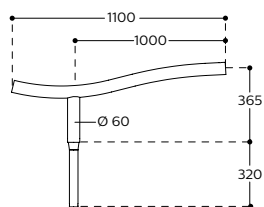
Material	Alumínio
Montagem da luminária	Vertical ou zenital sobre casquilho 1" G ou topo do poste 60 mm.
Montagem em coluna	Montagem através de dois pontos de fixação na parte lateral da coluna
Ângulo de inclinação	0°
Acabamento	Pintura em poliéster em estufa em cor a definir pelo cliente

Spline Especificações técnicas

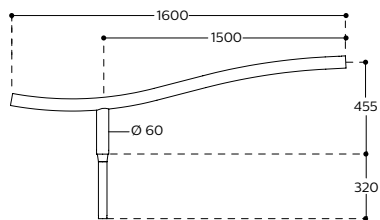


Material	Aço
Montagem da luminária	Entrada lateral 60 mm
Montagem em coluna	Para vértice da coluna com diâmetro em ponta de 76 mm
Ângulo de inclinação	3°
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão. Pintura em poliéster em estufa em cor a definir pelo cliente.

UrbanWave Especificações técnicas



UrbanWave L1000



UrbanWave L1500

Material	Aço
Montagem da luminária	Montagem lateral. O diâmetro do braço é fabricado à medida consoante a luminária a instalar.
Montagem em coluna	Para vértice da coluna com diâmetro na ponta conforme a versão do suporte
Ângulo de inclinação	3°
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão. Pintura em poliéster em estufa em cor a definir pelo cliente.



Colunas

As colunas desempenham um importante papel no aspeto das cidades, tanto de noite como de dia. No portefólio das colunas Philips encontrará uma variedade de designs, desde o mais simples, até colunas de design específico para as gamas de suportes e luminárias. Jogando com diferentes combinações de colunas, suportes e luminárias, podemos criar a solução que melhor se integra no ambiente urbano da sua cidade. Neste capítulo encontrará as especificações técnicas divididas por colunas específicas e colunas universais.

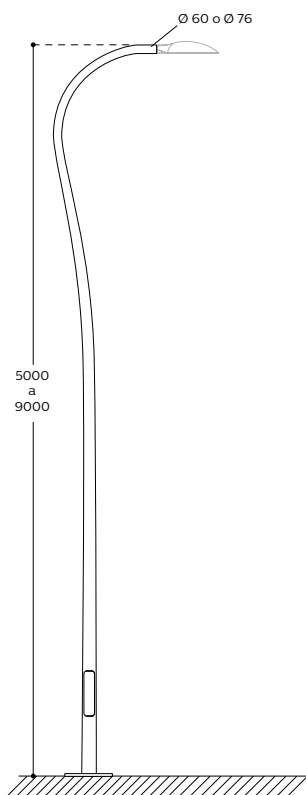
Colunas específicas

Bend com braço	622	Ocean Reta	626
MetroLight	623	Slend com braço	627
MetroRiginal	624	ZGP560	628
MetroTube	625		

Colunas universais

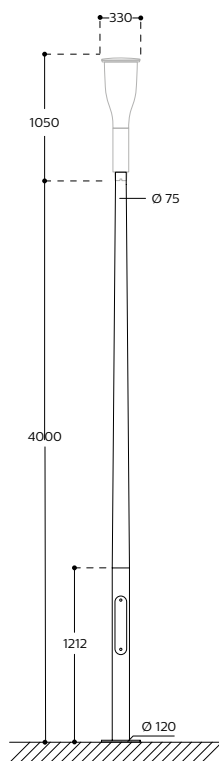
COL.CR.ACP.	629	COL.TC.ACP.	632
COL.CUAD.ACP.	630	CUR20	633
COL.STEP.ACP.	631		

Bend com suporte Especificações técnicas



Material	Aço
Altura da coluna	5, 6, 7, 8 e 9 m
Montagem da luminária	Montagem lateral
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão de uma só vez, depois de tratamentos de desengorduramento, decapagem e fluxagem, proporcionando um revestimento moldado mínimo de 65 micrones, segundo a norma UNE-EN-1461. Lixagem e lavagem da superfície. Aplicação de uma camada de tinta em poliéster de acabamento mínimo de 50 micrones, na cor a determinar pelo cliente.
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

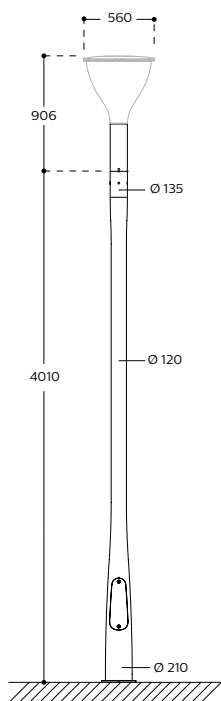
MetroLight Especificações técnicas



Material	Alumínio
Montagem da luminária	Metronomis específica LED Cônica BDS660, Fluida BDS670, Archote BDS650, Archote com viseira BDS651 com sistema de montagem SP-BL ou SP-WW ou SP-NW (acessório para iluminação de coluna em diferentes cores)
Altura da coluna	3,5 e 4 m
Ângulo de inclinação	0°
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Pó de poliéster termolacado nas cores RAL ou Futura Cinza 900 Sablé Cor standard: cinzento Ultraescuro Philips 10714 (semelhante a RAL7043 texturado) ou Philips MetroLight cinzento
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

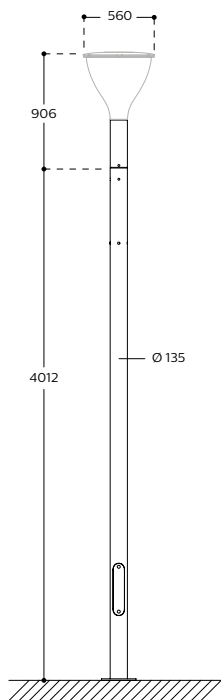
MetroRiginal

Especificações técnicas



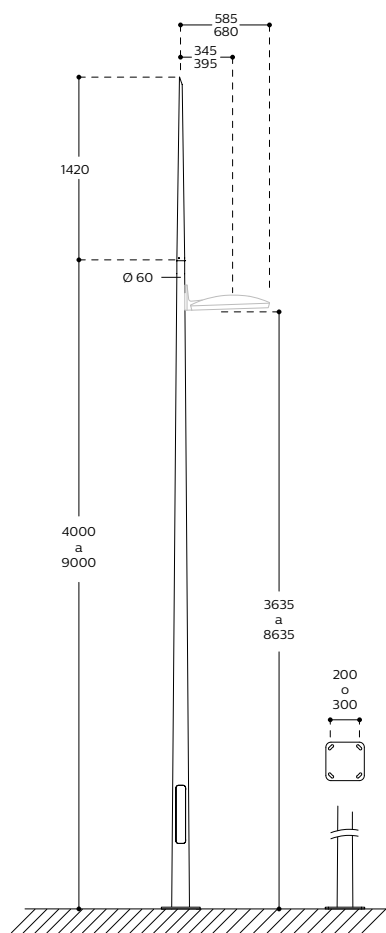
Material	Alumínio
Montagem da luminária	Metronomis específica LED Cônica BDS660, Fluida BDS670, Archote BDS650, Archote com viseira BDS651 com sistema de montagem SP
Altura da coluna	3,5 e 4 m
Ângulo de inclinação	0°
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Pó de poliéster termolacado nas cores RAL ou Futura Cinza 900 Sablé. Cor standard: cinzento ultra-escuro Philips 10714 (semelhante a RAL7043 texturado). Outras cores a pedido.
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

MetroTube Especificações técnicas



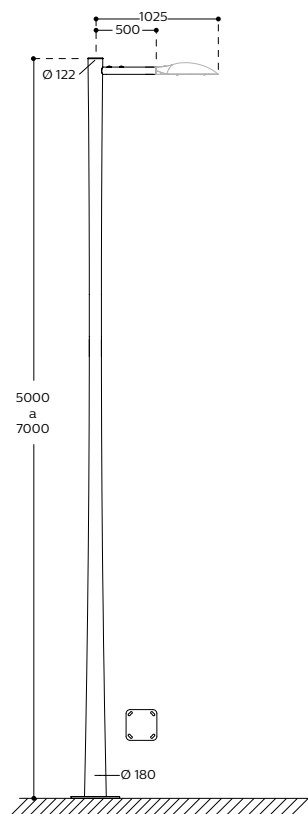
Material	Alumínio ou aço.
Montagem da luminária	Metronomis específica LED Cônica BDS660, Fluida BDS670, Archote BDS650, Archote com viseira BDS651 com sistema de montagem SP
Altura da coluna	3,5 e 4 m
Ângulo de inclinação	0°
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Versão alumínio: Aplicação de uma camada de tinta em poliéster de acabamento mínimo de 50 micrones, na cor a determinar pelo cliente. Versão aço: Galvanizado a quente por imersão de uma só vez, depois de tratamentos de desengorduramento, decapagem e fluxagem, proporcionando um revestimento moldado mínimo de 65 micrones, segundo a norma UNE-EN-1461. Lixagem e lavagem da superfície. Aplicação de uma camada de tinta em poliéster de acabamento mínimo de 50 micrones, na cor a determinar pelo cliente.
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

Ocean Reta Especificações técnicas



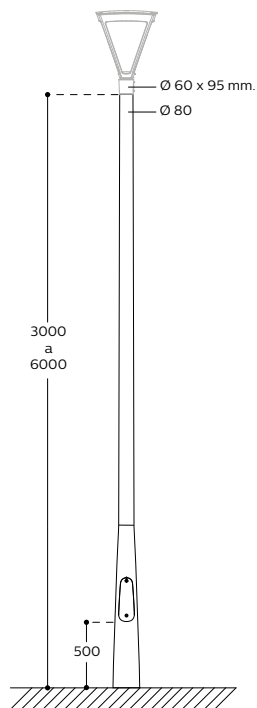
Material	Aço (coluna) e alumínio fundido (ponta da coluna)
Montagem da luminária	CitySoul Gen2 com suporte Accent
Altura da coluna	5, 6, 7, 8 e 9 m
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Aplicação de uma camada de tinta em poliéster de acabamento mínimo de 50 micrones, na cor a determinar pelo cliente.
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

Slend com suporte Especificações técnicas



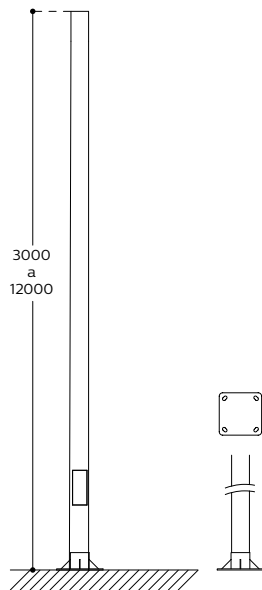
Material	Alumínio
Diâmetro superior	122 mm
Diâmetro base	180 mm
Altura da coluna	5, 6 e 7m
Ângulo de inclinação	0°
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Pintura em poliéster em estufa de cor RAL ou AKZO a definir pelo cliente.
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

ZGP560 Especificações técnicas



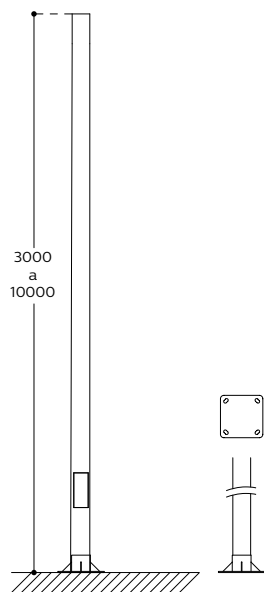
Material	Alumínio fluo-formado
Montagem da luminária	Topo do poste
Altura da coluna	3 a 6 m
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Pintura em poliéster em estufa em cor a definir pelo cliente.
Certificação	UNE-EN-40-5:2003 (EN 40-5:2002), certificado do produto (marca N) e certificado de conformidade para a marcação CE

COL.CR.ACP. Especificações técnicas



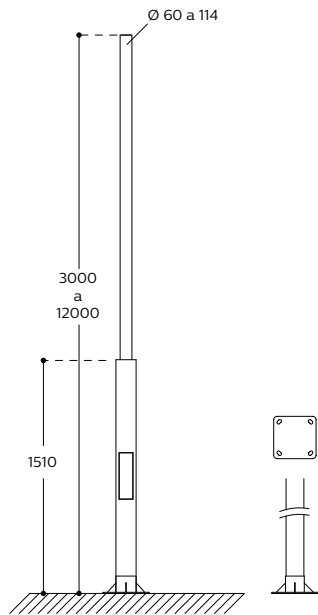
Descrição	Coluna totalmente cilíndrica, fabricada em tubo de aço de carbono. Com uma porta embutida, placa de fixação de caixa de ligações e ligação à terra.
Material	Aço
Altura da coluna	3 a 12 m
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão de uma só vez, depois de tratamentos de desengorduramento, decapagem e fluxagem, proporcionando um revestimento moldado mínimo de 65 micrones, segundo a norma UNE-EN-1461 Lixagem e lavagem da superfície. Aplicação de uma camada de tinta em poliéster de acabamento mínimo de 50 micrones, na cor a determinar pelo cliente.
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

COL.CUAD.ACP. Especificações técnicas



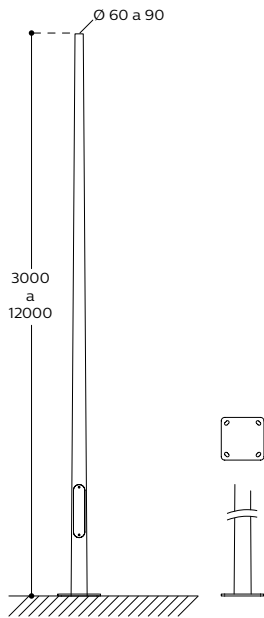
Descrição	Coluna de secção quadrada, fabricada em tubo de aço de carbono. Com uma porta embutida, placa de fixação de caixa de ligações e ligação à terra.
Material	Aço de carbono S-235-JR ou superior, conforme a norma UNE-EN-10025
Montagem da luminária	Depende do braço a instalar
Altura da coluna	3 a 10 m
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão de uma só vez, depois de tratamento de desengorduramento, decapagem e fluxagem, proporcionando um revestimento mínimo de 65 micrones, segundo a norma UNE-EN-1461 Lixagem e lavagem da superfície. Aplicação de uma camada de tinta em poliéster de acabamento mínimo de 50 micrones, na cor a determinar pelo cliente.
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

COL.STEP.ACP. Especificações técnicas



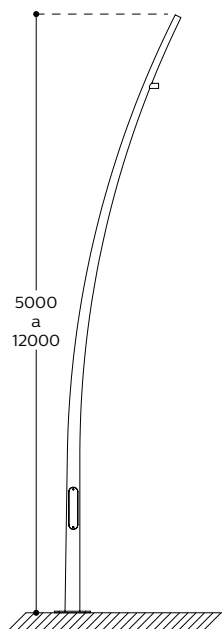
Descrição	Coluna telescópica de 2 ou 3 frações cilíndricas, fabricada em tubo de aço de carbono. Com uma porta embutida, placa de fixação de caixa de ligações e ligação à terra.
Material	Aço
Altura da coluna	3 a 12 m
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão de uma só vez, depois de tratamentos de desengorduramento, decapagem e fluxagem, proporcionando um revestimento moldado mínimo de 65 micrones, segundo a norma UNE-EN-1461 Lixagem e lavagem da superfície. Aplicação de uma camada de tinta em poliéster de acabamento mínimo de 50 micrones, na cor a determinar pelo cliente.
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

COL.TC.ACP. Especificações técnicas



Descrição	Coluna troncocônica reta com conicidade de 12/1000, fabricada em chapa de aço de carbono. Com uma porta embutida, placa de fixação de caixa de ligações e ligação à terra.
Material	Aço
Altura da coluna	3 a 12 m
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão de uma só vez, depois de tratamentos de desengorduramento, decapagem e fluxagem, proporcionando um revestimento moldado mínimo de 65 micrones, segundo a norma UNE-EN-1461 Lixagem e lavagem da superfície. Aplicação de uma camada de tinta em poliéster de acabamento mínimo de 50 micrones, na cor a determinar pelo cliente.
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

CUR20 Especificações técnicas



Descrição	Coluna troncocônica curvada fabricada em chapa de aço de carbono. Raio de curvatura de 20 metros. Com uma porta embutida, placa de fixação de caixa de ligações e ligação à terra.
Material	Aço
Altura da coluna	5 a 12 m
Tipo de instalação	Suporte no solo através de base. Versão enterrada a pedido.
Acabamento	Galvanizado a quente por imersão de uma só vez, depois de tratamentos de desengorduramento, decapagem e fluxagem, proporcionando um revestimento moldado mínimo de 65 micrones, segundo a norma UNE-EN-1461. Lixagem e lavagem da superfície. Aplicação de uma camada de tinta em poliéster de acabamento mínimo de 50 micrones, na cor a determinar pelo cliente.
Certificação	CE Certificação segundo a norma EN40

Certificação colunas

Certificação Norma EN40 para colunas

Norma EN-40 para colunas e postes de iluminação.

A norma UNE-EN-40 aplica-se a todas as colunas e postes de iluminação fabricados em aço, alumínio, poliéster ou betão.

A norma define a metodologia da verificação do produto tanto por cálculo como por ensaio mecânico. Especifica também as verificações a realizar durante o processo de fabrico exigidos pela certificação CE do produto.

Todas as colunas fornecidas pela Philips são calculadas conforme a:

- UNE-EN40-3-1 Especificação para cargas características.
- UNE-EN40-3-3 Verificação do produto.

Certificação CE das colunas

Obrigatório para colunas, mas não para suportes de parede. Autoriza a comercialização do produto no mercado português. A certificação é emitida por uma entidade autorizada. A marca CE está presente na zona da porta de acesso de manutenção de todas as colunas e tem o nome do fabricante, o 12NC e a descrição da coluna.

Montagem das colunas

Base

Colunas de aço e alumínio

O não cumprimento das instruções e recomendações de montagem pode provocar o risco de lesões em pessoas e/ou danos materiais.

Cálculo da resistência das colunas

As colunas foram concebidas para resistir a uma carga determinada e conhecida, tendo em conta os imperativos associados a uma zona geográfica ou a um local. Qualquer acrescento de acessórios (bandeiras, grinaldas, estandartes, vasos, sinalização rodoviária, etc.) deve ser objeto de uma verificação prévia indispensável no nosso gabinete de estudos. Todas as colunas são fornecidas com parafusos de fixação avaliados para uma implantação e uma carga determinadas. As dimensões do bloco de betão são da responsabilidade do construtor. As dimensões indicadas pelo nosso gabinete de

estudos são fornecidas apenas como orientação e devem ser confirmadas por um gabinete especializado em engenharia civil.

Montagem das colunas

Para todos os tipos de montagem, é imprescindível prever tubagens de escoamento que desemboquem fora do betão, para evacuar a água de condensação da coluna. Quando se utilizam colunas de alumínio com parafusos de fixação de aço, são fornecidas anilhas antibinário que devem ser colocadas obrigatoriamente. É necessário cobrir as cabeças das varetas e as porcas com um capuz de proteção cheio de lubrificante para as preservar da oxidação e facilitar a manutenção anual das colunas (aperto).

Recomenda-se não cobrir a base da coluna. Em caso de enterramento, a proteção do pé da coluna e da base deve ser realizada com um revestimento isolante químico e elétrico, de tipo betuminoso, por exemplo.

Montagem recomendada

Instalar as colunas com base diretamente sobre o cimento (bloco de betão) que deve estar liso, plano e na horizontal (fig. 1 e 2).

- **Montagem com sistema semi-rígido** Pode ser utilizado um dispositivo semirrígido entre a base e o bloco de betão com vista a garantir a verticalidade do suporte e o assentamento correto da placa (fig. 3).
- **Montagem sobre porcas** É permitida a montagem deslocada sobre porcas na condição, única, de que o espaço livre debaixo da base seja cheio com argamassa de enchimento sem retração (fig. 4).

Preparação das colunas

Para utilização próximo do mar, recomendamos uma pintura adaptada a ambientes altamente salinos.

Proteção betuminosa

Opcional para colunas de alumínio.

Proteção contra a corrosão aplicada no pé da coluna e sobre a base até uma altura a definir pelo cliente.

Armazenamento de colunas

Não devem ser armazenadas no mesmo solo ou na proximidade de uma zona de armazenamento de materiais pulverulentos. Deve prever-se a ventilação para um armazenamento de longa duração e devem eliminar-se as cintas metálicas.

Manutenção das colunas

Para a manutenção anual das colunas, a Philips propõe as seguintes recomendações:

- Verificar as fixações dos braços, luminárias e acessórios.
- Verificar a presença de todos os parafusos e o aperto correto dos mesmos.
- Verificar a tampa da porta de acesso de manutenção.
- Limpar a superfície da coluna com água ensaboada para as colunas de alumínio escovado ou de aço galvanizado e utilizar um produto para polir as colunas termolacadas.
- Verificação da base das colunas em busca de danos que possam iniciar a corrosão ou fissuração da coluna.

As colunas Philips são da classe 0 (EN40). Quando uma coluna sofre um acidente, a sua resistência mecânica é afetada. É imprescindível desmontar a coluna e protegê-la.

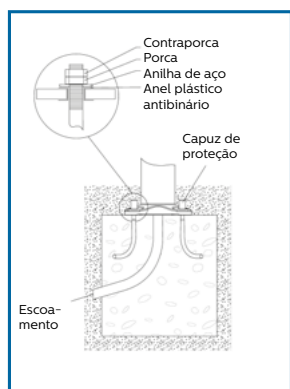


fig. 1 – Coluna de alumínio

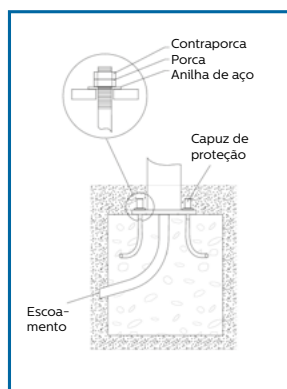


fig. 2 – Coluna de aço

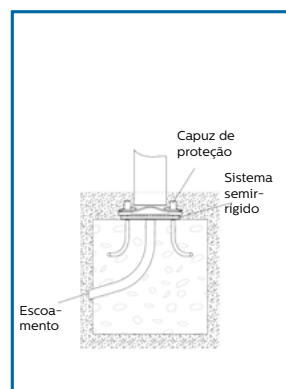


fig. 3 – Dispositivo semirrígido

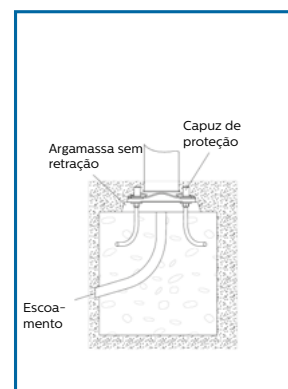


fig. 4 – Montagem sobre porcas



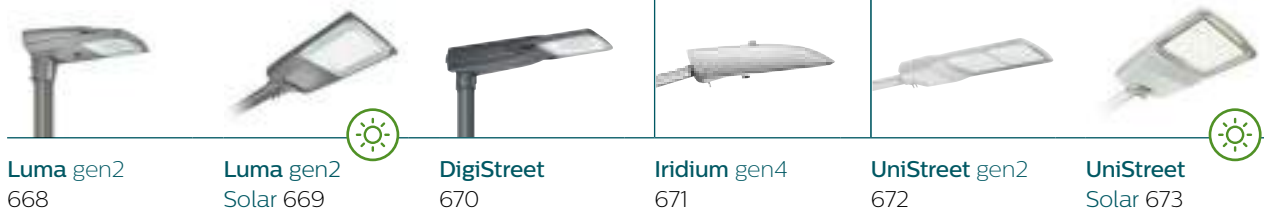


Tabela de preços **iluminação** **profissional**



Índice visual

Luminárias funcionais



Luma gen2
668

Luma gen2
Solar 669

DigiStreet
670

Iridium gen4
671

UniStreet gen2
672

UniStreet
Solar 673



ClearWay gen2
674

SunStay
675

Luminárias decorativas



Metronomis LED
677

CityCharm
678

TownTune topo do
poste central 679

TownTune Conical
Comfort 680

UrbanFlex
681

ClassicStreet
682

Lanterna Villa
LED gen2 683

CitySoul LED
gen2 685

MileWide2
686

TownTune
assimétrica 687

TownGuide
Performer 688

Postes



CoreLine Bollard
689



Optispace Bollard
689

Projectores para desporto



ArenaVision LED
gen3.5 690



OptiVision LED
gen3.5 691



ClearFlood
692



Coreline Tempo
LED 694



ArenaVision
695

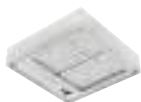


Optivision
696



Placas e caixas
estanques
equipadas
697

Projectores para postos de abastecimento de combustível



Mini 300 gen3
698

Projectores para túneis



TubeLine
699



TubePoint gen2
700

Gama Philips Uni



UniEdge
701



UniStrip G4
703



UniFlood C
707



UniFlood M gen2
709



UniFlood G
711



**UniLine
In-ground**
713



**Uni
In-ground**
714



UniBar
715



UniDot G2
717



UniString
719



**Controles e
acessórios**
721

Projectores para iluminação arquitetural



DecoScene LED
722



ProFlood LED
723

Gama NemoLighting / IltiLuce



Walkby
724



Lux W
725



Lux Spots
726



Lux Garden
730



Riga gen2
731



Miniflux
732



Skilled
733



**Walkline
gen2** 734

Painéis de luz encastráveis e suspensos



SlimBlend
736



SmartBalance
suspensa e para
fixar 737



CoreLine
Painel gen4
738

Luminárias encastráveis, suspensas e salientes



PowerBalance
encastrável
740



FlexBlend
encastrável,
suspensa e para
fixar 741



CoreLine
gen3
743

Linhas de luz



TrueLine
746



KeyLine
749



Slackline gen2
750



Slackline Micro
751



Slackline RIM
752



Mago R gen3
753



Riga Indoor
754



Zirkol C
755



Zirkol S
756



Zirkol L
757

Réguas

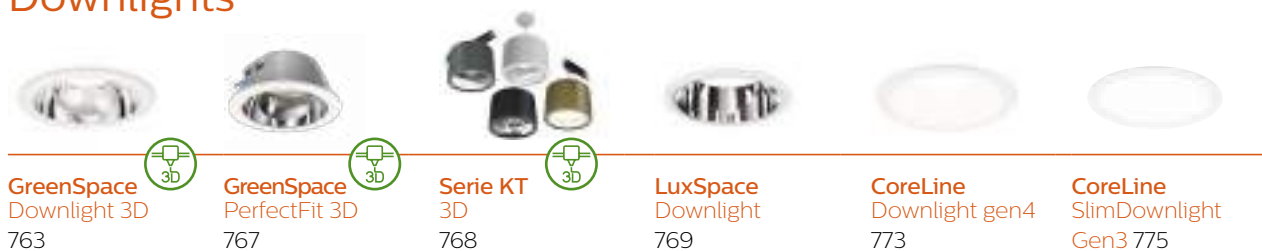


CoreLine
Régua gen3
759



InteGrade
LED Food
760

Downlights



GreenSpace
Downlight 3D
763

GreenSpace
PerfectFit 3D
767

Serie KT
3D
768

LuxSpace
Downlight
769

CoreLine
Downlight gen4
773

CoreLine
SlimDownlight
Gen3 775

Downlights de acentuação



NOVIDADE
LuxSpace Accent
777

GreenSpace Accent
779

Lux Spots
782

NOVIDADE
GreenSpace Flex
783

CoreLine
Recessed Spot
gen3 785

Sistemas modulares



StoreFlux
Gridlight gen3
786

GreenSpace
Accent Gridlight
787

Appliques



CoreLine
Aplique gen3
788

Projectores e Calhas 3C



Series MS
Projector 3D
789

Sharp
790

TrueFashion gen2
791

StyliD Evo
793

GreenSpace
Accent Projector
gen3 796

StoreFit
799

Projectores e Calhas 3C



CoreLine projector
gen3 801



StoreSet
802



StoreSet Linear
803

NOVIDADE



Calhas 3C
804

Sistemas de calhas



Maxos Fusion
810



Acessórios
Maxos Fusion
812



Maxos LED
Industry
813



Maxos LED
Performer
814



Calhas Maxos
TL5
815



Calhas Maxos
TLD
816



Acessórios
Calhas Maxos
TL5 e TLD 817



CoreLine
Calha gen2
818

Campânulas industriais



CustomCreate
Pendant 3D
820



Series BA
Campânula 3D
821



Series PM
Campânula 3D
822



Series RD
Campânula 3D
823



Series
Double 3D
824



GSA Pendant
825

Campânulas industriais



GentleSpace
gen3
826



CoreLine
Campânula G4
828



NOVIDADE

CoreLine
Campânula Value
829

Luminárias estanques



NOVIDADE

Pacific
LED gen5
830



NOVIDADE

Pacific
LED gen5 Value
831



CoreLine
Estanque gen2
832

Luminárias CleanRoom



NOVIDADE

CleanRoom
CR350B
834



CleanRoom
CR250B
835

Dispositivos para desinfecção UV-C



Régua UV-C
TMS030
836



Régua UV-C
con sensor
TMS031 837



UpperAir
UV-C
838



Câmaras
UVCC200
839



NOVIDADE

Floor Standing
Unit UVCA200
840

Sistemas de controlo de exterior



ConnectorKit
841



Controlador
Interact City
Cabinet-CPU
841



Cabinet Receptor
LLC7730
841



Amplight Battery
842



Amplight Guard
842



Amplight Current
842



Bloco de
terminais SR
842



Multisensor
para
aplicações
externas
843



WattStopper
843



Funcionalidades
dos controladores
de iluminação de
rua e ferramentas
de programação
843



BaseLogic /
TunneLogic
844



Componentes
para Interact
Sports
845



Passarela
Interact
Landmark
846

Sistemas de controlo de interior



Dynalite
847



OccuSwicht
851



Potenciômetros
851



Comandos
sem fios
851

Focos LED



MasterConnect
LEDspot GU10
852



Master LEDspot
ExpertColor MV
853



Master LEDspot
ExpertColor AR11
854



CorePro
LEDspot AR11
855



Master LEDspot
ExpertColor LV
856



Master
LEDspot LV
857



Master
LEDspot 12V
858



Master
LEDspot 230V
860



Master
LEDspot PAR
862



CorePro LEDspot
reflectores
863



CorePro
LEDspot 12V
865



CorePro
LEDspot 230V
866

Cápsulas LED e Especiais



CorePro cápsula
LED 12V
868



CorePro cápsula
LED 230V
869



CorePro LED
linear RS7
871

Descarga em LED



TrueForce LED
Public cidade/
estrada HPL/
SON) 873



TrueForce LED
estradas_SON
874



TrueForce LED
estradas_SOX
876



TrueForce
LED indústria
e retalho_MH
877



CorePro
LED HPL
878



Core LED SON-T
879



Core LED
industrial/
retalho (HPI/
SON/HPL) 880

LED Standard



NOVEDAD
Lâmpadas LED
Ultraeficiente
881



Lâmpadas LED
de vidro Corepro
882



Lâmpadas LED
de vidro Master
885



Lâmpadas LED
de vidro Master
Value 886



Lâmpadas LED
decorativas
889



Lâmpada de
vidro CorePro
High Lumen
890



Master Lâmpada
LED
892



Lâmpadas LED
Clássica
893



CorePro
Lâmpada LED
894



Especialidades
CorePro Plastic
LED 896

Velas e Esféricas LED



Velas e lustres
LED decorativos
897



Velas e lustres
LED de vidro
CorePro
898



Velas e esféricas
LED de vidro
Master Value
901



Master Velas
LED
903



Velas e lustres
LED de filamento
clássicos
904



CorePro Vela
LED
905



Vela LED
907



Especialidades
CorePro Plastic
908

Lâmpadas PL LED



CorePro LED
PLC 2P 909



CorePro LED
PLC 4P
910



CorePro LED PLL
911



CorePro LED PLS
912



CorePro LED
PLC 913



Lineares
Tubulares LED
914

Tubos LED



Indoor
Accessories
915



MasterConnect
LED tube EM/
mains T8
916



Master Tubo
LED InstantFit
equipamentos
eletrônicos T5
923



NOVEDADE
Master Tubo LED
direto à rede T5
919



Master Tubo LED
EM/230V T8
920



Master Tubo
LED InstantFit
equipamentos
eletrônicos T8
923



NOVEDADE
Master Tubo LED
Universal T8
924



Master Value
tubo LED T8
925



CorePro Tubo
LED Universal T8
927



NOVEDADE
CorePro Tubo
LED EM/230V T8
928

Lâmpadas Fluorescentes e Arranadores



Arranadores
para
fluorescência
929



HF-Regulator
Intelligent Touch
DALI for PL-T/C
and TL5 circular
930



Master TL ECO
931



Master TL Mini
Super 80
932



Master TL-D
Super 80 Circular
933



Master TL5 ECO
934



HF-Regulator
Intelligent Touch
DALI for TL5/
TL-D/PL-L 935



Master TL5 ECO
Alto Fluxo (HO)
936



Arranadores
Safety & Comfort
937



Master TL5 (HE)
938



Master TL5 Alto
Fluxo (HO)
939



Master TL5 Alto
Fluxo Xtra
940

Lâmpadas Fluorescentes e Arrancadores



Arrancadores
para bronzeamento
941



HF-Selectalume II
for TL5 lamps
942



Master TL-D Food
cor 79 alimentação
943



HF-Selectalume II
for TL-D lamps
944



Master TL5
Secura
945



TL-X
Antideflagrante
946



Master TL5
Circular
947



HF-Selectalume II
for PL-T/C Strain
Relief 948



Master TL-D
Super 80 Long
Especiais
949



Master TL-D
Secura
950



Master TL-D HF
Super 80
951



Master TL-D
Longa duração
952



Master TL-D 90
De Luxe
953



Master TL-D 90
Graphica
954

Lâmpadas Compactas não Integradas



HF-Performer
Intelligent para
TL5 955



Master PL-C
Extra 2 Pinos
956



Master PL-L
4 Pinos
957



Master PL-R Eco
4 Pinos
958



Master PL-T
2 Pinos
959



PL-Q 2 Pinos
960



HF-Performer III
for TL5 lamps
961



Master PL-C
Extra 4 Pinos
962



Master PL-S
2 Pinos
963



Master PL-T
4 Pinos
964



PL-Q 4 Pinos
965



Master PL-C
2 Pinos
966



Master PL-S
4 Pinos
967



HF-Performer III
for TL-D lamps
968



Master PL-C
4 Pinos
969



Master PL-T
TOP 4 Pinos
970



HF-Regulator II
for TL5 lamps
971



HF-Regulator II
for TL-D lamps
972

Lâmpadas Compactas não Integradas



HF-Regulator II
for PL-T/C
973



HF-Performer
III for PL-T/C
lamps
974



HF-Performer
II PL-T/C/R/L/
TL5C 975



HF-Matchbox
Red 976



HF-Matchbox
Blue 977

Lâmpadas Descarga Interior



Iodetos
Metálicos
Compactos
978



Master Sodio
Branco Mini
979



MHN/W Iodetos
Metálicos-250W
980



MasterColour
CDM-T Elite
981



Master SDW-T
982



AspiraVision
Compact for
CMD 983



MasterColour
CDM-TC Elite
984



PrimaVision
Compact for
CMD 985



MasterColour
CDM-TC
986



PrimaVision Mini
for CMD
987



PrimaVision Twin
for CMD
988



PrimaVision
Power for CMD
989



PrimaVision for
SDW/TG
990



MasterColour
CDM-Tm Elite
Mini 991



MasterColour
CDM-Tm Mini
992



MasterColour
CDM-TP
993



MasterColour
duplo Terminal
994



MasterColour
CDM-Rm Elite
Mini
995

Lâmpadas Descarga Interior



**MASTERColour
CDM Refletora**
996



**MasterColour
CDM-T**
997



**MasterColour
CDM-R111 Elite**
998



**MasterColour
CDM-R111**
999

Lâmpadas Descarga Exterior



**HID-GreenVision
GP-SON**
1000



**HID ignitors for
series systems**
1001



**PrimaVision for
CMD Elite MW**
1002



**Gear for SDW/T
lamps**
1003



**Master
CosmoWhite
CPO-TW & CPO-
TW Xtra** 1004



Master MHN-SA
1005



**Master SON-T
APiA Plus Xtra**
1006



**HID ignitors
for MK4 semi-
parallel systems**
1007



**HID Basic BSN/
BMH MK4 semi-
parallel for SON/
CDO/CDM/MH/
HPI**
1008



HORTI
1009



**Master
CosmoWhite
CPO-TT Xtra**
1010



Master MHN-LA
1011

Lâmpadas Descarga Exterior



Master SON
APIA Plus Xtra
1012



HID Basic BSN/
BMH semi-
parallel for SON/
CDO/CDM/MH/
HPI 1013



Master MHN-SE
HO (Alto fluxo)
1014



MasterColour
CDM-T Elite MW
1015



Master CityWhite
CDO-TT
1016



Master MHN-FC
1017



MasterColour
CDM-T
1018



Master CityWhite
CDO-ET
1019



Master MHN-SB
1020



Master SON-T
PIA Plus
1021



PrimaVision
Xtreme for CPO
1022



HID HeavyDuty
BSN semi-
parallel for SON/
CDO/MH/HPI
1023



Master SON PIA
Plus
1024



HID Basic BHL
MK4 for HPL/
HPI 1025



HPI-T
1026



HID HighPower
for SON/MH/
HPL/HPI 1027



PrimaVision
Xtreme for SON
1028



SON-T
1029



SON
1030



DynaVision
Programable
Xtreme for CDO
1031



DynaVision
Programable
Xtreme para
CPO 1032



DynaVision
Programable
Xtreme for SON
1033



MasterColour
CDM MW Eco
1034



DynaVision
Programable
Xtreme for CDMe
1035

Lâmpadas Descarga Exterior



PrimaVision
BasePerform
1036

Lâmpadas de Halogóneo e Incandescentes



Infrarroja
1037



Tubular para
Horno
1038



Infrarroja Saude
1039



Standard Baixa
Voltagem A60
1040



MV Halógena sin
Reflector
1041

Drivers LED



Controladores
LED Xitanium
-totalmente
programáveis
1042



Controladores
Xitanium LED:
programáveis
1043



Controladores
Xitanium LED:
lite programáveis
1044



Controladores
Xitanium LED:
reguláveis 1-10 V
1045



Controladores
IP65 e IP67
Xitanium
1046



Drivers Xitanium
para Iluminação
Exterior
1047

Luminárias de exterior



Pojetores
Ledinaire Gen3
1048

Ledinaire
StreetLight
1049

Ledinaire
StreetLight
Acessorios
1049

Luminárias de interior



Ledinaire
Campânula
1050

Ledinaire
Campânula -
Acessórios
1050

Estanque
Ledinaire
1051

Estanque Vazia
Ledinaire
1052

SlimDownlight
Ledinaire Gen3
1053

Apliques
Ledinaire
1054



Régua Ledinaire
1055

Ledinaire
Encastrada
1056

Ledinaire
Saliente
1056

Ledinaire
Zadora
1057

Ledinaire
Painel G4
1058

Luminárias Residenciais Interior



Downlight
Ledinaire Gen2
1059



Clear Accent
Ledinaire Gen2
1060



Faixa Master
LED
1061



Fita LED Corepro
1062

Lâmpadas especiais



Arquitetura
MAS
1063



Purificação
(água e ar)
1074



Eletrocutores
para insetos BL
TL-D 1075



Various UV
applications
1076



Eletrocutores
para insetos
Secura 1077



Eletrocutores
para insetos BL
1077



Equipamento
médico e ótico
1078



DJ/CLUB PAR
1079



Espectáculo
MSR 1080



Halogéneo
para Aplicações
Industriais
1072



Purificação
Amalgama
1073



Purificação de ar
e água PL-L
1074



Reprografia /03
1075



Arquitetura
MSD
1076



Espectáculo
MSD 1077



Espectáculo
MSR (Arco Curto)
1078
























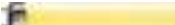


Halogéneo
para Aplicações
Industriais
1079



Médicas uva
(-1) TL
1080

Lâmpadas especiais

					
Purificação de ar e água 1081	Sistemas dynapower 1082	Arquitetura CDM-SA/T 1083	Eletrocutores para insetos BL PL-S/PL-L 1084	DJ/CLUB Dicróica 1085	Espectáculo msr ouro 1086
					
Purificação de ar e água TUV T5 1087	Espectáculo MSR ouro FastFit 1088	DJ/CLUB Studio 1089	Espectáculo MSR MiniFastFit 1090	Espectáculo MSR Platinum 1091	DJ/CLUB Platinum 1092
					
DJ/CLUB MSD Platinum 1093	Médicas UVA TL/TL-D 1094	Médicas UVB /01 1095	Médicas UVA PL-L/PL-S 1096	Médicas UVB/12 1097	Purificação de ar e água TUV PL-S 1098
					
Luz pedra e cores 1099	Médicas Blue Ligth 1100	Luz pedra e cores Mini 1101	Purificação de ar e água Mini 1102	Luz pedra e cores PL-S 1103	TL-D Cor 1104

Garantias

Condições especiais de venda e fornecimento.....	1106
Termos e condições gerais de venda de produtos e serviços – Signify, S.L.	1108
Política de garantia padrão para luminárias profissionais de exterior	1116
Disposições específicas para luminárias Outdoor Solar Profissional.....	1118
Política de garantias padrão para luminárias profissionais de interior e sistemas de controlo de interior.....	1120
Política de garantia para os componentes.....	1122
Política de garantia Termos e condições.....	1123
Garantia standar do produto Philips Dynalite	1124
Política de garantia para lâmpadas LED profissionais.....	1126
Simbologia.....	1128
Nomenclatura da iluminação exterior.....	1130
Nomenclatura da iluminação interior.....	1134

Índice alfanumérico

A

Acessórios Calhas Maxos TL5 e TLD	817
Acessórios Lux Spots	729
Acessórios Maxos Fusion	812
Amplight Battery (LFC7530).....	842
Amplight Current (LFC7510).....	842
Amplight Guard (LFC7590).....	842
Appliques Ledinaire	1054
ArenaVision.....	695
ArenaVision LED gen3.5	690
Arquitetura CDM-SA/T.....	1083
Arquitetura MAS.....	1063
Arquitetura MSD.....	1076
Arrancadores para bronzamento	941
Arrancadores para fluorescência	929
Arrancadores Safety&Comfort.....	937
AspiraVision Compact for CDM.....	983

B

BaseLogic Controlador-CPU (LCN7720).....	844
BaseLogic Luminancímetro LRL7620/01, 02, 03 e 04.....	844
BaseLogic Transmissor LFC7710.....	844
Bloco de terminais SR (Zhaga).....	842

C

Cabinet Receptor LLC7730	841
Calhas 3C.....	804
Calhas Maxos TL5.....	815

Calhas Maxos TLD.....	816
Câmara UVCC200.....	839
CityCharm.....	678
CitySoul LED gen2.....	685
ClassicStreet.....	682
CleanRoom CR250B.....	835
CleanRoom CR350B NOVEDADE	834
Clear Accent Ledinaire Gen2.....	1060
ClearFlood.....	692
ClearWay gen2.....	674
Comandos sem fios.....	851
ConnectorKit.....	841
Controladores IP65 e IP67 Xitanium.....	1046
Controladores LED Xitanium - Lite programáveis.....	1044
Controladores LED Xitanium - programáveis.....	1043
Controladores LED Xitanium - reguláveis de 1-10 V.....	1045
Controladores LED Xitanium - totalmente programáveis.....	1042
Controlador Interact City Cabinet-CPU (LCN7730).....	841
Controles e acessórios.....	721
Core LED industrial/retalho (HPI/SON/HPL).....	880
Core LED SON-T.....	879
CoreLine Aplique gen3 NOVEDADE	788
CoreLine Bollard	689
CoreLine Calha gen2	818
CoreLine Campânula G4.....	828
CoreLine Campânula Value NOVEDADE	829
CoreLine Downlight gen4.....	773

CoreLine Estanque gen2	832
CoreLine Estanque gen2 Interact Ready	833
CoreLine gen3 encastrável, suspensa e para fixar.....	743
CoreLine panel gen4	738
CoreLine Projector gen3.....	801
CoreLine Recessed Spot gen3.....	784
CoreLine Recessed Spot gen3.....	785
CoreLine Régua gen3	759
CoreLine SlimDownlight gen3.....	775
CoreLine Tempo LED	694
CorePro cápsula LED 12V.....	868
CorePro cápsula LED 230V.....	869
CorePro lâmpada LED.....	894
CorePro LED HPL.....	878
CorePro LED linear R7S.....	871
CorePro LED PLC	913
CorePro LED PLC 2P.....	909
CorePro LED PLC 4P	910
CorePro LED PLL.....	911
CorePro LED PLS.....	912
Corepro LedSpot 12V.....	865
Corepro LedSpot 230V.....	866
CorePro LEDspot AR111.....	855
CorePro LEDspot Refletores	863
CorePro tubo LED EM/230V T8.....	928
CorePro tubo LED Universal T8.....	927
CorePro Vela LED.....	905
CustomCreate Pendant 3D.....	820

D

DecoScene LED.....	722
DigiStreet.....	670
DJ/CLUB Dicróica.....	1085
DJ/CLUB MSD Platinum.....	1093
DJ/CLUB Ouro MiniFastFit	1089
DJ/CLUB PAR.....	1069
DJ/CLUB Platinum.....	1092
DJ/CLUB Studio.....	1089
Downlight Ledinaire Gen2.....	1059
Drivers Xitanium para Iluminação Exterior.....	1047
Dynalite Controladores de fase.....	849
Dynalite Controladores de relé.....	848
Dynalite Controladores de sinal.....	848
Dynalite Controladores multifunções.....	849
Dynalite Dispositivos de rede e integração.....	850
Dynalite Interfaces de utilizador.....	847
Dynalite Sensores	848
DynaVision Programable Xtreme for SON.....	1033
DynaVision Programable Xtreme para CPO	1032
DynaVision Programmable Xtreme for CDMe	1035
DynaVision Programmable Xtreme for CDO.....	1031

E

Eletrocutores para insetos BL.....	1067
Eletrocutores para insetos BL PL-S/PL-L.....	1084
Eletrocutores para insetos BL TL-D.....	1065
Eletrocutores para insetos Secura.....	1067
Entertainment	1071

Equipamento médico e ótico.....	1068	GreenSpace Accent Cotovelo.....	780
Equipamentos e controladores Ilti Luce.....	735	GreenSpace Accent Fixo.....	781
Equipamentos e controladores Ilti Luce.....	758	GreenSpace Accent Gridlight.....	787
Especialidades CorePro Plastic LED.....	896	GreenSpace Accent Projector gen2.....	796
Especialidades CorePro Plastic LED.....	908	GreenSpace Downlight 3D.....	763
Espectáculo MSD.....	1077	GreenSpace Downlight 3D - 3C/S/A.....	765
Espectáculo MSR (Arco Curto).....	1078	GreenSpace Flex NOVEDADE	783
Espectáculo msr MiniFastFit.....	1090	GreenSpace PerfectFit 3D.....	767
Espectáculo msr ouro.....	1086	GSA Pendant.....	825
Espectáculo MSR ouro FastFit.....	1088	H	
Espectáculo MSR Platinum.....	1091	Halogéneo para Aplicações Industriais.....	1072
Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.).....	1070	Heritage LED Retrofit IP66.....	684
Espectáculo MSR (Re-ignição Rápida).....	1070	HF-Matchbox Blue.....	977
Estanque Ledinaire.....	1051	HF-Matchbox Red.....	976
Estanque Vazia Ledinaire.....	1052	HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps.....	975
F		HF-Performer III for PL-T/C lamps.....	974
Faixa MASTER LED.....	1061	HF-Performer III for TL5 lamps.....	961
Fita LED Corepro.....	1062	HF-Performer III for TL-D lamps.....	968
FlexBlend encastrável, suspensa e para fixar.....	742	HF-Performer Intelligent para TL5.....	955
FlexBlend encastrável, Suspensa e para fixar.....	741	HF-Regulator II for PL-T/C.....	973
Floor Standing Unit UVCA200 NOVEDADE	840	HF-Regulator II for TL5 lamps.....	971
Funcionalidades dos controladores de iluminação de rua e ferramentas de programação.....	843	HF-Regulator II for TL-D lamps.....	972
G		HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C.....	930
Gear for SDW-T lamps.....	1003	HF-Regulator Intelligent Touch DALI for TL5/TL-D/PL-L.....	935
GentleSpace gen3.....	826	HF-Selectalume II for PL-T/C Strain Relief.....	948
GreenSpace Accent Cardán.....	779	HF-Selectalume II for TL5 lamps.....	942
		HF-Selectalume II for TL-D lamps.....	944

HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI.....	1025	Lâmpadas LED decorativas.....	889
HID-Basic BSN/BMH MK4 semi-parallel for SON/CDO/CDM/MH/HPI.....	1008	Lâmpadas LED de vidro CorePro.....	882
HID-Basic BSN/BMH semi-parallel for SON/CDO/CDM/MH/HPI.....	1013	Lâmpadas LED de vidro MASTER.....	885
HID-GreenVision GP-SON.....	1000	Lâmpadas LED de vidro MASTER Value.....	886
HID-HeavyDuty BSN semi-parallel for SON/CDO/MH/HPI.....	1023	Lanterna Villa LED gen2.....	683
HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI.....	1027	Ledinaire Campânula.....	1050
HID ignitors for MK4 semi-parallel systems.....	1007	Ledinaire Campânula - Acessórios.....	1050
HID ignitors for series systems.....	1001	Ledinaire Encastrada.....	1056
HORTI.....	1009	Ledinaire Saliente.....	1056
HPI-T.....	1026	Ledinaire StreetLight.....	1049
I		Ledinaire Streetlight- Accesorios.....	1049
Indoor Accessories.....	915	Lineares Tubulares LED.....	914
Infravermelho.....	1037	Luma gen2.....	668
Infravermelho Saude.....	1039	Luma gen2 Solar.....	669
InteGrade LED Food-Fashion.....	760	Lux 35 gen2.....	728
Interact Sports Controlador-CPU (LCN7720).....	845	Lux Garden.....	730
Interact Sports Receptor LLC7730.....	845	LuxSpace Accent NOVEDADE	777
Interact Sports Transmissor LFC7710.....	845	LuxSpace Accent Cotovelo NOVEDADE	778
IODETOS Metálicos Compactos.....	978	LuxSpace encastrável.....	769
Iridium gen4.....	671	LuxSpace para fixar.....	771
K		LuxSpace quadrada.....	772
KeyLine.....	749	Lux Spots.....	782
L		Lux Spots encastráveis não submergíveis.....	727
Lâmpada LED ultraeficiente.....	881	Lux Spots para fixar não submergíveis.....	726
Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen.....	890	Lux W.....	725
Lâmpadas LED clássica.....	893	Luz preta e cores.....	1099
		Luz preta e cores Mini.....	1101
		Luz preta e cores PL-S.....	1103

M

Mago R gen3	753	MASTER LEDspot PAR.....	862
MASTER CityWhite CDO-ET	1019	MASTER MHN-FC	1017
MASTER CityWhite CDO-TT.....	1016	MASTER MHN-LA.....	1011
MASTERColour CDM MW Eco.....	1034	MASTER MHN-SA.....	1005
MASTERColour CDM-R111.....	999	MASTER MHN-SB	1020
MASTERColour CDM-R111 Elite	998	MASTER MHN-SE HO (Alto Fluxo).....	1014
MASTERColour CDM Refletora.....	996	MASTER PL-C 2 Pinos.....	966
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini.....	995	MASTER PL-C 4 Pinos.....	969
MASTERColour CDM-T.....	997	MASTER PL-C Xtra 2 Pinos.....	956
MASTERColour CDM-TC.....	986	MASTER PL-C Xtra 4 Pinos.....	962
MASTERColour CDM-TC Elite.....	984	MASTER PL-L 4 Pinos	957
MASTERColour CDM-T Elite.....	981	MASTER PL-R Eco 4 Pinos.....	958
MASTERColour CDM-T Elite MW.....	1015	MASTER PL-S 2 Pinos.....	963
MASTERColour CDM-Tm Elite Mini	991	MASTER PL-S 4 Pinos.....	967
MASTERColour CDM-Tm Mini.....	992	MASTER PL-T 2 Pinos.....	959
MASTERColour CDM-TP.....	993	MASTER PL-T 4 Pinos	964
MASTERColour duplo Terminal.....	994	MASTER PL-T TOP 4 Pinos.....	970
MasterConnect LEDspot GU10	852	MASTER SDW-T.....	982
MasterConnect LEDtube EM/mains T8	916	MASTER Sodio Branco Mini.....	979
MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra	1010	MASTER SON APIA Plus Xtra.....	1012
MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra.....	1004	MASTER SON PIA Plus.....	1024
MASTER Lâmpada LED.....	892	MASTER SON-T APIA Plus Xtra.....	1006
MASTER LEDSpot 12V	858	MASTER SON-T PIA Plus.....	1021
MASTER LEDSpot 230V	860	MASTER TL5 ALTO FLUXO (HO).....	939
MASTER LEDspot ExpertColor AR111.....	854	MASTER TL5 ALTO FLUXO Xtra.....	940
MASTER LEDspot ExpertColor LV.....	856	MASTER TL5 Circular.....	947
MASTER LEDspot ExpertColor MV.....	853	MASTER TL5 ECO	934
MASTER LEDspot LV.....	857	MASTER TL5 ECO ALTO FLUXO (HO).....	936
		MASTER TL5 HE	938

MASTER TL5 Secura.....	945	MileWide2.....	686
MASTER TL-D 90 De Luxe.....	953	Mini 300 gen3.....	698
MASTER TL-D 90 Graphica.....	954	Miniflux.....	732
MASTER TL-D Cor 79 Alimentação.....	943	Multisensor para aplicações externas.....	843
MASTER TL-D HF Super 80.....	951	MV Halógena sin Reflector.....	1041
MASTER TL-D Longa Duração.....	952	O	
MASTER TL-D Secura.....	950	OccuSwitch.....	851
MASTER TL-D Super 80 Circular.....	933	OptiSpace Bollard.....	689
MASTER TL-D Super 80 long. especiais.....	949	OptiVision.....	696
MASTER TL ECO.....	931	OptiVision LED gen3.5.....	691
MASTER TL Mini super 80.....	932	P	
MASTER tubo LED direto á rede T5.....	919	Pacific LED gen5 NOVEDADE	830
MASTER tubo LED EM/230V T8.....	920	Pacific LED gen5 Value NOVEDADE	831
MASTER tubo LED InstantFit equipamentos eletrônicos T5.....	917	Painel Ledinaire G4.....	1058
MASTER tubo LED InstantFit equipamentos eletrônicos T8.....	923	Passarela Interact Landmark.....	846
MASTER tubo LED Universal T8.....	924	Placas e caixas estanques equipadas para Arenavision e Optivision.....	697
Master Value LEDtube T8.....	925	PL-Q 2 Pinos.....	960
MASTER vela LED.....	903	PL-Q 4 Pinos.....	965
Maxos fusion.....	810	Potenciômetros.....	851
Maxos LED Industry.....	813	PowerBalance encastrável.....	740
Maxos LED Performer.....	814	PrimaVision BasePerform.....	1036
Médicas blue light.....	1100	PrimaVision Compact for CDM.....	985
Médicas uva (-1) TL.....	1080	PrimaVision for CDM Elite MW.....	1002
Médicas UVA PL-L/PL-S.....	1096	PrimaVision for SDW-TG.....	990
Médicas UVA TL/TL-D.....	1094	PrimaVision Mini for CDM.....	987
Médicas UVB /01.....	1095	PrimaVision Power for CDM.....	989
Médicas UVB/12.....	1097	PrimaVision Twin for CDM.....	988
Metronomis LED.....	677	PrimaVision Xtreme for CPO.....	1022
MHN/W Iodetos Metálicos - 250W.....	980		

PrimaVision Xtreme for SON.....	1028	Slackline RIM	752
ProFlood LED.....	723	SlimBlend	736
Projetores Ledinaire Gen3.....	1048	SlimDownlight Ledinaire Gen3.....	1053
Purificação (água e ar).....	1064	SmartBalance para fixar ou suspensa.....	737
Purificação Amalgama.....	1073	SON.....	1030
Purificação de ar e água.....	1081	SON-T.....	1029
Purificação de ar e água Mini	1102	Standard Baixa Voltagem A60	1040
Purificação de ar e água PL-L	1074	StoreFit	799
Purificação de ar e água TUV PL-S.....	1098	StoreFlux Gridlight gen3.....	786
Purificação de ar e água TUV T5	1087	StoreSet.....	802
R		StoreSet Lineal NOVEDADE	803
Régua Ledinaire.....	1055	StyliD Evo	793
Régua UV-C con sensor TMS031.....	837	SunStay BRP710.....	675
Régua UV-C TMS030.....	836	SunStay BRP710.....	676
Reprografia /03	1075	T	
Riga gen2.....	731	TL-D.....	1105
Riga Indoor	754	TL-D Cor.....	1104
S		TL-X Antideflagrante.....	946
Serie KT.....	768	TownGuide Performer.....	688
Series BA Campânula	821	TownTune assimétrica.....	687
Series Double	824	TownTune Conical Comfort NOVEDADE	680
Series MS Projector	789	TownTune topo do poste central	679
Series PM Campânula	822	TrueFashion gen2	791
Series RD Campânula.....	823	TrueForce LED (cidade/estrada HPL/SON).....	873
Sharp.....	790	TrueForce LED estradas_SON.....	874
Sistemas dynapower.....	1082	TrueForce LED estradas_SOX.....	876
Skilled 03 SUV gen.2 Baliza.....	733	TrueForce LED indústria e retalho_MH	877
Slackline gen2.....	750	TrueLine encastrável.....	746
Slackline Micro	751	TrueLine para fixar ou suspensa.....	747

TubeLine	699
TubePoint gen2	700
Tubular para Forno	1038
TunneLogic Controlador	844

U

UniBar	715
UniBar	716
UniDot G2	717
UniEdge	701
UniFlood C	707
UniFlood G	711
UniFlood M gen2	709
Uni In-ground	714
Uni Line In-ground	713
UniStreet gen2	672
UniStreet gen2 Solar	673
UniString	719
UniString	720
UniStrip G4	703
UpperAir UV-C	838
UrbanFlex NOVEDADE	681

V

Various UV applications	1066
Vela LED	907
Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value	901
Velas e lustres LED decorativos	897
Velas e lustres LED de filamento clássicos	904
Velas e lustres LED de vidro CorePro	898

W

Walkby	724
Walkline gen2	734
WattStopper	843

Z

Zadora Ledinaire	1057
Zirkol C	755
Zirkol L	757
Zirkol S	756



Luma gen2

Tabela de preços



Interact Ready



2200/2700/3000/4000/5700



LED



min. 100.000h L89B10



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Luma gen2 Nano					
910925868799	BGP701 LED60-4S/730 DM11 DDF27 D18 SRG10	42	5400	3000	676,00 ●
Luma gen2 Micro					
910925868801	BGP702 LED60-4S/730 DM11 DDF27 D18 SRG10	40,5	5400	3000	728,00 ●
Luma gen2 Mini Compact NOVEDADE					
Consultar	BGP713 LED120-4S/730 DM11 DDF27 D18 SRG1	79	10800	3000	775,00 ●
Luma gen2 Média					
910925868803	BGP704 LED230-4S/730 DM11 DDF27 D18 SRG1	150	20470	3000	876,00 ●
Luma gen2 Grande					
910925868804	BGP705 LED580-4S/730 DM11 DDF27 D18 SRG1	375	48140	3000	1195,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrônico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Conectividade: OLC incluída na luminária (CityTouch Ready, sem preparação para funcionamento) 190,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30,00 €
- Primeiro bloco de terminais SR/Segundo bloco de terminais SR* 65,00/25,00 €

*Consultar disponibilidade SR para a versão MiniLuma



Luma gen2 Solar

Tabela de preços



2200/2700/3000/4000/5700



LED



min. 100.000h L90



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Luma gen2 Solar Mini					
62374300	VGP703 40 4S 730 III DM10 42/60S	47	7000	3000	681,00 ●
62375000	VGP703 40 4S 830 III DM10 42/60S	47	7000	3000	681,00 ●
62376700	VGP703 40 4S 740 III DM10 42/60S	47	7000	4000	681,00 ●
Luma gen2 Solar Média					
62377400	VGP704 80 4S 730 III DM10 42/60S	100	15000	3000	788,00 ●
62378100	VGP704 80 4S 830 III DM10 42/60S	100	15000	3000	788,00 ●
62379800	VGP704 80 4S 740 III DM10 42/60S	100	15000	4000	788,00 ●

Elementos adicionais obrigatórios para a construção do sistema solar NÃO INTEGRADO:

- Painel solar até 600 Wp
- Gel ou bateria LiFePO4 de até 200Ah
- Controlador de carga CC Combo de até 600 W
- Cabo do painel - controlador de carga
- Opcional: controlador para sistema híbrido



DigiStreet

Tabela de preços



Interact Ready



2200/2700/3000/4000/5700



LED



min. 100.000h L81B10



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
DigiStreet Micro					
38203500	BGP760 LED24-4S/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	16,2	2160	4000	550,00 ●
38204200	BGP760 LED44-4S/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	28,0	3916	4000	571,00 ●
DigiStreet Mini					
Consultar	BGP761 LED84-4S/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	53,0	7476	4000	625,00 ●
Consultar	BGP761 LED109-4S/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	67,0	9790	4000	637,00 ●
DigiStreet Média					
Consultar	BGP762 LED95/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	55,0	8640	4000	738,00 ●
Consultar	BGP762 LED169/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	104,0	15130	4000	738,00 ●
Consultar	BGP762 LED170/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	100,0	15130	4000	748,00 ●
Consultar	BGP762 LED220/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	134,0	19580	4000	748,00 ●
DigiStreet Grande					
Consultar	BGP763 LED240/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	144,0	21360	4000	874,00 ●
Consultar	BGP763 LED280/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	172,0	24640	4000	874,00 ●
Consultar	BGP763 LED300/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	186,0	26400	4000	885,00 ●
Consultar	BGP763 LED340/740 I DM10 KC DGR DDF27 SRG10 32/48	205,0	29580	4000	885,00 ●
DigiStreet Catenária e Suspensa					
45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	40,5	5696	4000	804,00 ●
45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	44,0	6370	4000	804,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

• Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD)	30,00 €
• Equipamento eletrônico DALI	0,00 €
• Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12)	0,00 €
• Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13)	0,00 €
• RAL diferente do standard	30,00 €
• Pintura especial para ambientes salinos	30,00 €
• Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG)	30,00 €
• Primeiro bloco de terminais SR/Segundo bloco de terminais SR	65,00/25,00 €



Iridium gen4

Tabela de preços



2200/2700/3000/4000



LED



mín. 100.000h L80B10



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Iridium gen4 Mini					
910925868793	BGP501 LED55-4S/730 I GF DM11 GR AL DDF2	37,5	4816	3000	573,00 ●
Iridium gen4 Média					
910925868794	BGP502 LED180-4S/730 I GF DM11 GR AL DDF	106	14760	3000	748,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrônico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30,00 €
- Bloco de terminais SR superior 65,00 €



UniStreet gen2

Tabela de preços



Interact Ready

2200/2700/3000/4000

LED

min. 100.000h L80B10

REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
UniStreet gen2 Micro					
910925868795	BGP281 LED59-4S/730 I DM11 DDF27 D18 SRG	40	5280	3000	444,00 ●
UniStreet gen2 Mini					
910925868796	BGP282 LED119-4S/730 I DM11 DDF27 D18 SR	77	10440	3000	513,00 ●
UniStreet gen2 Média					
910925868797	BGP283 LED220-4S/730 I DM11 DDF27 D18 SR	138	19140	3000	605,00 ●
UniStreet gen2 Grande					
910925868798	BGP284 LED380-4S/730 I DM11 DDF27 D18 SR	235	31920	3000	876,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

• Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD)	30,00 €
• Equipamento eletrônico DALI	0,00 €
• Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12)	0,00 €
• Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13)	0,00 €
• RAL diferente do standard	30,00 €
• Pintura especial para ambientes salinos	30,00 €
• Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG)	30,00 €



UniStreet gen2 Solar

Tabela de preços



2200/2700/3000/4000



LED



min. 100.000h L90



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
UniStreet gen2 Solar Mini					
62368200	VGP282 40 4S 730 III DM10 48/60S	47	7000	3000	420,00 ●
62369900	VGP282 40 4S 830 III DM10 48/60S	47	7000	3000	420,00 ●
62370500	VGP282 40 4S 740 III DM10 48/60S	47	7000	4000	420,00 ●
UniStreet gen2 Solar Média					
62371200	VGP283 80 4S 730 III DM10 48/60S	100	15000	3000	515,00 ●
62372900	VGP283 80 4S 830 III DM10 48/60S	100	15000	3000	515,00 ●
62373600	VGP283 80 4S 740 III DM10 48/60S	100	15000	4000	515,00 ●

Elementos adicionais obrigatórios para a construção do sistema solar NÃO INTEGRADO:

- Painel solar até 600 Wp
- Gel ou bateria LiFePO4 de até 200Ah
- Controlador de carga CC Combo de até 600 W
- Cabo do painel - controlador de carga
- Opcional: controlador para sistema híbrido



ClearWay gen2

Tabela de preços



Interact Ready



2200/2700/3000/4000



LED



mín. 100.000h L80B10



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
ClearWay gen2					
Performer					
99608900	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 DDF27 D18	12,6	1584	4000	318,00 ●
99609600	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 DDF27 D18	21,5	2580	4000	318,00 ●
99610200	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 DDF27 D18	23,0	3080	4000	332,00 ●
99611900	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 DDF27 D18	36,5	4698	4000	332,00 ●
99612600	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 DDF27 D18	42,5	5984	4000	382,00 ●
99613300	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 DDF27 D18	80,0	10200	4000	392,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrônico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30,00 €
- Bloco de terminais SR superior 65,00 €



SunStay BRP710

Tabela de preços



3000/4000/5700



LED



50000 L70



DETEÇÃO DE PRESENÇA

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Luminárias AIO híbridas					
6000 lm					
50192800	BRP710 LED60 NW MR HY FDIM20 SOLAR (**)	35	6000	4000	1646,70 ●
50199700	BRP710 LED60 WW MR HY FDIM20 SOLAR (**)	35	6000	3000	1646,70 ●
4500 lm					
919515813985	BRP710 LED45 NW MR HY FDIM50 SOLAR	25	4500	4000	1536,70 ●
919515813992	BRP710 LED45 WW MR HY FDIM50 SOLAR	25	4500	3000	1536,70 ●
3000 lm					
919515813984	BRP710 LED30 NW MR HY FDIM50 SOLAR	17	3000	4000	1282,60 ●
919515813991	BRP710 LED30 WW MR HY FDIM50 SOLAR	17	3000	3000	1282,60 ●
Luminárias AIO versão BLE (Bluetooth)					
4500 lm					
919515814302	BRP710 LED45 WW 60MO PDIM30 BLE Solar	25	4500	3000	1536,70 ●
919515898029	BRP710 LED45 NW 60MO PDIM30 BLE SOLAR EX	25	4500	4000	1536,70 ●
3000 lm					
919515814301	BRP710 LED30 WW 35MO PDIM30 BLE Solar	17	3000	3000	1075,00 ●
919515814304	BRP710 LED30 WW 60MO PDIM30 BLE Solar	17	3000	3000	1536,70 ●
919515898027	BRP710 LED30 NW 35MO PDIM30 BLE SOLAR EX	17	3000	4000	1075,00 ●
919515898031	BRP710 LED30 NW 60MO PDIM30 BLE SOLAR EX	17	3000	4000	1536,70 ●
919515814303	BRP710 LED30 2700K 60MO PDM30 BLE Solar	17	3000	2700	1536,70 ●
2000 lm					
919515898033	BRP710 LED20 WW 35MO PDIM50 BLE SOLAR EX	11	3000	2700	1025,00 ●
919515898034	BRP710 LED20 NW 35MO PDIM50 BLE SOLAR EX	11	4500	3000	1025,00 ●

(*) Sem sensor de movimento e curva de regulação fixa: 5 horas a 100% e resto da noite a 50%.

(**) Sem sensor de movimento e curva de regulação fixa: 4 horas a 100% e resto da noite a 20%.



SunStay BRP710

Tabela de preços



LED



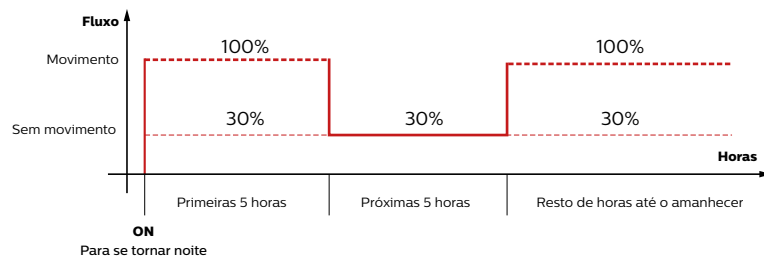
50000 L70



DETEÇÃO DE PRESENÇA

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Acessórios					
Baterias					
919415811054	SPARE BT LFP 12.8V 13.6Ah SOLAR EQUIP	13,6Ah			341,00 ●
919415811055	SPARE BT LFP 12.8V 20Ah SOLAR EQUIP	20Ah			479,60 ●
919415811056	SPARE BT LFP 12.8V 30Ah SOLAR EQUIP	30Ah			751,30 ●
Controlador de carga BLE					
919415811193	BRP710 CC 2K Lm AIO BLE				58,30 ●
919415811194	BRP710 CC 3K Lm AIO BLE				58,30 ●
919415811195	BRP710 CC 4.5K Lm AIO BLE				58,30 ●

Curva padrão com sensorPIR:



Nomenclatura:

BRP710 - Nome de família.

LEDX0 - Fluxo de sistema.

LED20 - 2000 lm

LED30 - 3000 lm

LED45 - 4500 lm

XW - Temperatura de cor.

WW - 3000 K

NW - 4000 K

CW - 5700 K

MR - Tipo de ótica utilizada "Medium Road" rodoviária média.

12V - Tensão da bateria.

XXPO - Potência Wp e de painel solar. "POLICRISTALINO"

XXMO - Potência Wp de painel solar. "MONOCRISTALINO"

PDIMxx - Curva de regulação com Sensor de presença.

FDIMxx ou FDxx - Curva de regulação fixa.

P - sensor de presença PIR

F - Sem sensor

DIM - curva de regulação

xx - Percentagem de regulação

LFP - Fosfato de lítio e ferro. Bateria (LiFePO4)

S1 - Versão de sistema

AIO - All in One (Tudo em um)



Metronomis LED

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Metronomis LED Fluida					
19964400	BDS670 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60	13,0	1700	4000	1026,00 ●
Consultar	BDS670 LED40-4S/740 I MDW D9 STD 60	26,0	3360	3000	1053,00 ●
Consultar	BDS670 LED70-4S/740 I MDW D9 STD 60	41,5	5950	3000	1096,00 ●
19982800	BDS670 LED80-4S/740 I MDM D9 STD 60	58,0	6800	4000	1166,00 ●
Consultar	BDS670 LED120-4S/740 I MDW D9 STD 60	105,0	10802	3000	1166,00 ●
Metronomis LED Cônica					
Consultar	BDS660 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60	16,0	1700	4000	1026,00 ●
Consultar	BDS660 LED40-4S/740 I MDW D9 STD 60	32,5	3320	3000	1053,00 ●
Consultar	BDS660 LED70-4S/740 I MDW D9 STD 60	52,0	5880	3000	1096,00 ●
19960600	BDS660 LED80-4S/740 I MDM D9 STD 60	58,0	6720	4000	1166,00 ●
Consultar	BDS660 LED120-4S/740 I MDW D9 STD 60	89,0	9960	3000	1166,00 ●
Metronomis LED Archote					
Archote					
19935400	BDS650 LED15-4S/722 I MDS D9 STD 60	12,2	1260	2200	964,00 ●
Consultar	BDS650 LED40-4S/740 I MDS D9 STD 60	31,5	3320	3000	989,00 ●
19944600	BDS650 LED50-4S/740 I MDS D9 STD 60	37,0	4200	4000	1033,00 ●
Consultar	BDS650 LED70-4S/740 I MDS D9 STD 60	52,0	5810	3000	1033,00 ●
Archote com chapéu					
Consultar	BDS651 LED15-4S/722 I MDS D9 STD 60	12,2	1260	2200	1002,00 ●
Consultar	BDS651 LED40-4S/740 I MDS D9 STD 60	31,5	3320	3000	1026,00 ●
Consultar	BDS651 LED70-4S/740 I MDS D9 STD 60	52,0	5810	3000	1070,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrônico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30,00 €



CityCharm

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
CityCharm Córdoba					
Consultar	BDS490 LED25/740 DM D9 H07RN-PX2.5 60	16,8	2498	4000	797,00 ●
Consultar	BDS490 LED50/740 DM D9 H07RN-PX2.5 60	31,0	4982	4000	818,00 ●
Consultar	BDS490 LED100/740 DM D9 H07RN-PX2.5 60	60,0	9853	4000	851,00 ●
CityCharm Cone					
Consultar	BDS491 LED25/740 DM D9 H07RN-PX2.5 60	16,8	2498	4000	797,00 ●
Consultar	BDS491 LED50/740 DM D9 H07RN-PX2.5 60	31,0	4982	4000	818,00 ●
Consultar	BDS491 LED100/740 DM D9 H07RN-PX2.5 60	60,0	9853	4000	851,00 ●
CityCharm Fluid versão ULR<1% NOVEDADE					
Consultar	BDS492 LED25/740 DM D9 H07RN-PX2.5 60	16,8	2498	4000	798,00 ●
Consultar	BDS492 LED50/740 DM D9 H07RN-PX2.5 60	31,0	4982	4000	819,00 ●
Consultar	BDS492 LED100/740 DM D9 H07RN-PX2.5 60	60,0	9853	4000	852,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrônico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30,00 €
- Bloco de terminais SR superior 65,00 €



TownTune topo do poste central

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência (W)	Fluxo (lm)	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão standard					
49024900	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	30 (media)	2412	3000	394,00 ●
Versão com acessório inferior					
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	31 (media)	3220	4000	453,00 ●
Versão com acessório superior troncocônico e inferior claro					
49026300	BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6 76P	42 (media)	3618	3000	508,00 ●
Versão com acessório superior em cúpula e inferior dourado					
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DX50 DR-GO CLO DDF1 62P	19 (media)	2128	4000	510,00 ●
Acessórios					
49032400	ZDP261 DR (acessório inferior claro)				63,00 ●
49033100	ZDP261 DR GO (acessório inferior dourado)				63,00 ●
49034800	ZDP262 DTC (acessório superior troncocônico)				79,00 ●
49035500	ZDP263 DTD (acessório superior em cúpula)				79,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrônico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30,00 €
- Primeiro bloco de terminais SR/Segundo bloco de terminais SR 65,00/25,00 €



TownTune Conical Comfort **NOVIDADE**

Tabela de preços



Interact Ready



2200/2700/3000/4000



LED



min. 100000h
L96B10



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência (W)	Fluxo (lm)	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão standard sem refletor interno branco					
23914200	BDP276 LED35-4S-730 II DS50 D9 76P	24 (media)	2485	3000	450,00 ●
Versão de alto rendimento					
24210400	BDP275 LED22-4S/730 DW50 DGR D9 62P	14,8 (media)	1760	3000	489,00 ●
Versão com acessório superior troncocônico					
23916600	BDP277 LED35-4S-730 II DW50 DGR D9 62P	24 (media)	2555	3000	507,00 ●
Versão com acessório superior em cúpula					
23917300	BDP278 LED35-4S-740- DM10 DGR D9 62P	22,5 (media)	2590	4000	494,00 ●

Opções (Incrementos ao preço da luminária standard)

• Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD)	30,00 €
• Equipamento eletrônico DALI	0,00 €
• Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12)	0,00 €
• Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13)	0,00 €
• RAL diferente do standard	30,00 €
• Pintura especial para ambientes salinos	30,00 €
• Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG)	30,00 €
• Bloco de terminais SR superior	65,00 €



UrbanFlex **NOVIDADE**

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência (W)	Fluxo (lm)	T.Cor [K]	Preço [€]
UrbanFlex Micro					
Montagem no topo do poste					
24066700	BPP729 LED20-4S/722 PSD II DM11 DGR D9	17,6	1760	2200	480,00 ●
Montagem lateral					
24065000	BRP729 LED20-4S/727 PSD II DS51 DGR D9	15,2	1660	2700	487,00 ●
Montagem com braço Accent incluído					
24067400	BVP729 LED20-4S/830 PSD II DM50 DGR D9	16,4	1740	3000	503,00 ●
Para columna dedicada UrbanFlex					
24064300	BGP729 LED30-4S/730 PSD II DM50 DGR D9	19,6	2640	3000	447,00 ●
UrbanFlex Small					
Montagem no topo do poste					
24071100	BPP730 LED100-4S/722 PSD II DM11 DGR D9	85	8800	7200	544,00 ●
Montagem lateral					
24070400	BRP730 LED100-4S/727 PSD II DS51 DGR D9	72	8300	2700	552,00 ●
Montagem para braço Lyre					
24072800	BPP732 LED60-4S/730 PSD II DM50 DGR D9	38	5520	3000	489,00 ●
Montagem com braço Accent incluído					
24074200	BVP730 LED60-4S/830 PSD II DM50 DGR D9	46	5520	3000	556,00 ●
Para coluna dedicada UrbanFlex					
24069800	BGP730 LED60-4S/730 PSD II DM50 DGR D9	38	5520	3000	489,00 ●
Braço UrbanFlex					
Braço Lyre					
03581200	JRP633 DGR				305,00 ●

Opções (Incrementos ao preço da luminária standard)

- Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrônico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30,00 €
- Bloco de terminais SR superior 65,00 €



ClassicStreet

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Montagem no topo do poste					
Consultar	BDP794 LED26-4S/740 DM70 MK-BK BK CLO D9	18,0	1800	4000	635,00 ●
Consultar	BDP794 LED42-4S/740 DM70 MK-BK BK CLO D9	28,5	2900	4000	655,00 ●
Consultar	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK BK CLO D9	44,0	4300	4000	668,00 ●
Consultar	BDP794 LED86-4S/740 DM70 MK-BK BK CLO D9	55,0	5800	4000	680,00 ●
Consultar	BDP794 LED107-4S/740 DM70 MK-BK BK CLO D9	70,3	7200	4000	680,00 ●
Montagem suspensa					
Consultar	BSP794 LED26-4S/740 DM11 MK-BK BK CLO D9	18,0	1800	4000	787,00 ●
Consultar	BSP794 LED42-4S/740 DM11 MK-BK BK CLO D9	28,5	2900	4000	807,00 ●
Consultar	BSP794 LED63-4S/740 DM11 MK-BK BK CLO D9	44,0	4300	4000	822,00 ●
Consultar	BSP794 LED86-4S/740 DM11 MK-BK BK CLO D9	55,0	5800	4000	831,00 ●
Consultar	BSP794 LED107-4S/740 DM11 MK-BK BK CLO D9	70,3	7200	4000	831,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrônico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30,00 €
- Bloco de terminais SR superior 65,00 €



Lantern Villa LED gen2

Tabela de preços



Interact Ready



2200/2700/ 3000/4000



LED



min. 100.000h
L94B10



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Consultar	BDP768 LED27-4S/830 PSDD DS50 I FG BK DDF27	21,0	1863	3000	595,00 ●
Consultar	BDP768 LED27-4S/740 PSDD DW50 I FG BK DDF27	17,2	1863	4000	595,00 ●
Consultar	BDP768 LED40-4S/830 PSDD DS50 I FG BK DDF27	30,0	2760	3000	608,00 ●
Consultar	BDP768 LED40-4S/740 PSDD DW50 I FG BK DDF27	24,0	2760	4000	608,00 ●
Consultar	BDP768 LED69-4S/830 PSDD DS50 I FG BK DDF27	51,0	4760	3000	638,00 ●
Consultar	BDP768 LED69-4S/740 PSDD DW50 I FG BK DDF27	40,5	4760	4000	638,00 ●
Consultar	BDP768 LED99-4S/830 PSDD DS50 I FG BK DDF27	75,0	6600	3000	638,00 ●
Consultar	BDP768 LED99-4S/740 PSDD DW50 I FG BK DDF27	59,0	6700	4000	638,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

• Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD)	30,00 €
• Equipamento eletrônico DALI	0,00 €
• Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12)	0,00 €
• Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13)	0,00 €
• RAL diferente do standard	30,00 €
• Pintura especial para ambientes salinos	30,00 €
• Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG)	30,00 €
• Primeiro bloco de terminais SR/Segundo bloco de terminais SR	65,00/25,00 €



Heritage LED Retrofit IP66

Tabela de preços



LED



2200/2700/3000/4000



min. 100.000h
L96B10



CONNECTOR
KIT



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência (W)	Fluxo (lm)	T.Cor [K]	Preço [€]
Retrofit Villa LED gen1 IJT					
22512100	EDP768 LED50/4S 730 II DM50 SRG D9 MK-BK	31,5	3350	3000	337,00 ●
Retrofit Micenas 1 HID/LED					
22516900	EDP770 LED50/4S 830 II DM50 SRG MK-BK	31,5	3350	3000	337,00 ●
Retrofit Micenas 2 HID					
22517600	EDP771 LED50/4S 830 II DM50 SRGD9 MK-BK	31,5	3350	3000	347,00 ●
Universal Retrofit Villa					
22513800	EDP772 LED40/4S 730 II DM50 SRGD9 MK-WH	26,5	3080	3000	343,00 ●
Retrofit Fernandino					
22515200	EDP773 LED50/4S 730 II DM50 SRG D9 MK-BK	31,5	3700	3000	413,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

• Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD)	30,00 €
• Equipamento eletrônico DALI	0,00 €
• Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12)	0,00 €
• Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13)	0,00 €
• RAL diferente do standard	30,00 €
• Pintura especial para ambientes salinos	30,00 €
• Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG)	30,00 €



CitySoul LED gen2

Tabela de preços



LED



mín. 100.000h L95B10



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
CitySoul LED gen2 grande					
Montagem no topo do poste					
Consultar	BPP531 LED60/830 II DM50 FG AL GR D9	44,0	5100	3000	986,00 ●
Consultar	BPP531 LED215/740 II DM50 FG AL GR D9	128,0	18260	4000	1060,00 ●
Montagem lateral					
Consultar	BRP531 LED60/830 II DM50 FG AL GR D9	44,0	5100	3000	1020,00 ●
Consultar	BRP531 LED215/740 II DM50 FG AL GR D9	128,0	18260	4000	1094,00 ●
Montagem em catenária					
Consultar	BSP531 LED60/830 II DM50 FG AL GR D9	44,0	5100	3000	1274,00 ●
Para braço dedicado					
Consultar	BGP531 LED60/830 II DM50 FG AL GR D9	44,0	5100	3000	951,00 ●
CitySoul LED gen2 mini					
Montagem no topo do poste					
Consultar	BPP530 LED19/830 PSD II DW50 FG AL GR D9	15,4	1577	3000	880,00 ●
Consultar	BPP530 LED105/740 PSD II DW50 FG AL GR D9	64,0	8505	4000	996,00 ●
Montagem lateral					
Consultar	BRP530 LED19/830 PSD II DW50 FG AL GR D9	15,4	1577	3000	914,00 ●
Consultar	BRP530 LED105/740 PSD II DW50 FG AL GR D9	64,0	8505	4000	1029,00 ●
Montagem para braço Lyre					
Consultar	BPP532 LED19/830 PSD II DW50 FG AL GR D9	15,4	1577	3000	852,00 ●
Para braço dedicado					
Consultar	BGP530 LED19/830 PSD II DW50 FG AL GR D9	15,4	1577	3000	845,00 ●
Braços CitySoul					
Braço duplo					
Consultar	JRP532 MBP-T 60 DGR				379,00 ●
Braço Lyre					
Consultar	JRP533 MBP-S 60 DGR				396,00 ●
Braço Accent					
Consultar	JRP534 MBP DGR				259,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

• Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27)	0,00 €
• Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD)	30,00 €
• Equipamento eletrônico DALI	0,00 €
• Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12)	0,00 €
• Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13)	0,00 €
• RAL diferente do standard	30,00 €
• Pintura especial para ambientes salinos	30,00 €
• Proteção contra sobretensão de 10 KV (SPD/SRG)	30,00 €
• Primeiro bloco de terminais SR/Segundo bloco de terminais SR	65,00/25,00 €



MileWide2

Tabela de preços



Interact Ready



2200/2700/3000/4000



LED



min. 100.000h L95B10



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
MileWide2 grande					
Montagem no topo do poste					
Consultar	BPP436 LED96-/740 II DM11 SI DD27 T25 ES	56,0	8352	4000	1309,00 ●
Consultar	BPP436 LED185-/740 II DM11 SI DD27 T25 ES	114,0	15540	4000	1362,00 ●
Montagem lateral					
Consultar	BRP436 LED96-/740 II DM11 SI DD27 T25 ES	56,0	8352	4000	1309,00 ●
Consultar	BRP436 LED185-/740 II DM11 SI DD27 T25 ES	114,0	15540	4000	1362,00 ●
MileWide2 mini					
Montagem no topo do poste					
Consultar	BPP435 LED75-/740 II DM11 SI T25 ES	44,5	6612	4000	1052,00 ●
Consultar	BPP435 LED90-/830 II DM11 SI T25 ES	68,0	7650	3000	1081,00 ●
Montagem lateral					
Consultar	BRP435 LED75-/740 II DM11 SI T25 ES	44,5	6612	4000	1052,00 ●
Consultar	BRP435 LED90-/830 II DM11 SI T25 ES	68,0	7650	3000	1081,00 ●

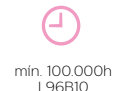
Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrônico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30,00 €
- Primeiro bloco de terminais SR/Segundo bloco de terminais SR 65,00/25,00€



TownTune assimétrica

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência (W)	Fluxo (lm)	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão assimétrica					
49757600	BDP265 LED40/830-4s DM50 DDF3 48/60A	31,5	3200	3000	462,00 ●
Versão assimétrica com acessório inferior					
49758300	BDP266 LED50/740-4s DS50 DDF2 76A	30,0	4050	4000	546,00 ●
Versão assimétrica com acessório superior troncocônico e inferior claro					
49759000	BDP267 LED59/830-4S II DW50 DR CLO LS-6 76A	43 (media)	4374	3000	603,00 ●
Versão assimétrica com acessório superior em cúpula e inferior dourado					
49760600	BDP268 LED30/740-4s DX50 DR-GO CLO DDF1 48/60A	19 (media)	2268	4000	546,00 ●
Versão lira					
49765100	BDP270 LED40/830-4s DM50 CLO DDF3 62P	30 (media)	2812	3000	520,00 ●
Versão lira com acessório inferior					
49766800	BDP271 LED50/740-4s DS50 CLO DDF2 62P	30 (media)	3478	4000	603,00 ●
Versão lira com acessório superior troncocônico e inferior claro					
49767500	BDP272 LED59/830-4S II DW50 DR CLO LS-6 62P	43 (media)	4158	3000	660,00 ●
Versão lira com acessório superior cúpula e inferior dourado					
49768200	BDP273 LED30/740-4s DX50 DR-GO CLO DDF1 62P	19 (media)	2156	4000	603,00 ●
Acessórios					
49032400	ZDP261 DR (acessório inferior claro)				63,00 ●
49033100	ZDP261 DR GO (acessório inferior dourado)				63,00 ●
49034800	ZDP262 DTC (acessório superior troncocônico)				79,00 ●
49035500	ZDP263 DTD (acessório superior cúpula)				79,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrônico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrônico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrônico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrônico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrônico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30,00 €
- Primeiro bloco de terminais SR/Segundo bloco de terminais SR 65,00/25,00 €



TownGuide Performer

Tabela de preços



Interact Ready



2700/3000/4000



LED



min. 100.000h L80B10



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Flat Cone					
Consultar	BDP100 LED20/830 I DRW PCC GR D9 62P	16	1360	3000	480,00 ●
Consultar	BDP100 LED70/740 I DS PCC GR D9 62P	46	5250	4000	539,00 ●
Bowl					
Consultar	BDP101 LED20/830 I DRW PCC GR D9 62P	16	1440	3000	493,00 ●
Consultar	BDP101 LED70/740 I DRW PCC GR D9 62P	46	4970	4000	557,00 ●
Classic Cone					
Consultar	BDP102 LED20/830 I DRW PCC GR D9 62P	16	1420	3000	503,00 ●
Consultar	BDP102 LED70/740 I DRW PCC GR D9 62P	46	4900	4000	563,00 ●
Classic T					
Consultar	BDP103 LED20/830 I DRW PCC GR D9 62P	16	1300	3000	503,00 ●
Consultar	BDP103 LED70/740 I DRW PCC GR D9 62P	46	4620	4000	570,00 ●
Versão T					
Consultar	BDP104 LED20/830 I DRW PCC GR D9 62P	16	1300	3000	528,00 ●
Consultar	BDP104 LED70/740 I DRW PCC GR D9 62P	46	4620	4000	586,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrónico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h) 0,00 €
- Equipamento eletrónico com regulação programável até 5 passos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0,00 €
- Equipamento eletrónico com regulação programável até 5 passos (Curva especial NÃO STANDARD) 30,00 €
- Equipamento eletrónico DALI 0,00 €
- Equipamento eletrónico com duplo nível por fio de comando (D12) 0,00 €
- Equipamento eletrónico para regulação em cabeceira (D13) 0,00 €
- RAL diferente do standard 30,00 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30,00 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kv (SPD/SRG) 30,00 €
- Bloco de terminais SR superior 65,00 €



CoreLine Bollard

Tabela de preços



3000/4000



LED



30000 L80B10



NO REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência (W)	Fluxo (lm)	T.Cor [K]	Preço [€]
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043		1000	WW	285,00 ●
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043		1000	NW	285,00 ●
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043		1000	WW	285,00 ●
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043		1000	NW	285,00 ●
38379400	ZCP150 ANB L500	-	-	-	111,00 ●



OptiSpace Bollard

Tabela de preços



3000/4000



LED



100000 L80B10



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões standard					
48114800	BCB500 LED16-4S/740 A M DGR DGR	12	1450	4000	713,00 ●
48115500	BCB500 LED27-4S/740 A M DGR DGR	20	2390	4000	713,00 ●
48116200	BCB500 LED16-4S/830 A M DGR DGR	15	1420	3000	713,00 ●
48117900	BCB500 LED25-4S/830 A M DGR DGR	22	2150	3000	713,00 ●
Acessório					
912300024104	ZCB500 TUBE L500 (tubo para encastrar)				225,00 ●



ArenaVision LED gen3.5

Tabela de preços



5700



LED



50.000h L80B10
100.000h L80B10



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
20076000	BVP428 1780/957 BV S2 T25 PSDMX	1500	162000	5700	Consultar ●
20082100	BVP418 1190/957 BV S2 T25 PSDMX	1000	107000	5700	Consultar ●



OptiVision LED gen3.5

Tabela de preços



5700/4000



LED



ATÉ 100.000h L80B10



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Consultar	BVP528 2040/757 220-400V BV A35-WB D9 T2	1340	187000	5700	Consultar ●
Consultar	BVP518 1360/757 220-400V BV A35-WB D9 T2	895	125000	5700	Consultar ●



ClearFlood

Tabela de preços



LED

Mínimo 100.000h (BVP650)
Até 100.000h (BVP651)

Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
ClearFlood					
Ótica assimétrica					
09043200	BVP650 G2 LED80-4S/740 OFA52 ALU PSU	47,0	7120	4000	1071,00 ●
09044900	BVP650 G2 LED100-4S/740 OFA52 ALU PSU	58,0	8900	4000	1071,00 ●
09045600	BVP650 G2 LED120-4S/740 OFA52 ALU PSU	70,0	10680	4000	1128,00 ●
09046300	BVP650 G2 LED140-4S/740 OFA52 ALU PSU	83,0	12460	4000	1128,00 ●
09047000	BVP650 G2 LED160-4S/740 OFA52 ALU PSU	96,0	14080	4000	1321,00 ●
09048700	BVP650 G2 LED180-4S/740 OFA52 ALU PSU	108,0	15840	4000	1321,00 ●
09049400	BVP650 G2 LED200-4S/740 OFA52 ALU PSU	122,0	17600	4000	1321,00 ●
09050000	BVP650 G2 LED220-4S/740 OFA52 ALU PSU	136,0	19360	4000	1321,00 ●
09051700	BVP650 G2 LED240-4S/740 OFA52 ALU PSU	140,0	21120	4000	1439,00 ●
09052400	BVP650 G2 LED260-4S/740 OFA52 ALU PSU	154,0	22880	4000	1439,00 ●
09053100	BVP650 G2 LED280-4S/740 OFA52 ALU PSU	166,0	24360	4000	1509,00 ●
09054800	BVP650 G2 LED300-4S/740 OFA52 ALU PSU	180,0	26100	4000	1509,00 ●
09055500	BVP650 G2 LED320-4S/740 OFA52 ALU PSU	194,0	27840	4000	1509,00 ●
09056200	BVP650 G2 LED340-4S/740 OFA52 ALU PSU	205,0	29580	4000	1509,00 ●
09868100	BVP650 G2 LED360-4S/740 OFA52 ALU PSU	220,0	30960	4000	1572,00 ●
09869800	BVP650 G2 LED380-4S/740 OFA52 ALU PSU	235,0	32680	4000	1572,00 ●
09870400	BVP650 G2 LED400-4S/740 OFA52 ALU PSU	250,0	34400	4000	1572,00 ●
12889000	BVP650 G2 LED420-4S/740 OFA52 ALU PSU	265,0	35700	4000	1572,00 ●
12896800	BVP650 G2 LED440-4S/740 OFA52 ALU PSU	280,0	37400	4000	1614,00 ●
90886700	BVP650 G2 LED460-4S/740 OFA52 ALU PSU	295,0	39100	4000	1614,00 ●
Ótica simétrica					
09028900	BVP650 G2 LED80-4S/740 S ALU PSU	47,0	7200	4000	1071,00 ●
09029600	BVP650 G2 LED100-4S/740 S ALU PSU	58,0	9000	4000	1071,00 ●
09030200	BVP650 G2 LED120-4S/740 S ALU PSU	70,0	10800	4000	1128,00 ●
09031900	BVP650 G2 LED140-4S/740 S ALU PSU	83,0	12600	4000	1128,00 ●
09032600	BVP650 G2 LED160-4S/740 S ALU PSU	96,0	14240	4000	1321,00 ●
09033300	BVP650 G2 LED180-4S/740 S ALU PSU	108,0	16020	4000	1321,00 ●
09034000	BVP650 G2 LED200-4S/740 S ALU PSU	122,0	17800	4000	1321,00 ●
09035700	BVP650 G2 LED220-4S/740 S ALU PSU	136,0	19580	4000	1321,00 ●
09036400	BVP650 G2 LED240-4S/740 S ALU PSU	140,0	21360	4000	1439,00 ●
09037100	BVP650 G2 LED260-4S/740 S ALU PSU	154,0	23140	4000	1439,00 ●
09038800	BVP650 G2 LED280-4S/740 S ALU PSU	166,0	24640	4000	1509,00 ●
09039500	BVP650 G2 LED300-4S/740 S ALU PSU	180,0	26400	4000	1509,00 ●
09040100	BVP650 G2 LED320-4S/740 S ALU PSU	194,0	28160	4000	1509,00 ●
09041800	BVP650 G2 LED340-4S/740 S ALU PSU	205,0	29920	4000	1509,00 ●
09865000	BVP650 G2 LED360-4S/740 S ALU PSU	220,0	31320	4000	1572,00 ●
09866700	BVP650 G2 LED380-4S/740 S ALU PSU	235,0	33060	4000	1572,00 ●
09867400	BVP650 G2 LED400-4S/740 S ALU PSU	250,0	34800	4000	1572,00 ●
12888300	BVP650 G2 LED420-4S/740 S ALU PSU	265,0	36120	4000	1572,00 ●
12895100	BVP650 G2 LED440-4S/740 S ALU PSU	280,0	37840	4000	1614,00 ●
49659300	BVP650 G2 LED460-4S/740 S ALU PSU	295,0	39560	4000	1614,00 ●



ClearFlood

Tabela de preços



LED



Mínimo 100.000h (BVP650)
Até 100.000h (BVP651)



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
ClearFlood Large					
Ótica assimétrica					
10776500	BVP651 LED450-4S/740 OFA52 ALU PSU	275,0	38700	4000	2484,00 ●
10783300	BVP651 LED500-4S/740 OFA52 ALU PSU	310,0	42500	4000	2568,00 ●
10790100	BVP651 LED550-4S/740 OFA52 ALU PSU	345,0	47600	4000	2663,00 ●
10797000	BVP651 LED600-4S/740 OFA52 ALU PSU	380,0	51000	4000	2757,00 ●
10804500	BVP651 LED650-4S/740 OFA52 ALU PSU	420,0	55440	4000	2852,00 ●
10811300	BVP651 LED700-4S/740 OFA52 ALU PSU	455,0	58800	4000	2946,00 ●
11282000	BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU	495,0	63080	4000	3030,00 ●
86634100	BVP651 LED800-4S/740 OFA52 ALU PSU	534,0	66400	4000	3030,00 ●
Ótica simétrica					
10775800	BVP651 LED450-4S/740 S ALU PSU	275,0	3915	4000	2484,00 ●
10782600	BVP651 LED500-4S/740 S ALU PSU	310,0	43000	4000	2568,00 ●
10789500	BVP651 LED550-4S/740 S ALU PSU	345,0	48160	4000	2663,00 ●
10796300	BVP651 LED600-4S/740 S ALU PSU	380,0	51600	4000	2757,00 ●
10803800	BVP651 LED650-4S/740 S ALU PSU	420,0	56100	4000	2852,00 ●
10810600	BVP651 LED700-4S/740 S ALU PSU	455,0	59500	4000	2946,00 ●
11281300	BVP651 LED750-4S/740 S ALU PSU	495,0	63840	4000	3030,00 ●
88242600	BVP651 LED800-4S/740 S ALU PSU	543,0	67200	4000	3030,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrónico duplo nivel Lumistep (LS 6h 8h) 0 €
- Equipamento eletrónico com regulación programable hasa 5 pasos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27) 0 €
- Equipamento eletrónico com regulación programable hasa 5 pasos (Curva especial NO ESTÁNDAR) 30 €
- Equipamento eletrónico DALI 0 €
- Equipamento eletrónico com duplo nivel por fio de comando (D12) 0 €
- Equipamento eletrónico para regulação em cabeceira (D13) 0 €
- Regulamento e control desde el cuadro (Coded Mains D28) 25 €
- RAL diferente al estandar 30 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30 €
- Pintado especial para piscinas SPO (solo BVP651) 30 €
- Conectividad: OLC incluída na luminária (CityTouch Ready, sem preparação para funcionamento) 320 €
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG) 30 €



CoreLine Tempo LED

Tabela de preços



Interact Ready
BVP140



3000K/4000K (BVP125/
BVP130/BVP140)



LED 70.000h L80B10 (BVP110/BVP125/BVP130)
100.000h L80B10 (BVP140)



Regulável BVP125/
BVP130/BVP140



NO Regulável
BVP110

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
CoreLine Tempo LED Pequeno					
30635300	BVP110 LED42/NW A	38	4200	4000	198,00 ●
30636000	BVP110 LED42/NW S	38	4200	4000	198,00 ●
CoreLine Tempo LED Médio					
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	66	8000	4000	361,00 ●
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	98	12000	4000	388,00 ●
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	66	8000	4000	361,00 ●
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	98	12000	4000	388,00 ●
87549700	BVP125 LED80-4S/740 OFA52 ALU D9 C1KC5	66	8000	4000	403,00 ●
90105900	BVP125 LED120-4S/740 OFA52 ALU D9 C1KC5	98	12000	4000	430,00 ●
20302000	BVP125 LED80-4S/740 S ALU D9 C1KC5	66	8000	4000	403,00 ●
20301300	BVP125 LED120-4S/740 S ALU D9 C1KC5	98	12000	4000	430,00 ●
CoreLine Tempo LED Grande					
09641000	BVP130 LED160-4S/740 OFA52	126	16000	4000	628,00 ●
09640300	BVP130 LED210-4S/740 OFA52	164	21000	4000	730,00 ●
09639700	BVP130 LED260-4S/740 OFA52	220	26000	4000	788,00 ●
09644100	BVP130 LED160-4S/740 S	126	16000	4000	628,00 ●
09643400	BVP130 LED210-4S/740 S	164	21000	4000	730,00 ●
09642700	BVP130 LED260-4S/740 S	220	26000	4000	788,00 ●
90607800	BVP130 LED160-4S/740 OFA52 ALU D9 C1KC5	126	16000	4000	670,00 ●
90608500	BVP130 LED210-4S/740 OFA52 ALU D9 C1KC5	164	21000	4000	772,00 ●
20251100	BVP130 LED260-4S/740 OFA52 ALU D9 C1KC5	220	26000	4000	830,00 ●
20303700	BVP130 LED160-4S/740 S ALU D9 C1KC5	126	16000	4000	670,00 ●
20304400	BVP130 LED210-4S/740 S ALU D9 C1KC5	164	21000	4000	772,00 ●
20305100	BVP130 LED260-4S/740 S ALU D9 C1KC5	220	26000	4000	830,00 ●
CoreLine Tempo LED Extra Grande					
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	225	30600	4000	960,00 ●
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	250	35300	4000	1065,00 ●
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	295	40300	4000	1123,00 ●
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	225	31300	4000	960,00 ●
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	250	36100	4000	1065,00 ●
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	295	41300	4000	1123,00 ●
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	225	30600	4000	1002,00 ●
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	250	35300	4000	1107,00 ●
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	295	40300	4000	1165,00 ●
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	225	31300	4000	1002,00 ●
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	250	36100	4000	1107,00 ●
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	295	41300	4000	1165,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrónico doble nivel LumiStep LS6 e LS8 40 €
- Equipamento eletrónico DALI (D9) 40 €
- Regulamento e control desde el cuadro (Coded Mains D28) (Apenas modelos BVP125, BVP130 e BVP140) 25 €
- Pintura especial para ambientes salinos 30 €
- Pintura especial tratamiento piscinas 30 €
- Conectividad: OLC incluída na luminária (CityTouch Ready, sem preparação para funcionamento) 320 €



ArenaVision

Tabela de preços



Lâmpada INCLUIDA



NO Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
ArenaVision Pequeno					
Versão Kombi, com escala com memória de direcionamento (AM) e mecanismo de ignição de série (SI)					
Consultar	MVF403 MHN-SA2000W/956 A1 SI AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06898300	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 SI AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06899000	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 SI AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06900300	MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 SI AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06901000	MVF403 MHN-SA2000W/956 A5 SI AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06902700	MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 SI AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06903400	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 SI AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
Versão Kombi, com memória de posição (AM) e reacendimento a quente (HRE)					
Consultar	MVF403 MHN-SA2000W/956 A1 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06890700	MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06891400	MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06892100	MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06893800	MVF403 MHN-SA2000W/956 A5 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06894500	MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
06895200	MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
ArenaVision Grande					
Versão Kombi, com memória de posição (AM) e reacendimento a quente (HRE)					
Consultar	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B1 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
50222000	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B2 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
Consultar	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B3 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
50224400	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B4 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
50225100	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B5 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
Consultar	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B7 HRE AM	2000,0	-	5600	Consultar ●
Acessórios					
Viseira MVF403/404					
23999600	ZVF403 GS	-	-	-	244,00 ●
Mira de direcionamento MVF403/404					
89695000	ZVF403 PAD	-	-	-	1.399,00 ●



OptiVision

Tabela de preços



Lâmpada INCLUIDA



NO Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Sem equipamento elétrico					
54629200	MVP507 1xSON-T1000W K WB SI	-	-		1166,00 ●
15194600	MVP507 1xHPI-T1000W K WB PA	-	-		1124,00 ●
29251000	MVP507 1xMHN-FC1000W 230V/740 K WB SI	-	-	4000	1515,00 ●
29150600	MVP507 1xMHN-FC1000W 230V/740 K MB SI	-	-	4000	1515,00 ●
29149000	MVP507 1xMHN-FC1000W 230V/740 K NB SI	-	-	4000	1515,00 ●
54630800	MVP507 1xMHN-LA1000W 230V/842 K WB SI	-	-	4200	1575,00 ●
54633900	MVP507 1xMHN-LA1000W 230V WB SI (sin Lâmpada)	-	-	*	1102,00 ●
29136000	MVP507 1xMHN-FC2000W 380-400-415V/740 K WB SI	-	-	4000	1587,00 ●
29135300	MVP507 1xMHN-FC2000W 380-400-415V/740 K MB SI	-	-	4000	1587,00 ●
29134600	MVP507 1xMHN-FC2000W 380-400-415V/740 K NB SI	-	-	4000	1587,00 ●
15196000	MVP507 1xMHN-LA2000W 380-400-415V/842 K WB SI	-	-	4200	1587,00 ●
15197700	MVP507 1xMHN-LA2000W 380-400-415V/842 K MB SI	-	-	4200	1587,00 ●
15198400	MVP507 1xMHN-LA2000W 380-400-415V/842 K NB SI	-	-	4200	1587,00 ●
15207300	MVP507 1xMHN-LA2000W 380-400-415V/956 K WB SI	-	-	5600	1587,00 ●
15208000	MVP507 1xMHN-LA2000W 380-400-415V/956 K MB SI	-	-	5600	1587,00 ●
15209700	MVP507 1xMHN-LA2000W 380-400-415V/956 K NB SI	-	-	5600	1587,00 ●

*Consultar. Varia consoante o tipo de lâmpada.

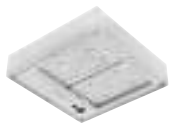


Placas e caixas estanques equipadas para Arenavision e Optivision

Tabela de preços

EOC	Descrição	Tensão (V)	Peso (Kg)	Preço [€]
Placas equipadas com mecanismo de ignição incluído				
Monofásicos 230V				
912300057489	U.E. SON 1000W / MHN-LA/FC 1000W	230	11,50	380,00 ●
919030005071	U.E. HPI-T 1000W	230	10,70	306,00 ●
Placa sem mecanismo de ignição (para Projectores com mecanismo de ignição montado em braçadeira)				
Monofásicos 230V				
919030005072	U.E. MHN-FC 1000W / MHN-LA/SON-T 1000W	230	12,82	340,00 ●
Trifásicos 380V/400V/415V compensados fase-fase				
919030005073	U.E. MHN-LA/FC 2000W	380-400V F/F	15,55	478,00 ●
919030005074	U.E. MHN-SA, MHN-SE 2000W	380-400V F/F	15,95	505,00 ●
Caixas estanques com mecanismo de ignição incluído - IP65				
Monofásicos 230V				
919030004975	BOX SON 1000W / MHN-LA / FC 1000W	230	12,80	525,00 ●
919030004976	BOX HPI-T 1000W	230	12,80	422,00 ●
Caixas estanques sem mecanismo de ignição (para Projectores com mecanismo de ignição montado em braçadeira)				
Monofásicos 230V				
919030004971	BOX MHN-FC 1000W / MHN-LA/SON-T 1000W	230	12,80	484,00 ●
Trifásicos 380V/400V/415V compensados fase-fase				
919030004973	BOX MHN-LA/FC 2000W	380-400V F/F	17,0	617,00 ●

Nota: equipamentos de 400-415V F/F mediante pedido (consultar)



Mini 300 gen3

Tabela de preços


3000/4000/5700


LED


100.000 h. L80B10


BLUETOOTH


Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Mini 300 gen3 encastrada					
99751200	BBP333 LED81/740 PRM PSD MDUW I	50,0	6800	4000	556,00 ●
99750500	BBP333 LED128/740 PRM PSD MDUW I	80,0	10790	4000	595,00 ●
99749900	BBP333 LED159/740 PRM PSD MDUW I	97,0	13280	4000	621,00 ●
99754300	BBP333 LED81/740 PRM PSU I	50,0	6800	4000	422,00 ●
99753600	BBP333 LED128/740 PRM PSU I	80,0	10790	4000	462,00 ●
99752900	BBP333 LED159/740 PRM PSU I	97,0	13280	4000	488,00 ●
* Versões encastradas: é necessário um rebordo acessório para a respetiva instalação e montagem					
Mini 300 gen3 fixada					
99763500	BGP333 LED81/740 PRM PSD MDUW I	50,0	6800	4000	676,00 ●
99762800	BGP333 LED128/740 PRM PSD MDUW I	80,0	10790	4000	715,00 ●
99761100	BGP333 LED159/740 PRM PSD MDUW I	97,0	13280	4000	741,00 ●
99766600	BGP333 LED81/740 PRM PSU I	50,0	6800	4000	543,00 ●
99765900	BGP333 LED128/740 PRM PSU I	80,0	10790	4000	582,00 ●
99764200	BGP333 LED159/740 PRM PSU I	97,0	13280	4000	608,00 ●
Acessórios					
99768000	ZBP333 CFRM L360 W360 WH rebordo 1 válido para a versão BBP333				112,00 ●
99769700	ZBP333 CFRM L470 W470 WH rebordo 2 válido para a versão BBP333				157,00 ●
99770300	ZBP333 CFRM L560 W410 WH rebordo 3 válido para a versão BBP333				158,00 ●
99771000	ZBP333 MB WH SET (braçadeira válida para a versão BBP333)				164,00 ●



TubeLine

Tabela de preços



4000



LED



100.000h L80B10



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
09429400	BGP360 LED30/NW I DTS CFW C250W GP	22,0	2700	4000	478,00 ●
09430000	BGP360 LED60/NW I DTS CFW C250W GP	44,0	5340	4000	510,00 ●
09432400	BGP360 LED115/NW I DTS CFW C250W GP	82,0	10032	4000	527,00 ●
09433100	BGP360 LED159/NW I DTS CFW C250W GP	108,0	12660	4000	542,00 ●
09434800	BGP360 LED30/NW II DTS CFW C250W GP	22,0	2700	4000	478,00 ●
09435500	BGP360 LED60/NW II DTS CFW C250W GP	44,0	5340	4000	510,00 ●
09437900	BGP360 LED115/NW II DTS CFW C250W GP	82,0	10032	4000	527,00 ●
09438600	BGP360 LED159/NW II DTS CFW C250W GP	108,0	12660	4000	542,00 ●

* A luminária é fornecida sem sistema de fixação. Para a sua instalação, é necessário escolher alguns dos seguintes sistemas de fixação.

** A luminária é alimentada com controlo remoto (fornecido separadamente), (consultar)

Sistemas de fixação

10719200	ZGP360 MB TUBE LINE (2)	94,00
10112100	ZGP360 BA TUBE LINE (2) (Standar)	52,00

Controlos remotos

912300023801	EGP400 10 PSD 150W DEC 10xOUT 2M20 2M20	2037,00 ●
912300024711	EGP360 LED120-4S MSP SGR10 D9 MIO-CIO FU	Consultar ●
912300024710	EGP360 LED60-4S MSP SGR10 D9 MIO-CIO FU	Consultar ●
912300024709	EGP361 LED60-4S MSP SGR10 D9 MIO-CIO FU	Consultar ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

• Equipamento eletrónico duplo nível Lumistep (LS 6h 8h)	0 €
• Equipamento eletrónico com regulación programable hasa 5 pasos (DDF1,DDF2,DDF3,DDF27)	0 €
• Equipamento eletrónico com regulación programable hasa 5 pasos (Curva especial NO ESTÁNDAR)	30 €
• Equipamento eletrónico DALI	0 €
• Equipamento eletrónico com duplo nível por fio de comando (D12)	0 €
• Equipamento eletrónico para regulação em cabeceira (D13)	0 €



TubePoint gen2

Tabela de preços



4000



LED



100.000h L80B10



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Small					
Consultar	BGP235 LED90-4S/740 PSD DW10 DGR MSP D9	53,0	7431	4000	592,00 ●
Consultar	BGP235 LED260-4S/740 PSD DW10 DGR MSP D9	158,0	21060	4000	650,00 ●
Medium					
Consultar	BGP236 LED520-4S/740 PSD DW10 DGR MSP D9	315,0	42120	4000	1193,00 ●
Large					
Consultar	BGP237 LED780-4S/740 PSD DW10 DGR MSP D9	451,0	78000	4000	1706,00 ●

Opções (Incrementos ao Preço da luminária standard)

- Equipamento eletrónico DALI
- RAL diferente do standard
- Pintura especial para ambientes salinos
- Proteção contra sobretensão de 10 kV (SPD/SRG)
- Coded Mains (D28)

0 €
Consultar
Consultar
Consultar
Consultar



UniEdge

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (ajustável)



LED



50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
911401737293	BCP390 4LED 27K 24V 3x90 DMX D3	10,0	110	2700	Consultar ●
911401737313	BCP390 4LED 30K 24V 3x90 DMX D3	10,0	110	3000	Consultar ●
911401737333	BCP390 4LED 40K 24V 3x90 DMX D3	10,0	125	4000	Consultar ●
911401737343	BCP390 4LED RGBNW 24V 3x90 DMX D3	10,0	80	RGBNW-4000	Consultar ●



UniEdge

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinável)



LED



50 000h L70B50

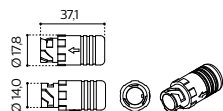


REGULÁVEL POR DMX

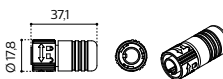
EOC	Descrição	Preço [€]
Cabos, terminadores e amplificadores		
Versões de baixa tensão com DMX		
Terminadores		
911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)	Consultar ●
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs). Só é necessário se for utilizado o cabo Y	Consultar ●
Cabos iniciais		
911401742352	ZXP399 Lead 5P DC/DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo inicial	Consultar ●
Cabos de ligação e Y		
911401742362	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 2 m (10 pcs)	Consultar ●
824110180001	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 5 m (10 pcs)	Consultar ●
824110119991	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 8 m (10 pcs)	Consultar ●
911401742372	ZXP399 Y-connect kit 5P DC/DMX (10 pcs). Conector Y. Deriva em duas linhas alimentação baixa tensão e dados DMX. São necessários terminadores macho e fêmea.	Consultar ●
911401756602	ZXP399 Jump 5P DMX connector (10 pcs). Liga o sinal DMX entre dois grupos de luminárias com fontes de alimentação independentes. Não transmite o alimentação de baixa tensão. Comprimento 20 cm.	Consultar ●
Amplificador DMX		
911401756692	ZXP399 DMX amplifier 24V 5P*. Amplificador de sinal DMX. Não transmite o alimentação, cada grupo de luminárias antes e depois do amplificador precisa de sua própria fonte.	Consultar ●
Fontes de alimentação		
15922200	LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 6 peças	Consultar ●
15924600	LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 4 peças	Consultar ●

*Nota: Existe uma versão DMX / RDM para versões especiais de luminárias DMX / RDM disponíveis a pedido (consultar)

Terminadores

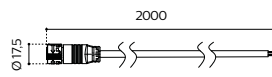


ZXP399 endcap female connector (20 pcs)



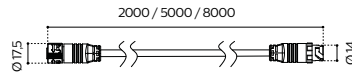
ZXP399 endcap male connector (20 pcs)

Cabos iniciais



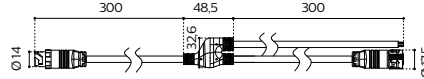
ZXP399 Lead 5P DC/DMX cable 2 m

Cabos de ligação



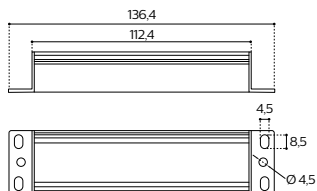
ZXP399 Jump 5P DC/DMX cable 2, 5 y 8m

Conector Y



ZXP399 Y-connect kit 5P DC/DMX - 5P DMX (10 pcs)

Amplificador DMX





UniStrip G4

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinable)



LED



50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Baixa tensão					
911401752743	BCP381 12LED 30K 24V A2 L50 DMX	12	831	3000	Consultar ●
911401752863	BCP381 24LED 40K 24V A2 L100 DMX	24	1760	4000	Consultar ●
911401753073	BCP382 18LED 27K 24V A2 L50 DMX	18	1320	2700	Consultar ●
911401753233	BCP382 36LED 30K 24V A2 L100 DMX	36	2586	3000	Consultar ●
911401752863	BCP386 12LED 40K 24V 60 L30 DMX	3	210	4000	Consultar ●
911401780352	BCP386 30LED RGBNW 24V 45 L50 DMX	8	390	RGBNW-4000	Consultar ●
911401780612	BCP386 60LED RGBWW 24V A11 L100 DMX	15	695	RGBWW-3000	Consultar ●
Tensão de rede					
911401736083	BCP383 12LED 40K 220V A2 L50 DMX D2	27	2440	4000	Consultar ●
911401736243	BCP383 24LED 40K 220V 45 L100 DMX D2	50	4580	4000	Consultar ●
911401736463	BCP384 18LED 27K 220V 45 L50 DMX D2	40	3120	2700	Consultar ●
911401736683	BCP384 36LED 40K 220V A2 L100 DMX D2	80	6870	4000	Consultar ●
911401736363	BCP384 9LED 40K 220V A2 L30 DMX D2	20	1810	4000	Consultar ●
911401736843	BCP385 24LED 30K 220V A1 L52 DMX D3	50	2620	3000	Consultar ●
911401737163	BCP385 60LED 27K 220V A1 L100 DMX D3	120	6500	2700	Consultar ●



UniStrip G4

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinável)



LED

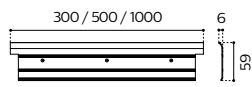


50 000h L70B50

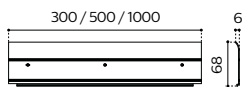


REGULÁVEL POR DMX

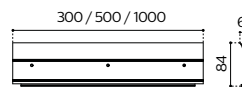
EOC	Descrição	Preço [€]
Acessórios		
Lâminas anti-encandeamento		
911401742242	ZCP380 L30 glare shield (10 pcs)	Consultar ●
911401742252	ZCP380 L51 glare shield (10 pcs)	Consultar ●
911401742262	ZCP380 L100 glare shield (10 pcs)	Consultar ●
911401742272	ZCP381 L30 glare shield (10 pcs)	Consultar ●
911401742282	ZCP381 L50 glare shield (10 pcs)	Consultar ●
911401742292	ZCP381 L100 glare shield (10 pcs)	Consultar ●
911401742302	ZCP382 L30 glare shield (10 pcs)	Consultar ●
911401742312	ZCP382 L50 glare shield (10 pcs)	Consultar ●
911401742322	ZCP382 L100 glare shield (10 pcs)	Consultar ●
911401756522	ZCP383 L30 glare shield (30 pcs)	Consultar ●
911401756532	ZCP383 L50 glare shield (15 pcs)	Consultar ●
911401756542	ZCP383 L100 glare shield (15 pcs)	Consultar ●
911401756552	ZCP384 L30 glare shield (24 pcs)	Consultar ●
911401756562	ZCP384 L50 glare shield (12 pcs)	Consultar ●
911401756572	ZCP384 L100 glare shield (12 pcs)	Consultar ●
911401756582	ZCP385 L52 glare shield (16 pcs)	Consultar ●
911401756592	ZCP385 L100 glare shield (16 pcs)	Consultar ●



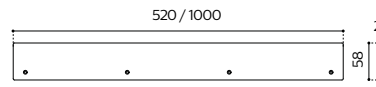
ZCP380 - ZCP381 - ZCP382



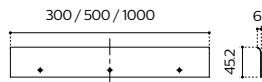
ZCP383



ZCP384



ZCP385



ZCP386



UniStrip G4

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinable)



LED



50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Preço [€]
Cabos, terminadores, amplificadores e fontes de alimentação		
Versões de baixa tensão com DMX		
Terminadores		
911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)	Consultar ●
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs). Só é necessário se for utilizado o cabo Y	Consultar ●
Cabos iniciais		
911401742352	ZXP399 Lead 5P DC/DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo inicial	Consultar ●
Cabos de ligação e Y		
911401742362	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 2 m (10 pcs)	Consultar ●
824110180001	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 5 m (10 pcs)	Consultar ●
824110119991	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 8 m (10 pcs)	Consultar ●
911401742372	ZXP399 Y-connect kit 5P DC/DMX (10 pcs). Conector Y. Deriva em duas linhas alimentação baixa tensão e dados DMX. São necessários terminadores macho e fêmea.	Consultar ●
911401756602	ZXP399 Jump 5P DMX connector (10 pcs). Liga o sinal DMX entre dois grupos de luminárias com fontes de alimentação independentes. Não transmite o alimentação de baixa tensão. Comprimento 20 cm.	Consultar ●
Amplificador DMX		
911401756692	ZXP399 DMX amplifier 24V 5P*. Amplificador de sinal DMX. Não transmite o alimentação, cada grupo de luminárias antes e depois do amplificador precisa de sua própria fonte.	Consultar ●
Fontes de alimentação		
15922200	LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 6 peças	Consultar ●
15924600	LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 4 peças	Consultar ●



UniStrip G4

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinable)



LED



50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Preço [€]
Cabos, terminadores e amplificadores		
Versões de tensão de rede com DMX		
Terminadores		
911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)	Consultar ●
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs). Só é necessário se for utilizado o cabo Y	Consultar ●
Cabos iniciais		
911401742332	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110184661	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 5 m (10 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110184651	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 15 m (4 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
Cabos de ligação		
824110184671	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 10 m (5 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
911401742342	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110119981	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 5 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110119171	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 8 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
Amplificador DMX		
911401756682	ZXP399 DMX amplifier 24V 4P*	Consultar ●

*Nota: Existe uma versão DMX / RDM para versões especiais de luminárias DMX / RDM disponíveis a pedido (consultar)



UniFlood C

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinável)



LED

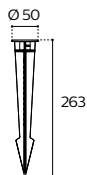


50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

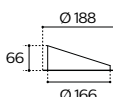
EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
UniFlood C Compact					
911401730193	BVP321 8LED RGBWW 220V 15 DMX D2	18	750	RGBNW -3000	Consultar ●
911401730223	BVP321 9LED 27K 220V 30 DMX D2	21	980	2700	Consultar ●
911401730623	BVP321 12LED 40K 220V 15 DMX D2	27	2020	4000	Consultar ●
911401730923	BVP321 12LED RGBNW 220V 60 DMX D2	27	1030	RGBNW -4000	Consultar ●
UniFlood C Pequeno					
911401730963	BVP322 18LED 27K 220V 15 DMX D2	36	2750	2700	Consultar ●
911401731243	BVP322 18LED RGBNW 220V 45 DMX D2	36	1870	RGBNW -4000	Consultar ●
UniFlood C Médio					
911401731343	BVP323 24LED 30K 220V 10 DMX D2	50	3650	3000	Consultar ●
911401731563	BVP323 24LED RGBNW 220V 45 DMX D2	50	2700	RGBNW -4000	Consultar ●
911401731783	BVP323 36LED 40K 220V 30 DMX D2	80	7070	4000	Consultar ●
911401731863	BVP323 36LED RGBNW 220V 15 DMX D2	80	4170	RGBNW -4000	Consultar ●
UniFlood C Grande					
911401732003	BVP324 54LED 30K 220V 15 DMX D2	110	9090	3000	Consultar ●
911401732183	BVP324 54LED RGBNW 220V 15 DMX D2	110	6110	RGBNW -4000	Consultar ●
911401732403	BVP324 72LED 40K 220V 15 DMX D2	150	13400	4000	Consultar ●
911401732493	BVP324 72LED RGBNW 220V 10 DMX D2	150	7850	RGBNW -4000	Consultar ●
Acessórios					
Paralumen					
911401777832	ZVP321 glare shield (12 pcs)				Consultar ●
911401742212	ZVP322 glare shield (12 pcs)				Consultar ●
911401742222	ZVP323 glare shield (9 pcs)				Consultar ●
911401742232	ZVP324 glare shield(6 pcs)				Consultar ●
Fixação para montagem no solo					
911401779622	ZXP399 Earth Spike H26 (5 pcs)				Consultar ●



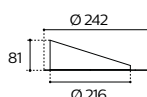
Fixação para montagem no solo ZXP399



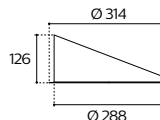
ZVP321



ZVP322



ZVP323



ZVP324



UniFlood C

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinável)



LED



50 000h L70B50

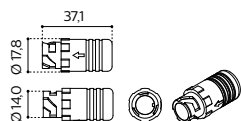


REGULÁVEL POR DMX

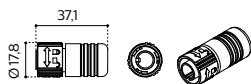
EOC	Descrição	Preço [€]
Cabos, terminadores e amplificadores		
Versões de tensão de rede com DMX		
Terminadores		
911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)	Consultar ●
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs). Só é necessário se for utilizado o cabo Y	Consultar ●
Cabos iniciais		
911401742332	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110184661	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 5 m (10 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110184651	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 15 m (4 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
Cabos de ligação		
824110184671	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 10 m (5 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
911401742342	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110119981	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 5 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110119171	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 8 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
Amplificador DMX		
911401756682	ZXP399 DMX amplifier 24V 4P*	Consultar ●

*Nota: Existe uma versão DMX / RDM para versões especiais de luminárias DMX / RDM disponíveis a pedido (consultar)

Terminadores

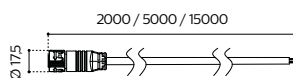


ZXP399 endcap female connector (20 pcs)



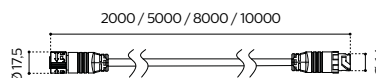
ZXP399 endcap male connector (20 pcs)

Cabos iniciais



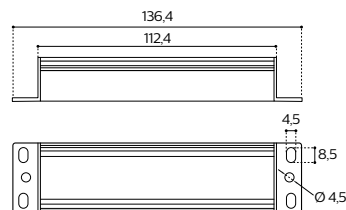
ZXP399 Lead 4P DMX cable 2, 5 y 15m

Cabos de ligação



ZXP399 Jump 4P DMX cable 2, 5, 8 y 10m

Amplificador DMX





UniFlood M gen2

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinable)



LED



50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Mono					
911401745493	BVP353 12LED RGBWW 220V L15 10 DMX	24	1175	RGBWW	Consultar ●
911401745943	BVP353 16LED RGBWW 220V L18 15 DMX	30	1500	RGBWW	Consultar ●
911401746393	BVP353 20LED RGBWW 220V L21 30 DMX	40	2025	RGBWW	Consultar ●
911401746843	BVP353 24LED RGBWW 220V L24 45 DMX	50	2465	RGBWW	Consultar ●
911401746933	BVP353 32LED RGBWW 220V L30 10 DMX	60	2855	RGBWW	Consultar ●
911401747383	BVP353 36LED RGBWW 220V L35 15 DMX	80	3825	RGBWW	Consultar ●
911401747663	BVP353 48LED RGBNW 220V L40 10 DMX	100	5515	RGBNW	Consultar ●
911401748203	BVP353 60LED RGBNW 220V L50 30 DMX	120	6810	RGBNW	Consultar ●
911401748653	BVP353 72LED RGBNW 220V L57 45 DMX	180	7890	RGBNW	Consultar ●
Duplo					
911401748733	BVP354 96LED RGBWW 220V L40 10 DMX	200	10505	RGBWW	Consultar ●
911401749193	BVP354 120LED RGBNW 220V L50 15 DMX	240	11750	RGBNW	Consultar ●
911401749643	BVP354 144LED RGBNW 220V L57 30 DMX	300	16345	RGBNW	Consultar ●
Tripla					
911401749823	BVP355 216LED RGBNW 220V L57 10 DMX	360	18790	RGBNW	Consultar ●
911401750363	BVP355 180LED RGBNW 220V L50 30 DMX	450	24520	RGBNW	Consultar ●



UniFlood M gen2

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinável)



LED



50 000h L70B50

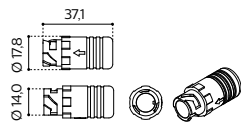


REGULÁVEL POR DMX

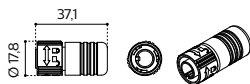
EOC	Descrição	Preço [€]
Cabos, terminadores e amplificadores		
Versões de tensão de rede com DMX		
Terminadores		
911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)	Consultar ●
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs). Só é necessário se for utilizado o cabo Y	Consultar ●
Cabos iniciais		
911401742332	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110184661	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 5 m (10 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110184651	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 15 m (4 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
Cabos de ligação		
824110184671	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 10 m (5 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
911401742342	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110119981	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 5 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110119171	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 8 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
Amplificador DMX		
911401756682	ZXP399 DMX amplifier 24V 4P*	Consultar ●

*Nota: Existe uma versão DMX / RDM para versões especiais de luminárias DMX / RDM disponíveis a pedido (consultar)

Terminadores

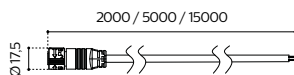


ZXP399 endcap female connector (20 pcs)



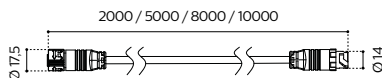
ZXP399 endcap male connector (20 pcs)

Cabos iniciais



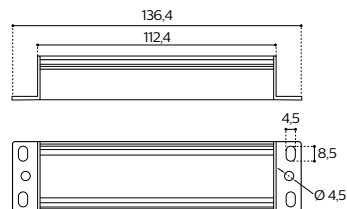
ZXP399 Lead 4P DMX cable 2, 5 y 15m

Cabos de ligação



ZXP399 Jump 4P DMX cable 2, 5, 8 y 10m

Amplificador DMX





UniFlood G

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinable)



LED

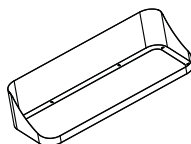
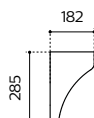
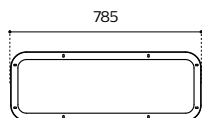


50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Mono					
911401729643	BVP343 108LED 27K 220V 7 DMX D2	260	18640	2700	Consultar ●
Doble					
911401729823	BVP344 96LED 30K 220V 3 DMX D2	240	19350	3000	Consultar ●
911401730023	BVP344 216LED RGBNW 220V 15x17 DMX D2	600	27660	RGBNW-4000	Consultar ●
Acessórios					
Paralumen					
911401779632	ZVP343 Glare shield (2 pcs)				Consultar ●



ZVP343



UniFlood G

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinable)



LED



50 000h L70B50

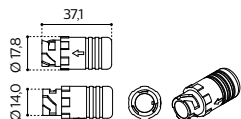


REGULÁVEL POR DMX

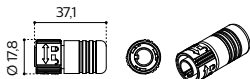
EOC	Descrição	Preço [€]
Cabos, terminadores e amplificadores		
Versões de tensão de rede com DMX		
Terminadores		
911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)	Consultar ●
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs). Só é necessário se for utilizado o cabo Y	Consultar ●
Cabos iniciais		
911401742332	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110184661	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 5 m (10 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110184651	ZXP399 Lead 4P DMX cabo 15 m (4 pcs). Cabo inicial para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
Cabos de ligação		
824110184671	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 10 m (5 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
911401742342	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110119981	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 5 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
824110119171	ZXP399 Jump 4P DMX cabo 8 m (10 pcs). Cabo de ligação para sinal DMX. A alimentação da rede é ligada de forma independente	Consultar ●
Amplificador DMX		
911401756682	ZXP399 DMX amplifier 24V 4P*	Consultar ●

*Nota: Existe uma versão DMX / RDM para versões especiais de luminárias DMX / RDM disponíveis a pedido (consultar)

Terminadores

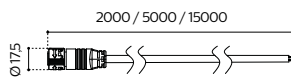


ZXP399 endcap female connector (20 pcs)



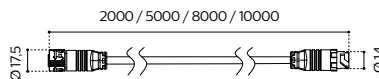
ZXP399 endcap male connector (20 pcs)

Cables de inicio



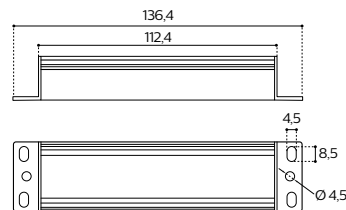
ZXP399 Lead 4P DMX cable 2, 5 y 15m

Cables de unión



ZXP399 Jump 4P DMX cable 2, 5, 8 y 10m

Amplificador DMX





Uni Line In-ground

Tabela de preços



RGB



3000/4000



LED



50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões de luz branca sólida					
911401755422	BBP403 LED50/WW 2W 24V L300	2	75	3000	Consultar ●
911401755432	BBP412 LED200/WW 7W 24V L1200	7	280	3000	Consultar ●
Versões RGB					
911401755442	BBP403 LED RGB 9W 24V L300 GC	9	175	RGB	Consultar ●
911401755452	BBP412 LED RGB 36W 24V L1200 GC	36	620	RGB	Consultar ●
Cabo inicial					
Versões de luz branca sólida					
Consultar	ZBP400 IP68 3-pin 2 meters				Consultar ●
Versões RGB					
Consultar	ZBP400 IP68 5-pin 2 meters				Consultar ●



Uni In-ground

Tabela de preços



RGB



3000/4000



LED



50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões de luz branca sólida					
911401755332	BBP340 LED220/WW 3W 20D 100-240V	3	210	3000	Consultar ●
911401755342	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V	6	540	3000	Consultar ●
911401755352	BBP342 LED1200/WW 12W 20D 100-240V	12	1200	3000	Consultar ●
911401755362	BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V	18	1800	3000	Consultar ●
911401755372	BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V	36	3600	3000	Consultar ●
Versões RGB					
911401771212	BBP343 LED RGB 18W 20D 24V GM	18	743	RGB	Consultar ●



UniBar

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinável)



LED



50 000h L70B50 (RGB)
L70B10 (luz branca)



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
UniBar Pequeno					
911401778832	BCS340 48LED 27K 24V OC L100 8PX	12	565	2700	Consultar ●
911401778902	BCS340 96LED RGBWW 24V OC L100 8PX	12	290	RGBWW-3000	Consultar ●
911401778922	BCS340 24LED 27K 24V OC L50 4PX	6	290	2700	Consultar ●
911401778992	BCS340 48LED RGBWW 24V OC L50 4PX	6	145	RGBWW-3000	Consultar ●
911401779012	BCS340 12LED 27K 24V OC L30 2PX	3	145	2700	Consultar ●
911401779082	BCS340 24LED RGBWW 24V OC L30 2PX	3	70	RGBWW-3000	Consultar ●
UniBar Médio					
911401779122	BCS341 60LED 30K 24V OC L100 10PX	15	725	3000	Consultar ●
911401779182	BCS341 120LED RGBNW 24V OC L100 10PX	15	380	RGBNW-4000	Consultar ●
911401779212	BCS341 30LED 30K 24V OC L50 5PX	7,5	365	3000	Consultar ●
911401779272	BCS341 60LED RGBNW 24V OC L50 5PX	7,5	190	RGBNW-4000	Consultar ●
911401779302	BCS341 18LED 30K 24V OC L30 3PX	4	205	3000	Consultar ●
911401779362	BCS341 36LED RGBNW 24V OC L30 3PX	4	110	RGBNW-4000	Consultar ●
UniBar Grande					
911401703963	BCS342 120LED 40K 24V OC L100 10PX	24	1630	4000	Consultar ●
911401704013	BCS342 120LED RGBWW 24V OC L100 10PX	24	1095	RGBWW-3000	Consultar ●
911401704113	BCS342 60LED 40K 24V OC L50 5PX	12	815	4000	Consultar ●
911401704163	BCS342 60LED RGBWW 24V OC L50 5PX	12	545	RGBWW-3000	Consultar ●
911401704273	BCS342 36LED 40K 24V OC L30 DMX	7,5	510	4000	Consultar ●
911401704323	BCS342 36LED RGBWW 24V OC L30 DMX	7,5	340	RGBWW-3000	Consultar ●



UniBar

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinável)



LED



50 000h L70B50 (RGB)
L70B10 (luz branca)

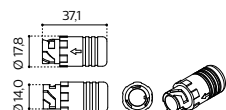


REGULÁVEL POR DMX

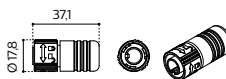
EOC	Descrição	Preço [€]
Cabos, terminadores e amplificadores		
Versões de baixa tensão com DMX		
Terminadores		
911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)	Consultar ●
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs). Só é necessário se for utilizado o cabo Y	Consultar ●
Cabos iniciais		
911401742352	ZXP399 Lead 5P DC/DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo inicial	Consultar ●
Cabos de ligação e Y		
911401742362	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 2 m (10 pcs)	Consultar ●
824110180001	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 5 m (10 pcs)	Consultar ●
82411019991	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 8 m (10 pcs)	Consultar ●
911401742372	ZXP399 Y-connect kit 5P DC/DMX (10 pcs). Conector Y. Deriva em duas linhas alimentação baixa tensão e dados DMX. São necessários terminadores macho e fêmea.	Consultar ●
911401756602	ZXP399 Jump 5P DMX connector (10 pcs). Liga o sinal DMX entre dois grupos de luminárias com fontes de alimentação independentes. Não transmite o alimentação de baixa tensão. Comprimento 20 cm.	Consultar ●
Amplificador DMX		
911401756692	ZXP399 DMX amplifier 24V 5P*. Amplificador de sinal DMX. Não transmite o alimentação, cada grupo de luminárias antes e depois do amplificador precisa de sua própria fonte.	Consultar ●
Fontes de alimentação		
15922200	LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 6 peças	Consultar ●
15924600	LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 4 peças	Consultar ●

*Nota: Existe uma versão DMX / RDM para versões especiais de luminárias DMX / RDM disponíveis a pedido (consultar)

Terminadores

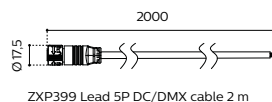


ZXP399 endcap female connector (20 pcs)



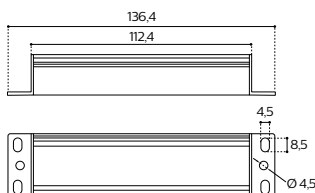
ZXP399 endcap male connector (20 pcs)

Cabos iniciais

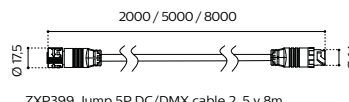


ZXP399 Lead 5P DC/DMX cable 2 m

Amplificador DMX

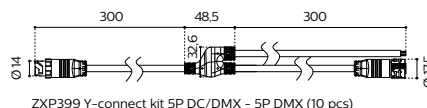


Cabos de ligação



ZXP399 Jump 5P DC/DMX cable 2, 5 y 8m

Conector Y



ZXP399 Y-connect kit 5P DC/DMX - 5P DMX (10 pcs)



UniDot G2

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinable)



LED



50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Pequeno					
911401752212	BGS300 G2 12LEDLP 27K 24V CFC DMX	3	196	2700	Consultar ●
911401752422	BGS300 G2 12LEDLP RGBNW 24V OSC DMX	3	94	RGBNW-4000	Consultar ●
Médio					
911401752532	BGS301 G2 30LEDLP 30K 24V OSC DMX	6	289	3000	Consultar ●
911401752672	BGS301 G2 30LEDLP RGBNW 24V DSC DMX	6	217	RGBNW-4000	Consultar ●
Grande					
911401752812	BGS302 G2 9LED 40K 24V CFC DMX	9	741	4000	Consultar ●
911401752902	BGS302 G2 6LED RGBNW 24V OSC DMX	9	291	RGBNW-4000	Consultar ●



UniDot G2

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinável)



LED



50 000h L70B50

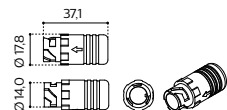


REGULÁVEL POR DMX

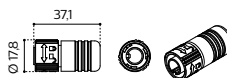
EOC	Descrição	Preço [€]
Cabos, terminadores, amplificadores e fontes de alimentação		
Versões de baixa tensão com DMX		
Terminadores		
911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)	Consultar ●
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs). Só é necessário se for utilizado o cabo Y	Consultar ●
Cabos iniciais		
911401742352	ZXP399 Lead 5P DC/DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo inicial	Consultar ●
Cabos de ligação e Y		
911401742362	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 2 m (10 pcs)	Consultar ●
824110180001	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 5 m (10 pcs)	Consultar ●
824110119991	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 8 m (10 pcs)	Consultar ●
911401742372	ZXP399 Y-connect kit 5P DC/DMX (10 pcs). Conector Y. Deriva em duas linhas alimentação baixa tensão e dados DMX. São necessários terminadores macho e fêmea.	Consultar ●
911401756602	ZXP399 Jump 5P DMX connector (10 pcs). Liga o sinal DMX entre dois grupos de luminárias com fontes de alimentação independentes. Não transmite o alimentação de baixa tensão. Comprimento 20 cm.	Consultar ●
Amplificador DMX		
911401756692	ZXP399 DMX amplifier 24V 5P*. Amplificador de sinal DMX. Não transmite o alimentação, cada grupo de luminárias antes e depois do amplificador precisa de sua própria fonte.	Consultar ●
Fontes de alimentação		
15922200	LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 6 peças	Consultar ●
15924600	LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 4 peças	Consultar ●

*Nota: Existe uma versão DMX / RDM para versões especiais de luminárias DMX / RDM disponíveis a pedido (consultar)

Terminadores

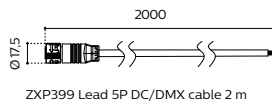


ZXP399 endcap female connector (20 pcs)



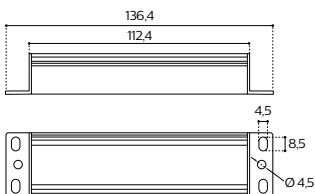
ZXP399 endcap male connector (20 pcs)

Cabos iniciais

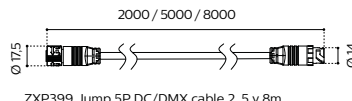


ZXP399 Lead 5P DC/DMX cable 2 m

Amplificador DMX

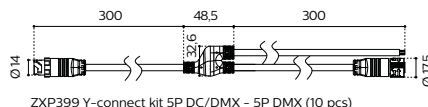


Cabos de ligação



ZXP399 Jump 5P DC/DMX cable 2, 5 y 8m

Conector Y



ZXP399 Y-connect kit 5P DC/DMX - 5P DMX (10 pcs)



UniString

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinável)



LED



50 000h L70B50



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Pequeno					
911401752942	BWS300 4LED 27K 15V S DMX N16P12	0,9	50	2700	Consultar ●
911401753062	BWS300 4LED RGBNW 15V S DMX N16P12	1,1	26	RGBNW-4000K	Consultar ●
Médio					
911401753272	BWS301 3LED 40K 15V A DMX TM LR N16P12	0,9	49	4000	Consultar ●
911401753512	BWS301 6LED RGBNW 15V S DMX TM N16P12	1,2	41	RGBNW-4000	Consultar ●
Grande					
911401754152	BWS302 8LED 30K 24V A DMX TM TB N10P20	2,0	112	3000	Consultar ●
911401754302	BWS302 9LED RGBNW 24V A DMX TB N10P20	2,0	53	RGBNW-4000	Consultar ●

Cabos, terminadores, amplificadores e fontes de alimentação

Baixa tensão versiones on/off

Terminadores

911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)				Consultar ●
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs). Só é necessário se for utilizado o cabo Y				Consultar ●

Cabos iniciais

911401742382	ZXP399 Lead 2P DC cabo 2 m (10 pcs). Cabo inicial				Consultar ●
--------------	---	--	--	--	-------------

Cabos de ligação e Y

911401742392	ZXP399 Jump 2P DC cabo 2 m (10 pcs)				Consultar ●
824110182421	ZXP399 Y-connector kit 2P DC (10 pcs). Conector Y. Deriva en dos líneas la alimentación de baja tensión. Se necesita terminadores hembra y macho				Consultar ●

Fontes de alimentação

15922200	LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 6 peças				Consultar ●
15924600	LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 4 peças				Consultar ●



UniString

Tabela de preços



RGBW



2700/3000/4000 (estático)
2700/6500 (afinável)



LED



50 000h L70B50

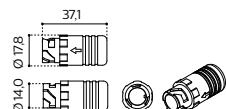


REGULÁVEL POR DMX

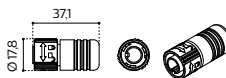
EOC	Descrição	Preço [€]
Cabos, terminadores, amplificadores e fontes de alimentação		
Versões de baixa tensão com DMX		
Terminadores		
911401742412	ZXP399 endcap female connector (20 pcs)	Consultar ●
911401742402	ZXP399 endcap male connector (20 pcs). Só é necessário se for utilizado o cabo Y	Consultar ●
Cabos iniciais		
911401742352	ZXP399 Lead 5P DC/DMX cabo 2 m (10 pcs). Cabo inicial	Consultar ●
Cabos de ligação e Y		
911401742362	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 2 m (10 pcs)	Consultar ●
824110180001	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 5 m (10 pcs)	Consultar ●
82411019991	ZXP399 Jump 5P DC/DMX cabo 8 m (10 pcs)	Consultar ●
911401742372	ZXP399 Y-connect kit 5P DC/DMX (10 pcs). Conector Y. Deriva em duas linhas alimentação baixa tensão e dados DMX. São necessários terminadores macho e fêmea.	Consultar ●
911401756602	ZXP399 Jump 5P DMX connector (10 pcs). Liga o sinal DMX entre dois grupos de luminárias com fontes de alimentação independentes. Não transmite o alimentação de baixa tensão. Comprimento 20 cm.	Consultar ●
Amplificador DMX		
911401756692	ZXP399 DMX amplifier 24V 5P*. Amplificador de sinal DMX. Não transmite o alimentação, cada grupo de luminárias antes e depois do amplificador precisa de sua própria fonte.	Consultar ●
Fontes de alimentação		
15922200	LED Transformer 150W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 6 peças	Consultar ●
15924600	LED Transformer 300W IP67 24VDC 24V 220-240V. Pedido mínimo de 4 peças	Consultar ●

*Nota: Existe uma versão DMX / RDM para versões especiais de luminárias DMX / RDM disponíveis a pedido (consultar)

Terminadores

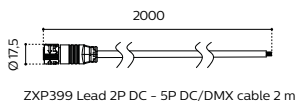


ZXP399 endcap female connector (20 pcs)



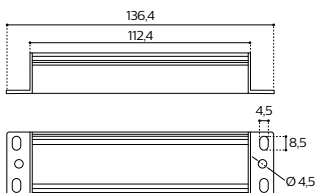
ZXP399 endcap male connector (20 pcs)

Cabos iniciais

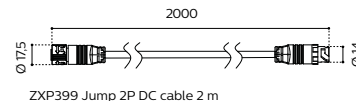


ZXP399 Lead 2P DC - 5P DC/DMX cable 2 m

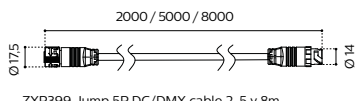
Amplificador DMX



Cabos de ligação

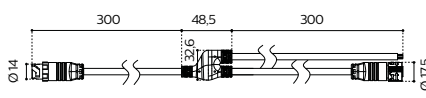


ZXP399 Jump 2P DC cable 2 m



ZXP399 Jump 5P DC/DMX cable 2, 5 y 8m

Conector Y



ZXP399 Y-connect kit 2P DC - 5P DC/DMX - 5P DMX (10 pcs)



Controles e acessórios

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Controles		
Versões DMX/RDM		
911401756622	ZXP399 main controller DMX/RDM	Consultar ●
911401756652	ZXP399 sub-controller 12V 16 port DMX/RDM	Consultar ●
911401756672	ZXP399 sub-controller 12V 8 port DMX/RDM	Consultar ●
Versões DMX		
911401779652	ZXP399 DMX controller mini 12V 1port	Consultar ●
911401779642	ZXP399 DMX controller 12V 8port	Consultar ●
911401756612	ZXP399 main controller DMX	Consultar ●
911401756632	ZXP399 stand alone controller 12V DMX	Consultar ●
911401756642	ZXP399 sub-controller 12V 16 port DMX	Consultar ●
911401756662	ZXP399 sub-controller 12V 8 port DMX	Consultar ●
Acessórios		
911401746102	ZXP399 Addressing Kit DMX	Consultar ●
911401756682	ZXP399 DMX amplifier 24V 4P	Consultar ●
911401756692	ZXP399 DMX amplifier 24V 5P	Consultar ●
911401756702	ZXP399 DMX/RDM amplifier 24V 4P	Consultar ●
911401756712	ZXP399 DMX/RDM amplifier 24V 5P	Consultar ●



DecoScene LED

Tabela de preços



3000/4000 (estático)



LED



50.000h L70B10

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
DecoScene LED médio (acessório/Caixa instalação RMR incluída)					
41882500	BBP621 15xLED-HB/NW MB II GR GC RMR	28,0	1875	4000	779,00 ●
41888700	BBP621 15xLED-HB/WW MB II GR GC RMR	28,0	1512	3000	779,00 ●
DecoScene LED grande (acessório/Caixa instalação RMR incluída)					
41907500	BBP623 34xLED-HB/NW MB II GR GC RMR	54,0	4250	4000	1636,00 ●
41917400	BBP623 34xLED-HB/WW A II GR GC RMR	54,0	3427	3000	1636,00 ●



ProFlood LED

Tabela de preços



4000



LED



50.000h L80B10



REGULÁVEL DALI

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
912300057842	BCP608 LED84/740 I EB D9 GOBO GR10714	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057843	BCP608 LED84/740 I EB D9 SHUT GR10714	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057844	BCP608 LED84/740 I EB D9 GO-SH GR10714	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057845	BCP608 LED84/740 II EB D9 GOBO GR10714	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057846	BCP608 LED84/740 II EB D9 SHUT GR10714	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057847	BCP608 LED84/740 II EB D9 GO-SH GR10714	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057854	BCP608 LED84/740 I EB D9 GOBO 10714 MSP	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057855	BCP08 LED84/740 I EB D9 SHUT 10714 MSP	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057856	BCP608 LED84/740 I EB D9 GO-SH 10714 MSP	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057857	BCP608 LED84/740 II EB D9 GOBO 10714 MSP	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057858	BCP608 LED84/740 II EB D9 SHUT 10714 MSP	78,0	8430	4000	Consultar ●
912300057859	BCP608 LED84/740 II EB D9 GO-SH 10714MSP	78,0	8430	4000	Consultar ●



Walkby

Tabela de preços



3000



LED



50 000 L80B10



NO REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
910504801813	WALKBY WW-4W-IN220/240V-50/60Hz	4	180	3000	318,00 ●
910504801814	WALKBY Plus WW-8W-IN220/240V-50/60Hz	8	330	3000	379,00 ●



Lux W

Tabela de preços



3000/4000



LED



ATÉ 50 000h



NO REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
LUX W-S					
910504801796	LUX W-S_17° 930 AA-4,2W-IN 220/240V	4,2	380	3000	464,00 ●
910504801797	LUX W-S_46° 930 AA-4,2W-IN 220/240V	4,2	380	3000	464,00 ●
910504801798	LUX W-S_17° 940 AA-4,2W-IN 220/240V	4,2	380	4000	464,00 ●
910504801799	LUX W-S_46° 940 AA-4,2W-IN 220/240V	4,2	380	4000	464,00 ●
910504801801	LUX W-S_17° 930 AN-4,2W-IN 220/240V	4,2	380	3000	464,00 ●
910504801802	LUX W-S_46° 930 AN-4,2W-IN 220/240V	4,2	380	3000	464,00 ●
910504801803	LUX W-S_17° 940 AN-4,2W-IN 220/240V	4,2	380	4000	464,00 ●
910504801804	LUX W-S_46° 940 AN-4,2W-IN 220/240V	4,2	380	4000	464,00 ●
LUX W-D					
910504801805	LUX W-D_17° 930 AA-8,4W-IN 220/240V	8,4	760	3000	668,00 ●
910504801806	LUX W-D_46° 930 AA-8,4W-IN 220/240V	8,4	760	3000	668,00 ●
910504801807	LUX W-D_17° 940 AA-8,4W-IN 220/240V	8,4	760	4000	668,00 ●
910504801808	LUX W-D_46° 940 AA-8,4W-IN 220/240V	8,4	760	4000	668,00 ●
910504801809	LUX W-D_17° 930 AN-8,4W-IN 220/240V	8,4	760	3000	668,00 ●
910504801810	LUX W-D_46° 930 AN-8,4W-IN 220/240V	8,4	760	3000	668,00 ●
910504801811	LUX W-D_17° 940 AN-8,4W-IN 220/240V	8,4	760	4000	668,00 ●
910504801812	LUX W-D_46° 940 AN-8,4W-IN 220/240V	8,4	760	4000	668,00 ●



Lux Spots para fixar não submergíveis

Tabela de preços



RGB
(LUX 33)



3000/4000/5000/6000



LED



ATÉ 50 000h



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
LUX S					
910504801775	LUX S_17° 930 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	336,00 ●
910504801776	LUX S_46° 930 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	336,00 ●
910504801777	LUX S_17° 940 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	336,00 ●
910504801778	LUX S_46° 940 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	336,00 ●
910504801779	LUX S_17° 930 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	336,00 ●
910504801780	LUX S_46° 930 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	336,00 ●
910504801781	LUX S_17° 940 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	336,00 ●
910504801782	LUX S_46° 940 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	336,00 ●
Acessório: Pica para consertar terrenos não consolidados. Consultar.					
LUX 40					
18443800	Lux 40 gen.2 11° NW 2W/3V/700mA	2,0	139	4000	281,00 ●
18444500	Lux 40 gen.2 11° WW 2W/3V/700mA	2,0	139	3000	281,00 ●
18445200	Lux 40 gen.2 25° NW 2W/3V/700mA	2,0	139	4000	281,00 ●
18446900	Lux 40 gen.2 25° WW 2W/3V/700mA	2,0	139	3000	281,00 ●
18447600	Lux 40 gen.2 46° NW 2W/3V/700mA	2,0	139	4000	281,00 ●
18448300	Lux 40 gen.2 46° WW 2W/3V/700mA	2,0	139	3000	281,00 ●
Acessórios					
910504801783	Pica para LUX S terrenos não consolidados				101,00 ●



Lux Spots encastráveis não submergíveis

Tabela de preços



3000/4000/5000/6000



LED



ATÉ 30 000h



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [C]
LUX 09 gen2					
18965500	LUX 09 gen.2 11°CW CS 1,2W/3V/350mA	1,2	80	6000	251,00 ●
18966200	LUX 09 gen.2 11°WW CS 1,2W/3V/350mA	1,2	80	3000	251,00 ●
18967900	LUX 09 gen.2 25°CW CS 1,2W/3V/350mA	1,2	80	6000	251,00 ●
18968600	LUX 09 gen.2 25°WW CS 1,2W/3V/350mA	1,2	80	3000	251,00 ●
18969300	LUX 09 gen.2 80°CW CS 1,2W/3V/350mA	1,2	80	6000	251,00 ●
18970900	LUX 09 gen.2 80°WW CS 1,2W/3V/350mA	1,2	80	3000	251,00 ●
LUX 12					
18174100	LUX 12 gen2 CW CS - 1,2W/3V/350mA	1,2	60	5000	153,00 ●
18175800	LUX 12 gen2 WW CS - 1,2W/3V/350mA	1,2	44	3000	153,00 ●
18176500	LUX 12 gen2 NW CS - 1,2W/3V/350mA	1,2	44	4000	153,00 ●
LUX R					
910504801766	LUX R_17° 930 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	278,00 ●
910504801767	LUX R_46° 930 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	278,00 ●
910504801768	LUX R_17° 940 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	278,00 ●
910504801769	LUX R_46° 940 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	278,00 ●
910504801770	LUX R_17° 930 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	278,00 ●
910504801771	LUX R_46° 930 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	278,00 ●
910504801772	LUX R_17° 940 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	278,00 ●
910504801773	LUX R_46° 940 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	278,00 ●

Caixa de encastrar consultar: Acessórios Lux Spot



Lux 35 gen2

Tabela de preços



3000/5000



LED



ATÉ 30 000h

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Balizador encastrável					
LUX 35					
18173400	LUX 35 gen2 1,2W WW, chromed	1,2	50	3000	201,00 ●
18172700	LUX 35 gen2 1,2W CW, chromed	1,2	50	5000	201,00 ●



Acessórios Lux Spots

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Caixa de encastrar		
28670700	Recessed box Luxcassa1	16,00 ●
910504801774	Recessed box Luxcassa4	16,00 ●
28672100	Recessed box Luxcassa5	16,00 ●
Fixação de spot fixo		
28702500	Peg for surface mounting spot	53,00 ●



Lux Garden

Tabela de preços



3000/4000



LED



ATÉ 50 000h



REGULÁVEL POR DALI

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [C]
910504801784	LUX GARDEN_17° 930 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	369,00 ●
910504801785	LUX GARDEN_46° 930 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	369,00 ●
910504801786	LUX GARDEN_17° 940 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	369,00 ●
910504801787	LUX GARDEN_46° 940 AA-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	369,00 ●
910504801788	LUX GARDEN_17° 930 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	369,00 ●
910504801789	LUX GARDEN_46° 930 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	369,00 ●
910504801790	LUX GARDEN_17° 940 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	369,00 ●
910504801791	LUX GARDEN_46° 940 AN-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	369,00 ●
910504801792	LUX GARDEN_17° 930 VE-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	513,00 ●
910504801793	LUX GARDEN_46° 930 VE-4,2W/12V/350mA	4,2	380	3000	513,00 ●
910504801794	LUX GARDEN_17° 940 VE-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	513,00 ●
910504801795	LUX GARDEN_46° 940 VE-4,2W/12V/350mA	4,2	380	4000	513,00 ●

Consulte os drivers e interfaces recomendados para controle Dalix DMX na página [664](#) Acessórios e drivers



Riga gen2

Tabela de preços



RGB



3000/3500/4000
5000/6000/7000



LED



Até 50.000h L70



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência (W/m)	Fluxo (lm/m)	T.Cor [K]	Preço [€]
RIGA HP Alta Potência					
910504801835	RIGA TRANSP L=1m-IN24VDC	9,6	1400	2700	246,00 ●
910504801836	RIGA TRANSP L=2m-IN24VDC	19,2	1400	2700	370,00 ●
910504801837	RIGA TRANSP L=3m-IN24VDC	28,8	1400	2700	498,00 ●
910504801838	RIGA TRANSP L=4m-IN24VDC	38,4	1400	2700	618,00 ●
910504801839	RIGA TRANSP L=5m-IN24VDC	48,0	1400	2700	746,00 ●
RIGA OPAL LUZ FRONTAL					
910504801815	RIGA OPAL FL L=1m-IN24VDC	9,6	600	3000	298,00 ●
910504801817	RIGA OPAL FL L=2m-IN24VDC	19,2	600	3000	456,00 ●
910504801819	RIGA OPAL FL L=3m-IN24VDC	28,8	600	3000	594,00 ●
910504801821	RIGA OPAL FL L=4m-IN24VDC	38,4	600	3000	747,00 ●
910504801823	RIGA OPAL FL L=5m-IN24VDC	48,0	600	3000	914,00 ●
910504801825	RIGA OPAL FL L=1m-IN24VDC	9,6	600	4000	298,00 ●
910504801827	RIGA OPAL FL L=2m-IN24VDC	19,2	600	4000	456,00 ●
910504801829	RIGA OPAL FL L=3m-IN24VDC	28,8	600	4000	594,00 ●
910504801831	RIGA OPAL FL L=4m-IN24VDC	38,4	600	4000	747,00 ●
910504801833	RIGA OPAL FL L=5m-IN24VDC	48,0	600	4000	914,00 ●
RIGA OPAL LUZ LATERAL					
910504801816	RIGA OPAL SL L=1m-IN24VDC	9,6	600	3000	298,00 ●
910504801818	RIGA OPAL SL L=2m-IN24VDC	19,2	600	3000	456,00 ●
910504801820	RIGA OPAL SL L=3m-IN24VDC	28,8	600	3000	594,00 ●
910504801822	RIGA OPAL SL L=4m-IN24VDC	38,4	600	3000	747,00 ●
910504801824	RIGA OPAL SL L=5m-IN24VDC	48,0	600	3000	914,00 ●
910504801826	RIGA OPAL SL L=1m-IN24VDC	9,6	600	4000	298,00 ●
910504801828	RIGA OPAL SL L=2m-IN24VDC	19,2	600	4000	456,00 ●
910504801830	RIGA OPAL SL L=3m-IN24VDC	28,8	600	4000	594,00 ●
910504801832	RIGA OPAL SL L=4m-IN24VDC	38,4	600	4000	747,00 ●
910504801834	RIGA OPAL SL L=5m-IN24VDC	48,0	600	4000	914,00 ●
RIGA RGB					
910504801867	Riga RGB L=1m IP67 14W 24VDC	14,4	-	-	262,00 ●
910504801866	Riga RGB L=2m IP67 29W 24VDC	29,0	-	-	400,00 ●
910504801865	Riga RGB L=3m IP67 43W 24VDC	43,0	-	-	560,00 ●
910504801864	Riga RGB L=4m IP67 57W 24VDC	57,0	-	-	691,00 ●
910504801863	Riga RGB L=5m IP67 72W 24VDC	72,0	-	-	792,00 ●

Miniflux



Tabela de preços



RGB



3000/4000
4500/6500



LED



ATÉ 30.000h



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência (W/m)	Fluxo (lm/m)	T.Cor [K]	Preço [€]
Miniflux HP gen2					
29353800	Miniflux HP gen2 1m WW	16,0	1500	3000	207,00 ●
29359000	Miniflux HP gen2 1m WW asymmetric	16,0	1500	3000	207,00 ●
29362000	Miniflux HP gen2 1m NW asymmetric	16,0	1500	4000	207,00 ●
29591400	Miniflux HP gen2 1m 2700K	16,0	1500	2700	207,00 ●
29356900	Miniflux HP gen2 1m NW	16,0	1500	4000	207,00 ●
29354500	Miniflux HP gen2 2m WW	16,0	1500	3000	270,00 ●
29357600	Miniflux HP gen2 2m NW	16,0	1500	4000	270,00 ●
29360600	Miniflux HP gen2 2m WW asymmetric	16,0	1500	3000	270,00 ●
29363700	Miniflux HP gen2 2m NW asymmetric	16,0	1500	4000	270,00 ●
29592100	Miniflux HP gen2 2m 2700K	16,0	1500	2700	270,00 ●
29355200	Miniflux HP gen2 3m WW	16,0	1500	3000	339,00 ●
29358300	Miniflux HP gen2 3m NW	16,0	1500	4000	339,00 ●
29361300	Miniflux HP gen2 3m WW asymmetric	16,0	1500	3000	339,00 ●
29364400	Miniflux HP gen2 3m NW asymmetric	16,0	1500	4000	339,00 ●
29593800	Miniflux HP gen2 3m 2700K	16,0	1500	2700	339,00 ●
Miniflux HP opal					
18735400	Miniflux HP OPAL gen.2 15W neutral white L=103cm, policarbonato	17,0	1200	3000	244,00 ●
18733000	Miniflux HP OPAL gen.2 15W warm white L=103cm, policarbonato	17,0	1200	4000	244,00 ●
18736100	Miniflux HP OPAL gen.2 30W neutral white L=201cm, policarbonato	17,0	1200	3000	376,00 ●
18734700	Miniflux HP OPAL gen.2 30W warm white L=201cm, policarbonato	17,0	1200	4000	376,00 ●
Miniflux HP PLUS <small>NOVIDADE</small>					
18516900	Miniflux HP Plus L=107cm NW 24V	19,5	2600	4000	231,00 ●
18513800	Miniflux HP Plus L=107cm WW 24V	19,5	2600	3000	231,00 ●
18517600	Miniflux HP Plus L=207cm NW 24V	19,5	2600	4000	312,00 ●
18514500	Miniflux HP Plus L=207cm WW 24V	19,5	2600	3000	312,00 ●
18514500	Miniflux HP Plus L=307cm NW 24V	19,5	2600	4000	413,00 ●
18515200	Miniflux HP Plus L=307cm WW 24V	19,5	2600	3000	413,00 ●
Miniflux HP RGB Transp. 24V					
29588400	MINIFLUX HP RGB gen2 L=104cm	7,5		RGB	220,00 ●
29589100	MINIFLUX HP RGB gen2 L=204cm	15,0		RGB	281,00 ●
29590700	MINIFLUX HP RGB gen2 L=304cm	22,5		RGB	357,00 ●
Miniflux RGBW Transp. 24V					
29939400	MINIFLUX HP RGBW L=108cm	23,0		RGBW	254,00 ●
29940000	MINIFLUX HP RGBW L=197cm	46,0		RGBW	371,00 ●
29941700	MINIFLUX HP RGBW L=296cm	69,0		RGBW	438,00 ●
Miniflux HP RGB OPAL 24V					
18351600	Miniflux HP opal RGB L=1m-26W-IN 24VDC	7,5		RGB	265,00 ●
18352300	Miniflux HP opal RGB L=2m-52W-IN 24VDC	15,0		RGB	374,00 ●



Skilled 03 SUV gen.2 Baliza

Tabela de preços



RGB



6000



LED



ATÉ 50.000h



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
19216700	SKILLED 03 SUV RGB gen.2	5,0	-	RGB	659,00 ●
19215000	SKILLED 03 SUV CW gen.2	2,0	-	6000	606,00 ●
Acessórios					
29558700	QBOXSKILL1	-	-	-	78,00 ●



Walkline gen2

Tabela de preços



CW/NW



LED



50000h L70



REGULÁVEL POR DMX

EOC	Descrição	Potência (W/m)	Fluxo (lm/m)	T.Cor [K]	Preço [€]
Walkline G2 0,5 m					
19629500	Walkline G2 CW L=51 cm with rec. box IP67	15,0	650	CW	589,00 ●
19630100	Walkline G2 NW L=51 cm with rec. box IP67	15,0	650	NW	589,00 ●
Walkline G2 1 m					
19631800	Walkline G2 CW L=100 cm with rec. box IP67	15,0	650	CW	778,00 ●
19632500	Walkline G2 NW L=100 cm with rec. box IP67	15,0	650	NW	778,00 ●
Walkline G2 1,5 m					
19633200	Walkline G2 CW L=150 cm with rec. box IP67	15,0	650	CW	1050,00 ●
19634900	Walkline G2 NW L=150 cm with rec. box IP67	15,0	650	NW	1050,00 ●
Walkline G2 2 m					
19635600	Walkline G2 CW L=200 cm with rec. box IP67	15,0	650	CW	1333,00 ●
19636300	Walkline G2 NW L=200 cm with rec. box IP67	15,0	650	NW	1269,00 ●

Equipamentos e controladores Ilti Luce

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Driver 350mA		
28640000	PSU Driver 1W 350mA	37,00 ●
28641700	PSU Driver 3W 350mA	45,00 ●
28642400	PSU Driver 10W 350mA	50,00 ●
28643100	PSU Driver 15W 350mA	75,00 ●
828820209274	PSU 16W-IN220/240V 50/60Hz OUT MAX 48V-3 IP66	151,00 ●
Driver 500mA		
28659200	PSU Driver 10W 500mA	50,00 ●
28660800	PSU Driver 20W 500mA	59,00 ●
18562600	PSU Driver 26W 500mA	128,00 ●
Driver 700mA		
28654700	PSU Driver 3W 700mA	58,00 ●
28655400	PSU Driver 10W 700mA	85,00 ●
Driver 12V		
28651600	PSU Driver 60W 12V	162,00 ●
28652300	PSU Driver 100W 12V	181,00 ●
Driver 24V		
28644800	PSU 20W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC	80,00 ●
19594600	PSU 25W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67	98,00 ●
28646200	PSU 60W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67	157,00 ●
19559500	PSU 60W-IN220/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP20	46,00 ●
93150500	LED Transformer 60W 24VDC TD 220-240V DIMABLE	97,00 ●
18563300	PSU 80W-IN 100/240V 50/60Hz-OUT24VDC	112,00 ●
19558800	PSU 120W-IN220/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP20	54,00 ●
28880000	PSU 150W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67	229,00 ●
93154300	LED Transformer 150W 24VDC TD 220-240V DIMABLE	143,00 ●
18564000	PSU 240W-IN 100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67	373,00 ●
Módulo Slave DMX		
19865700	SLAVE CV-DMX 12/24VDC 4x5A-max 10A	189,00 ●
19864000	SLAVE CV-DALI 12/24VDC 4x5A- max 10A	189,00 ●
Módulos DALI e DIMMERS		
28662200	PSU JOLLY 25W-IN100/240V 50/60Hz (CC)(1-10V)	131,00 ●
28878700	PSU JOLLY 60W-IN100/240V 50/60Hz DALI (CC)	240,00 ●
18560200	Dimmer 1-10V-IN12-24VDC-OUT 12VDC/78W-24VDC/156W	221,00 ●
910504801725	Dimmer DALI-IN12/24VDC-OUT12VDC/120W-24VDC/240W	230,00 ●
Controladores		
28877000	MASTER DMX512 3W - IN 220-240V/50/60Hz	752,00 ●
18512100	Stand alone DMX controller RGB + driver	429,00 ●
Splitter		
19031600	SPLITTER DMX RDM 12-48V 4CH 32bit	1624,00 ●

		Seção do cabo / comprimento recomendado			
P	V	0,5 mm	1 mm	1,5 mm	2,5 mm
10W	24V	30 m	45 m	70 m	110 m
20W	24V	15 m	20 m	30 m	55 m
50W	24V	6 m	10 m	15 m	22 m
100W	24V	3 m	5 m	7 m	11 m
10W	12V	10 m	20 m	30 m	50 m
20W	12V	5 m	10 m	15 m	25 m
50W	12V	3 m	5 m	8 m	12 m
100W	12V	1 m	2 m	4 m	6 m

SlimBlend

Tabela de preços



3000/4000



LED



L80 50.000h



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Encastráveis					
Versões quadradas					
98158700	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP	33,5	3600	4000	352,89 ●
98153200	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 CPC PIP	33,5	3600	4000	405,82 ●
98155600	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 PCV PIP	33,5	3600	4000	487,71 ●
Versões retangulares					
98148800	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC PIP	30	3600	4000	387,37 ●
98174700	RC400B LED42S/840 PSD W30L120 PCV PIP	33,5	4200	4000	539,49 ●
Suspensas					
98246100	SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I SMT	45,5	5000	4000	652,90 ●
Para fixar					
98225600	SM400C LED36S/840 PSD W60L60	33,5	3600	4000	573,59 ●
98223200	SM400C LED36S/840 PSD W30L120	30	3600	4000	605,77 ●



SmartBalance para fixar ou suspensa

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
SmartBalance suspensa					
<u>Distribuição de luz direta</u>					
01986700	SP480P LED35S/940 PSD ACC-MLO SM2	30	3500	4000	641,41 ●
<u>Distribuição de luz direta/indireta</u>					
96490000	SP482P LED40S/940 PSD ACC-MLO SM2	33	4000	4000	736,81 ●
<u>Acessório: peça para linha contínua (máx. 3 luminárias)</u>					
26503000	SP480Z CP WH	-	-	-	234,49 ●
Smartbalance para fixar					
Configurador	SM480C LED35S/940 PSD ACC-MLO	30	3500	4000	705,78 ●

CoreLine panel gen4

Tabela de preços



3000/4000



LED



L80 50.000h



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
CoreLine Panel NOC (UGR>19)					
36037900	RC132V G4 LED43S/840 PSU W60L60 NOC	34,5	4300	4000	112,65 ●
36035500	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC	29	3600	4000	100,00 ●
36036200	RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC	29	3400	3000	100,00 ●
36040900	RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 NOC	29	3600	4000	120,42 ●
Versão com emergência					
96723900	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC ELB3	33	3600	4000	363,23 ●
96725300	RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 NOC ELB3	33	3600	4000	378,18 ●
CoreLine Panel OC (UGR<19)					
Versões multiFluxo e multi-temperatura de cor (possibilidade de escolha no próprio painel)					
36054600	RC132V G4 LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC	30 (3400-3600lm) 35 (4000-4300lm)	3400-3600 4000-4300	3000-4000	154,03 ●
36056000	RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W30L120 OC	30 (3400-3600lm) 35 (4000-4300lm)	3400-3600 4000-4300	3000-4000	178,22 ●
Equipamento fixo					
36041600	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC	29	3600	4000	144,83 ●
36042300	RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 OC	29	3400	3000	144,83 ●
36044700	RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC	29	3600	4000	155,18 ●
Equipamento regulável					
36047800	RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC	34,5	4300	4000	201,16 ●
53502200	RC132V G4 LED40S/830 PSD W60L60 OC	34,5	4000	3000	212,65 ●
36045400	RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC	29	3600	4000	188,51 ●
36046100	RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC	29	3400	3000	188,51 ●
36051500	RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC	29	3600	4000	197,71 ●
36052200	RC132V G4 LED34S/830 PSD W30L120 OC	29	3400	3000	197,71 ●
Versão com emergência					
96711600	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	33	3600	4000	382,77 ●
96714700	RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	33	3600	4000	395,42 ●
96719200	RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3	37	4300	4000	435,65 ●
96710900	RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	33	3600	4000	426,45 ●
96715400	RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC ELB3	33	3600	4000	436,80 ●
Versão IRC90					
53504600	RC132V G4 LED36S/940 PSU W60L60 NOC	33	3600	4000	111,50 ●
53503900	RC132V G4 LED36S/940 PSU W60L60 OC	33	3600	4000	156,33 ●
54099600	RC132V G4 LED36S/940 PSD W60L60 OC	33	4300	4000	200,01 ●

CoreLine panel gen4

Tabela de preços



Interact Ready



3000/4000



LED



L80 50.000h



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Interact Ready					
NOC (UGR>19)					
97597500	RC132V G4 LED43S/840 W60L60 NOC WIA		4300	4000	196,29 ●
97586900	RC132V G4 LED36S/840 W60L60 NOC WIA		3600	4000	183,04 ●
97587600	RC132V G4 LED34S/830 W60L60 NOC WIA		3400	3000	183,04 ●
97590600	RC132V G4 LED36S/840 W30L120 NOC WIA		3600	4000	211,94 ●
OC (UGR<19)					
97595100	RC132V G4 LED43S/840 W60L60 OC WIA		4300	4000	239,09 ●
97588300	RC132V G4 LED36S/840 W60L60 OC WIA		3600	4000	205,76 ●
97589000	RC132V G4 LED34S/830 W60L60 OC WIA		3400	3000	205,76 ●
97591300	RC132V G4 LED36S/840 W30L120 OC WIA		3600	4000	225,19 ●
Versão com emergência					
97611800	RC132V G4 LED43S/840 W60L60 NOC WIA ELB3		4300	4000	390,82 ●
97608800	RC132V G4 LED36S/840 W60L60 NOC WIA ELB3		3600	4000	385,07 ●
97609500	RC132V G4 LED36S/840 W30L120 NOC WIA ELB3		3600	4000	413,81 ●
97617000	RC132V G4 LED43S/840 W60L60 OC WIA ELB3		4300	4000	413,81 ●
97607100	RC132V G4 LED36S/840 W60L60 OC WIA ELB3		3600	4000	408,06 ●
97610100	RC132V G4 LED36S/840 W30L120 OC WIA ELB3		3600	4000	436,80 ●
Componentes do sistema					
Hardware					
77579000	LCN1840/05 Wireless Gateway EU (Passarela) *				1181,25 ●
7752700	OCC SENSOR IA CM IP42 WH (Sensor de presença) **				165,38 ●
7754100	OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH (Sensor de luz) **				216,09 ●
27377100	UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B (interruptor 2 botones, on/off e regulação)				132,30 ●
27380100	UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B (interruptor 4 botones), on/off, regulação e 2 cenas)				165,90 ●
Software					
	Interact Pro App (Android) *				Gratuita
	Interact Pro App (iOS) *				Gratuita
	Interact Portal (www.sme.interact-lighting.com) *				Gratuita
Acessórios					
07330899	RC132Z SMB W60L60 (acessório de fixação de luminária quadrada)				39,08 ●
07332299	RC132Z SMB W30L120 (acessório de fixação de luminária retangular)				39,08 ●
36269499	RC132Z SMB-PLC (suportes para estuque)				5,75 ●
36270099	RC132Z SME-3 WH (acessório de suspensão, equipamento fixo PSU e Interact)				63,22 ●
36271799	RC132Z SME-4 WH (acessório de suspensão, equipamento fixo PSD)				67,82 ●

*Imprescindível para o funcionamento ou a preparação para funcionamento e gestão do sistema.

Importante: máximo de 200 pontos de luz (lâmpadas + luminárias).

**Opcional, apenas se a instalação assim o exigir.

PowerBalance encastrável

Tabela de preços



3000/4000



LED



L90 50.000h



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões quadradas					
Perfil exposto (VPC)					
96451100	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC PIP	24,5	3400	4000	360,93 ●
97651400	RC461B LED60S/940 PSD W60L60 VPC PIP	45,5	6000	4000	406,91 ●
Perfil oculto (CPC)					
930100	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 CPC PIP	24,5	3400	4000	474,73 ●
Estuque (PCV)					
Configurador	RC461B LED34S/940 PSD W60L60 PCV PIP	24,5	3400	4000	474,73 ●
Versões retangulares					
Perfil exposto (VPC)					
96447400	RC461B G2 LED34S/940 PSD W30L120 VPC PIP	24,5	3400	4000	437,95 ●
Versões semimodulares					
Perfil exposto (VPC)					
Configurador	RC415B G2 LED20S/940 PSD W15L120 VPC PI	16	2000	4000	312,55 ●
Versões brancas reguláveis (TW) e tecnologia BioUp (BU840)					
97998000	RC461B LED80S/TW9 DIA W60L60 VPC PIP	60	7700	Regulável	379,33 ●
97986700	RC461B LED80S/TW9 DIA W30L120 VPC PIP	60	7700	Regulável	459,79 ●
98002300	RC461B LED28S/BU840 PSD W60L60 VPC PIP	23	2800	4000	379,33 ●
97989800	RC461B LED28S/BU840 PSD W30L120 VPC PIP	23	2800	4000	459,79 ●



FlexBlend encastrável, Suspensa e para fixar

Tabela de preços



3000/4000



LED



L80 50.000h



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão ENCASTRÁVEL					
Versões quadradas					
Perfil exposto (VPC)					
10232300	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC MLO PIP	37	3600	4000	288,52 ●
10236100	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC PCS PIP	25	3600	4000	251,73 ●
10230900	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC O PIP	29	3600	4000	236,79 ●
Perfil oculto (CPC)					
10240800	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 CPC MLO PIP	37	3600	4000	370,13 ●
Estuque (PCV)					
10241500	RC340B LED36S/940 PSD W60L60 PCV MLO PIP	37	3600	4000	481,63 ●
Versões retangulares					
10242200	RC340B LED36S/940 PSD W30L120 VPC MLO PI	37	3600	4000	310,36 ●
Versão SUSPENSA					
Individual e iluminação direto					
10387000	SP340P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	27	3600	4000	358,64 ●
10389400	SP340P 36S/940 PSD MLO SMT L120 WH	35	3600	4000	401,17 ●
Individual e iluminação direto/indireto					
18280600	SP342P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	28	3600	4000	371,28 ●
18283700	SP342P 36S/940 PSD MLO SMT L120 WH	33	3600	4000	413,81 ●
18286800	SP342P 36S/940 PSD O SMT L120 WH	29	3600	4000	358,64 ●
10365800	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	35	4500	4000	506,92 ●
Em linha e iluminação direto/indireto					
18316200	SP343P 35S/940 PSD PCS SMT L150 WH	28	3500	4000	404,61 ●
18318600	SP343P 35S/940 PSD MLO SMT L150 WH	33	3500	4000	447,15 ●
18320900	SP343P 35S/940 PSD O SMT L150 WH	29	3500	4000	390,82 ●
18317900	SP343P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	35	4500	4000	506,92 ●
Versão PARA FIXAR					
Individual					
18228800	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	21	2800	4000	305,76 ●
10397900	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	35	3600	4000	345,99 ●
18230100	SM340C 36S/940 PSD O L120 WH	29	3600	4000	291,97 ●
10361000	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	25	3500	4000	398,87 ●
Em linha					
18264600	SM341C 26S/940 PSD PCS L150 WH	20	2600	4000	398,87 ●



FlexBlend encastrável, suspensa e para fixar

Tabela de preços



3000/4000



LED



L80 50.000h



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
ACESSÓRIOS PARA LINHAS DE VERSÃO ADOSIVA E SUSPensa					
União de peças sem sensor					
10602400	SP340Z CP WH branco, (peça de aço + tampa + 8 parafusos)				85,06 ●
10603100	SP340Z CP SI cinzento, (peça de aço + tampa + 8 parafusos)				85,06 ●
10604800	SP340Z CP BK preto, (peça de aço + tampa + 8 parafusos)				85,06 ●
União de com ranhura de sensor					
10605500	SP340Z CPESS WH branco, para as linhas com driver SR				85,06 ●
10607900	SP340Z CPESS ACL WH para sensor ACL, branco				101,15 ●
Tampas de terminações sem sensor					
10694900	SP340Z EP WH branco				45,98 ●
10695600	SP340Z EP SI cinzento				45,98 ●
10696300	SP340Z EP BK preto				45,98 ●
Tampas de terminações com ranhura de sensor					
10698700	SP340Z EPESS WH branco, para as linhas com SR				25,29 ●
10699400	SP340Z EPESS ACL WH para sensor ACL, branco				75,87 ●

CoreLine gen3 encastrável, suspensa e para fixar

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão ENCASTRÁVEL					
NOC (UGR>19)					
51217700	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	124,14 ●
51216000	RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC	22-26-31	2800-3400-4000	3000	124,14 ●
51219100	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	148,97 ●
OC (UGR<19)					
51218400	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	152,52 ●
51221400	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	173,80 ●
51220700	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC	22-26-31	2800-3400-4000	3000	173,80 ●
51223800	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	173,80 ●
51222100	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	22-26-31	2800-3400-4000	3000	173,80 ●
Versões com emergência					
97549400	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60NOCELB3	25-29-34	3100-3700-4300	4000	394,27 ●
97550000	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60NOCELB3	25-29-34	3100-3700-4300	4000	418,41 ●
97548700	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OCELB3	25-29-34	3100-3700-4300	4000	435,65 ●
97552400	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120OCELB3	25-29-34	3100-3700-4300	4000	449,44 ●
97551700	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3	25-29-34	2800-3400-4000	3000	449,44 ●
Wieland					
51225200	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC W3	22-26-31	3100-3700-4300	4000	164,37 ●
51224500	RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC W3	22-26-31	2800-3400-4000	3000	164,37 ●
51227600	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC W5	22-26-31	3100-3700-4300	4000	263,23 ●
51226900	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC W3	22-26-31	3100-3700-4300	4000	181,62 ●
51229000	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC W5	22-26-31	3100-3700-4300	4000	279,32 ●
51228300	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC W5	22-26-31	2800-3400-4000	3000	279,32 ●
97564700	RC136B 31S_37S_43S/840 PSUW60L60OCELB3W3	25-29-34	3100-3700-4300	4000	454,04 ●
97563000	RC136B 31S_37S_43S/840 PSDW60L60OCELB3W5	25-29-34	3100-3700-4300	4000	552,90 ●
Interact Ready					
51505500	RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC		4300	4000	227,00 ●
51504800	RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC		4000	3000	227,00 ●
53238000	RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC		4300	4000	231,73 ●
96822600	RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC ELB3		4000	3000	Consultar ●
96790800	RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC ELB3		4300	4000	Consultar ●
Acessórios					
07330899	RC132Z SMB W60L60 (montaje adosado luminaria 60x60)				39,08 ●
36270099	RC132Z SME-3 WH (accesorio suspensión PSU)				60,92 ●
36271799	RC132Z SME-4 WH (accesorio suspensión PSD)				66,67 ●
36269499	RC132Z SMB-PLC (anclajes para escayola)				5,75 ●

CoreLine gen3 encastrável, suspensa e para fixar

Tabela de preços



Interact Ready

3000/4000

LED

L80 50.000h

Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão PARA FIXAR					
NOC (UGR>19)					
51231300	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	154,88 ●
51230600	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	22-26-31	2800-3400-4000	3000	154,88 ●
51233700	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	182,08 ●
OC (UGR<19)					
51232000	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	169,07 ●
51235100	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	193,90 ●
51234400	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	22-26-31	2800-3400-4000	3000	193,90 ●
Versões com emergência					
97553100	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3	25-29-34	3100-3700-4300	4000	425,31 ●
97554800	SM136V 31S_37S_43S/840 PSDW20L120OCELB3	25-29-34	3100-3700-4300	4000	462,09 ●
Wieland					
97558600	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOCW3	22-26-31	3100-3700-4300	4000	216,10 ●
97559300	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOCW3	22-26-31	2800-3400-4000	3000	216,10 ●
97562300	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOCW5	22-26-31	3100-3700-4300	4000	310,36 ●
97561600	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC W3	22-26-31	3100-3700-4300	4000	266,68 ●
97557900	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC W5	22-26-31	3100-3700-4300	4000	329,90 ●
97560900	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC W5	22-26-31	2800-3400-4000	3000	329,90 ●
97566100	SM136V 31S_37S_43S/840PSUW20L120OCELB3W3	25-29-34	3100-3700-4300	4000	479,33 ●
97565400	SM136V 31S_37S_43S/840PSDW20L120OCELB3W5	25-29-34	3100-3700-4300	4000	580,48 ●
Versão 1500mm					
51237500	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	184,44 ●
51236800	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	22-26-31	2800-3400-4000	3000	184,44 ●
51238200	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	209,27 ●
51240500	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	22-26-31	3100-3700-4300	4000	244,74 ●
51239900	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	22-26-31	2800-3400-4000	3000	244,74 ●
97556200	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3	25-29-34	3100-3700-4300	4000	432,20 ●
97555500	SM136V 31S_37S_43S/840 PSDW20L150OCELB3	25-29-34	3100-3700-4300	4000	473,58 ●
Interact Ready					
51507900	SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC		4300	4000	247,10 ●
51506200	SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC		4000	3000	247,10 ●
51509300	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC		4300	4000	287,30 ●
51508600	SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC		4000	3000	287,30 ●
96791500	SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC ELB3		4300	4000	Consutar ●
96792200	SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC ELB3		4300	4000	Consutar ●



CoreLine gen3 encastrável, suspensa e para fixar

Tabela de preços



Interact Ready



3000/4000



LED



L80 50.000h



Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Componentes do sistema para luminárias Interact Ready					
Hardware					
77579000	LCN1840/05 Wireless Gateway EU (Passarela) *				1122,00 ●
77752700	OCC SENSOR IA CM IP42 WH (Sensor de presença) **				157,66 ●
77754100	OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH (Sensor de luz) **				206,17 ●
27377100	UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B (interruptor 2 botões, on/off e regulação)				132,30 ●
27380100	UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B (interruptor 4 botões, on/off, regulação e 2 cenas)				165,38 ●
Software					
	Interact Pro App (Android) *				Gratuita
	Interact Pro App (iOS) *				Gratuita
	Interact Portal (www.sme.interact-lighting.com) *				Gratuita

*Imprescindível para o funcionamento ou a preparação para funcionamento e gestão do sistema.

Importante: máximo de 200 pontos de luz (lâmpadas + luminárias).

**Opcional, apenas se a instalação assim o exigir.

TrueLine encastrável

Tabela de preços



3000/4000



LED



L85 50.000 h



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões UGR>19 (NOC)					
Individual					
96404700	RC531B LED15S/940 PSD W8L120 VPC PI5	14	1500	4000	356,34 ●
Configurador	RC531B LED19S/940 PSD W8L150 VPC PI5		1900	4000	400,02 ●
Individual com emergência					
97124300	RC531B LED19S/940 PSD W8L145 PCV ELD3 PI6	21	1900	4000	562,09 ●
99965792	RC531B LED19S/940 W8L145 PCV ELP3 PI6				631,06 ●
99965808	RC531B LED19S/940 W8L150 VPC ELP3 PI6				670,14 ●
99965822	RC531B LED31S/940 W8L145 PCV ELP3 PI6				631,06 ●
99965839	RC531B LED31S/940 W8L150 VPC ELP3 PI6				670,14 ●
Versões UGR<19 (OC)					
Individual					
Configurador	RC530B LED40S/940 PSD W8L120 VPC PI5		4000	4000	305,76 ●
96422100	RC530B LED43S/940 PSD W8L150 VPC PI5	28,3	4300	4000	374,73 ●
96417700	RC530B LED50S/940 PSD W8L150 VPC PI5	33,9	5000	4000	374,73 ●
Individual com emergência					
97123600	RC530B LED43S/940 W8L150 VPC ELD3 PI6	31,5	4300	4000	575,89 ●
99965730	RC530B LED43S/940 W8L145 PCV ELP3 PI6				704,63 ●
99965747	RC530B LED43S/940 W8L150 VPC ELP3 PI6				671,29 ●
99965761	RC530B LED50S/940 W8L145 PCV ELP3 PI6				704,63 ●
99965778	RC530B LED50S/940 W8L150 VPC ELP3 PI6				671,29 ●
Em linha					
96425200	RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC PI5	16,6	2500	4000	367,83 ●
Configurador	RC532B LED31S/940 PSD W8L141 VPC PI5		3100	4000	408,06 ●
Versões assimétricas					
96424500	RC534B LED40S/940 PSD W8L120 VPC PI5	33,1	4000	4000	327,60 ●
Configurador	RC534B LED50S/940 PSD W8L150 VPC PI5		5000	4000	398,87 ●
Tampas de parafusos finais (pedir um código por cada linha no caso de linha continua)					
87480699	RC530Z EP WH	-	-	-	37,93 ●



TrueLine para fixar ou suspensa

Tabela de preços



3000/4000



LED



L85 50.000 h



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Trueline Suspensa					
NOC					
Iluminação direto. NOC (UGR>19)					
96346000	SP531P LED15S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	14	1500	4000	505,77 ●
Configurador	SP531P LED19S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU		1900	4000	610,37 ●
Iluminação direto/indireto. NOC (UGR>19)					
96324800	SP533P LED41S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	32,5	4100	4000	539,10 ●
Configurador	SP533P LED54S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU		5400	4000	647,15 ●
OC					
Iluminação direto. OC (UGR<19)					
96327900	SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	23,5	3400	4000	514,96 ●
96331600	SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	28,5	4300	4000	623,01 ●
96370500	SP530P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	34	5000	4000	623,01 ●
Iluminação direto/indireto. OC (UGR<19)					
96330900	SP532P LED58S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	40,5	5850	4000	551,75 ●
96321700	SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	55	7700	4000	656,35 ●
Iluminação direta linha contínua. OC (UGR<19). Início da linha (pedir uma para cada linha)					
Configurador	SP530P LED25S/940 PSD LE1 PI5 SM2 L1130 ALU		2500	4000	550,60 ●
Iluminação direta linha contínua. OC (UGR<19). Resto da linha (pedir o resto das unidades da linha)					
Configurador	SP530P LED25S/940 PSD LF1 PI5 SM2 L1130 ALU		2500	4000	526,46 ●
Iluminação direta/indireta de linha contínua. OC (UGR<19). Início da linha (pedir uma para cada linha)					
Configurador	SP532P LED36S/940 PSD LE1 PI7 SM2 L1130		3600	4000	557,49 ●
Configurador	SP532P LED47S/940 PSD LE1 PI5 SM2 L1410		4750	4000	680,49 ●
Iluminação direta/indireta de linha contínua. OC (UGR<19). Resto da linha (pedir o resto das unidades da linha)					
Configurador	SP532P LED36S/940 PSD LF1 PI7 SW2 L1130		3600	4000	505,77 ●
Configurador	SP532P LED47S/940 PSD LF1 PI5 SW2 L1410		4750	4000	600,03 ●
Iluminação direta/indireta de linha contínua. OC (UGR<19). Resto da linha da luminária número 10 (pedir uma a cada dez)					
97119900	SP532P LED29S/940 PSD LF2 PI5 SM2 L1410 ALU	19,5	2900	4000	626,46 ●
Assimétrica					
Versões assimétricas					
96392700	SP534P LED40S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	32	3600	4000	541,40 ●
Configurador	SP534P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU		4750	4000	648,30 ●



TrueLine para fixar ou suspensa

Tabela de preços



3000/4000



LED



L85 50.000 h



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Trueline para fixar					
NOC (UGR>19)					
Configurador	SM531C LED15S/940 PSD PI5 L1130 ALU		1500	4000	458,64 ●
96338500	SM531C LED19S/940 PSD PI5 L1410 ALU	18	1900	4000	533,36 ●
NOC (UGR>19) con emergência					
99965716	SM531C LED19S/940 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU				751,76 ●
99965723	SM531C LED31S/940 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU				751,76 ●
OC (UGR<19)					
96337800	SM530C LED34S/940 PSD PI5 L1130 ALU	23,5	3400	4000	467,84 ●
96353800	SM530C LED40S/940 PSD PI5 L1130 ALU	26	4000	4000	467,84 ●
96356900	SM530C LED43S/940 PSD PI5 L1410 ALU	28,5	4300	4000	662,10 ●
OC (UGR<19) com emergência					
97125000	SM530C LED50S/940 PSD ELD3 PI6 L1450 ALU	37	500	4000	700,03 ●
99965693	SM530C LED43S/940 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU				751,76 ●
99965709	SM530C LED50S/940 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU				718,42 ●
Versões assimétricas					
96320000	SM534C LED40S/940 PSD PI5 L1130 ALU	32	4000	4000	431,05 ●
96316300	SM534C LED50S/940 PSD PI5 L1410 ALU	39,5	5000	4000	527,61 ●



KeyLine

Tabela de preços



3000/4000



LED



L80 50.000 h



REGULÁVEL



ECORAAE

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Comprimento 1200 mm					
62420700	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	20	2700	4000	245,99 ●
62421400	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	20	2700	4000	245,99 ●
62422100	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	20	2700	4000	245,99 ●
62423800	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	30	4000	4000	245,99 ●
62424500	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	30	4000	4000	245,99 ●
62425200	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	30	4000	4000	245,99 ●
62426900	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU		2700	4000	299,39 ●
62427600	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH		2700	4000	299,39 ●
62428300	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK		2700	4000	299,39 ●
62429000	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU		4000	4000	299,39 ●
62430600	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH		4000	4000	299,39 ●
62431300	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK		4000	4000	299,39 ●
Comprimento 1500 mm					
62446700	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	25,5	3400	4000	291,97 ●
62447400	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 WH	25,5	3400	4000	291,97 ●
62448100	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	25,5	3400	4000	291,97 ●
62449800	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	37,5	5000	4000	291,97 ●
62450400	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	37,5	5000	4000	291,97 ●
62451100	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	37,5	5000	4000	291,97 ●
Cotovelo 90°					
62452800	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	20	2700	4000	452,89 ●
62453500	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH	20	2700	4000	452,89 ●
62454200	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS BK	20	2700	4000	452,89 ●
Outros componentes (essenciais para instalação)					
62405400	SP350Z EP WH (2 tampas finais em branco)				26,44 ●
62406100	SP350Z EP BK (2 tampas finais em preto)				26,44 ●
62407800	SP350Z EP SI (2 tampas finais em alumínio)				26,44 ●
62408500	SP350Z CP (peça união, pedir para fazer uma linha contínua)				20,69 ●
62409200	SP350Z CMB (2 suportes de montagem)				26,44 ●
62410800	SP350Z SM2 WH (kit de suspensão branca, sem cabo de alimentação)				54,03 ●
62411500	SP350Z SM2 SI (kit de suspensão alu, sem cabo de alimentação)				62,07 ●
62412200	SP350Z SW2 (cabos de aço para suspender sem aparar no teto, usados para dar continuidade à linha)				50,58 ●
62414600	SP350Z C1700 P5 SI (cabo de alimentação de 1,7 m em alu, opcional)				24,14 ●



Slackline gen2

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h L80B50



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Slackline suspenso					
18721700	Slackline gen.2 NW L= 1m suspended	15	860	4000	334,00 ●
18723100	Slackline gen.2 NW L= 2m suspended	15	860	4000	441,00 ●
18722400	Slackline gen.2 WW L= 1m suspended	15	860	3000	334,00 ●
18724800	Slackline gen.2 WW L= 2m suspended	15	860	3000	441,00 ●
Slackline para fixar					
18725500	Slackline gen.2 NW L= 1m surface mounted	15	860	4000	286,00 ●
18727900	Slackline gen.2 NW L= 2m surface mounted	15	860	4000	404,00 ●
18726200	Slackline gen.2 WW L= 1m surface mounted	15	860	3000	286,00 ●
18728600	Slackline gen.2 WW L= 2m surface mounted	15	860	3000	404,00 ●
Slackline encastrável					
18717000	Slackline gen.2 NW L= 1m recessed	15	860	4000	208,00 ●
18719400	Slackline gen.2 NW L= 2m recessed	15	860	4000	365,00 ●
18718700	Slackline gen.2 WW L= 1m recessed	15	860	3000	208,00 ●
18720000	Slackline gen.2 WW L= 2m recessed	15	860	3000	365,00 ●
Slackline montado na parede					
18729300	Slackline gen.2 NW L= 1m wall mounted	15	860	4000	286,00 ●
18731600	Slackline gen.2 NW L= 2m wall mounted	15	860	4000	404,00 ●
18730900	Slackline gen.2 WW L= 1m wall mounted	15	860	3000	286,00 ●
18732300	Slackline gen.2 WW L= 2m wall mounted	15	860	3000	404,00 ●



Slackline Micro

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h L80B50



REGULÁVEL



ECORAEE

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Slackline micro para fixar/encastrável					
19456700	Slackline Micro NW L=1m/15W-IN24VDC	15	540	4000	169,00 ●
19458100	Slackline Micro NW L=2m/30W-IN24VDC	15	540	4000	253,00 ●
19457400	Slackline Micro WW L=1m/15W-IN24VDC	15	540	3000	169,00 ●
19459800	Slackline Micro WW L=2m/30W-IN24VDC	15	540	3000	253,00 ●



Slackline RIM

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h L80B50



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Preço [€]
Slackline RIM		
19252500	Slackline RIM NW L=101CM rec.15W-IN24VDC	185,00 ●
19253200	Slackline RIM WW L=101CM rec.15W-IN24VDC	185,00 ●
19254900	Slackline RIM NW L=201CM rec.30W-IN24VDC	284,00 ●
19255600	Slackline RIM WW L=201cm rec.30W-IN24VDC	284,00 ●
19256300	Slackline RIM NW L=300CM rec.45W-IN24VDC	351,00 ●
19257000	Slackline RIM WW L=300cm rec.45W-IN24VDC	351,00 ●
Acessórios		
19258700	Peça para fixação em estuque (1 peça)	49,00 ●



Mago R gen3

Tabela de preços



3000K/4000K/
RGB/TW



LED



50.000h L80B50



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Mago R gen3 encastrável					
19338600	MAGO R gen3 rec. L=96cm NW 17W-IN 24VDC	17	1400	4000	574,00 ●
19339300	MAGO R gen3 rec. L=96cm WW 17W-IN 24VDC	17	1400	3000	574,00 ●
19340900	MAGO R gen3 rec. L=196cm NW 34W-IN 24VDC	34	2800	4000	800,00 ●
19341600	MAGO R gen3 rec. L=196cm WW 34W-IN 24VDC	34	2800	3000	800,00 ●
19342300	MAGO R gen3 rec. L=296cm NW 50W-IN 24VDC	50	4200	4000	981,00 ●
19343000	MAGO R gen3 rec. L=296cm WW 50W-IN 24VDC	50	4200	3000	981,00 ●
Mago R gen3 fixo					
19344700	MAGO R gen3 sur. L=96cm NW 17W-IN 24VDC	17	1400	4000	560,00 ●
19345400	MAGO R gen3 sur. L=96cm WW 17W-IN 24VDC	17	1400	3000	560,00 ●
19346100	MAGO R gen3 sur. L=196cm NW 34W-IN 24VDC	34	2800	4000	747,00 ●
19347800	MAGO R gen3 sur. L=196cm WW 34W-IN 24VDC	34	2800	3000	747,00 ●
Mago R gen3 suspenso					
19348500	MAGO R gen3 sus. L=96cm NW 17W-IN 24VDC	17	1400	4000	625,00 ●
19349200	MAGO R gen3 sus. L=96cm WW 17W-IN 24VDC	17	1400	3000	625,00 ●
19350800	MAGO R gen3 sus. L=196cm NW 34W-IN 24VDC	34	2800	4000	831,00 ●
19351500	MAGO R gen3 sus. L=196cm WW 34W-IN 24VDC	34	2800	3000	831,00 ●
19352200	MAGO R gen3 sus. L=296cm NW 50W-IN 24VDC	50	4200	4000	1029,00 ●
19353900	MAGO R gen3 sus. L=296cm WW 50W-IN 24VDC	50	4200	3000	1029,00 ●



Riga Indoor

Tabela de preços



3000



LED



30.000h



REGULAVEL

EOC	Descrição	Preço [€]
RIGA Interior		
18164200	Riga Indoor WW L=500 cm	136,00 ●



Zirkol C

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Zirkol C HF (Curved High FLux) 1 m					
19420800	ZIRKOL C D/HF/1M/830/BK/110W/IN24V+PSU	110	7500	3000	1695,00 ●
19421500	ZIRKOL C D/HF/1M/840/BK/110W/IN24V+PSU	110	7500	4000	1695,00 ●
19422200	ZIRKOL C B/HF/1M/830/BK/150W/IN24V+PSU	150	7500/4000	3000	2219,00 ●
19423900	ZIRKOL C B/HF/1M/840/BK/150W/IN24V+PSU	150	7500/4000	4000	2219,00 ●
19428400	ZIRKOL C D/HF/1M/830/BK/110W/IN24V+PSD	110	7500	3000	1793,00 ●
19429100	ZIRKOL C D/HF/1M/840/BK/110W/IN24V+PSD	110	7500	4000	1793,00 ●
19430700	ZIRKOL C B/HF/1M/830/BK/150W/IN24V+PSD	150	7500/4000	3000	2501,00 ●
19431400	ZIRKOL C B/HF/1M/840/BK/150W/IN24V+PSD	150	7500/4000	4000	2501,00 ●
Zirkol C HF (Curved High FLux) 1,5 m					
19424600	ZIRKOL C D/HF/1,5M/830/BK/140W/IN24V+PSU	140	9800	3000	2225,00 ●
19425300	ZIRKOL C D/HF/1,5M/840/BK/140W/IN24V+PSU	140	9800	4000	2225,00 ●
19426000	ZIRKOL C D/HF/1,5M/840/BK/140W/IN24V+PSU	200	9800/5200	3000	2748,00 ●
19427700	ZIRKOL C B/HF/1,5M/840/BK/200W/IN24V+PSU	200	9800/5200	4000	2748,00 ●
19432100	ZIRKOL C D/HF/1,5M/830/BK/140W/IN24V+PSD	140	9800	3000	2339,00 ●
19433800	ZIRKOL C D/HF/1,5M/840/BK/140W/IN24V+PSD	140	9800	4000	2339,00 ●
19434500	ZIRKOL C B/HF/1,5M/830/BK/200W/IN24V+PSD	200	9800/5200	3000	2846,00 ●
19435200	ZIRKOL C B/HF/1,5M/840/BK/200W/IN24V+PSD	200	9800/5200	4000	2846,00 ●
Acessórios					
910504801667	KIT ROSONE ZIRKOL D.120MM/BK				28,00 ●



Zirkol S

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h L80B50



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Zirkol S HF (Square High Flux) 1 m					
19713100	ZIRKOL S D/HF/1M/830/BK/75W/IN24V+PSU	75	7600	3000	1394,00 ●
19714800	ZIRKOL S B/HF/1M/830/BK/150W/IN24V+PSU	75	7600	4000	1757,00 ●
19715500	ZIRKOL S D/HF/1,5M/830/BK/110W/IN24V+PSU	150	7600+4800	3000	1710,00 ●
19716200	ZIRKOL S B/HF/1,5M/830/BK/220W/IN24V+PSU	150	7600+4800	4000	2243,00 ●
19717900	ZIRKOL S D/HF/1M/830/BK/75W/IN24V+PSD	75	7600	3000	1508,00 ●
19718600	ZIRKOL S B/HF/1M/830/BK/150W/IN24V+PSD	75	7600	4000	1871,00 ●
19719300	ZIRKOL S D/HF/1,5M/830/BK/110W/IN24V+PSD	150	7600+4800	3000	1823,00 ●
19720900	ZIRKOL S B/HF/1,5M/830/BK/220W/IN24V+PSD	150	7600+4800	4000	2357,00 ●
Zirkol S HF (Square High Flux) 1,5 m					
55500600	ZIRKOL S D/HF/1M/840/BK/75W/IN24V+PSU	110	11400	3000	1394,00 ●
55501300	ZIRKOL S B/HF/1M/840/BK/150W/IN24V+PSU	110	11400	4000	1757,00 ●
55502000	ZIRKOL S D/HF/1,5M/840/BK/110W/IN24V+PSU	220	11400+7200	3000	1710,00 ●
55503700	ZIRKOL S B/HF/1,5M/840/BK/220W/IN24V+PSU	220	11400+7200	4000	2243,00 ●
55504400	ZIRKOL S D/HF/1M/840/BK/75W/IN24V+PSD	110	11400	3000	1508,00 ●
55505100	ZIRKOL S B/HF/1M/840/BK/150W/IN24V+PSD	110	11400	4000	1871,00 ●
55506800	ZIRKOL S D/HF/1,5M/840/BK/110W/IN24V+PSD	220	11400+7200	3000	1823,00 ●
55507500	ZIRKOL S B/HF/1,5M/840/BK/220W/IN24V+PSD	220	11400+7200	4000	2357,00 ●
Acessórios					
910504801667	KIT ROSONE ZIRKOL D.120MM/BK				28,00 ●

Zirkol L

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h L80B50



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Zirkol L HF (Lineal High Flux) 1 m					
19723000	ZIRKOL L D/HF/1M/830/BK/19W/IN24VDC	19	1900	3000	407,00 ●
19724700	ZIRKOL L D/HF/1M/840/BK/19W/IN24VDC	19	1900	4000	584,00 ●
19725400	ZIRKOL L B/HF/1M/830/BK/38W/IN24VDC	38	1900+1200	3000	498,00 ●
19726100	ZIRKOL L B/HF/1M/840/BK/38W/IN24VDC	38	1900+1200	4000	734,00 ●
Zirkol L HF (Lineal High Flux) 2 m					
55508200	ZIRKOL L D/HF/2M/830/BK/38W/IN24VDC	38	3800	3000	407,00 ●
55509900	ZIRKOL L D/HF/2M/840/BK/38W/IN24VDC	38	3800	4000	584,00 ●
55510500	ZIRKOL L B/HF/2M/830/BK/75W/IN24VDC	75	3800+2400	3000	498,00 ●
55511200	ZIRKOL L B/HF/2M/840/BK/76W/IN24VDC	76	3800+2400	4000	734,00 ●
Acessórios					
910504801667	KIT ROSONE ZIRKOL D.120MM/BK				28,00 ●

Equipamentos e controladores Ilti Luce

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Driver 350mA		
28640000	PSU Driver 1W 350mA	37,00 ●
28641700	PSU Driver 3W 350mA	45,00 ●
28642400	PSU Driver 10W 350mA	50,00 ●
28643100	PSU Driver 15W 350mA	75,00 ●
828820209274	PSU 16W-IN220/240V 50/60Hz OUT MAX 48V-3 IP66	151,00 ●
Driver 500mA		
28659200	PSU Driver 10W 500mA	50,00 ●
28660800	PSU Driver 20W 500mA	59,00 ●
18562600	PSU Driver 26W 500mA	128,00 ●
Driver 700mA		
28654700	PSU Driver 3W 700mA	58,00 ●
28655400	PSU Driver 10W 700mA	85,00 ●
Driver 12V		
28651600	PSU Driver 60W 12V	162,00 ●
28652300	PSU Driver 100W 12V	181,00 ●
Driver 24V		
28644800	PSU 20W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC	80,00 ●
19594600	PSU 25W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67	98,00 ●
28646200	PSU 60W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67	157,00 ●
19559500	PSU 60W-IN220/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP20	46,00 ●
93150500	LED Transformer 60W 24VDC TD 220-240V DIMABLE	97,00 ●
18563300	PSU 80W-IN 100/240V 50/60Hz-OUT24VDC	112,00 ●
19558800	PSU 120W-IN220/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP20	54,00 ●
28880000	PSU 150W-IN100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67	229,00 ●
93154300	LED Transformer 150W 24VDC TD 220-240V DIMABLE	143,00 ●
18564000	PSU 240W-IN 100/240V 50/60Hz-OUT24VDC-IP67	373,00 ●
Módulo Slave DMX		
19865700	SLAVE CV-DMX 12/24VDC 4x5A-max 10A	189,00 ●
19864000	SLAVE CV-DALI 12/24VDC 4x5A- max 10A	189,00 ●
Módulos DALI e DIMMERS		
28662200	PSU JOLLY 25W-IN100/240V 50/60Hz (CC)(1-10V)	131,00 ●
28878700	PSU JOLLY 60W-IN100/240V 50/60Hz DALI (CC)	240,00 ●
18560200	Dimmer 1-10V-IN12-24VDC-OUT 12VDC/78W-24VDC/156W	221,00 ●
910504801725	Dimmer DALI-IN12/24VDC-OUT12VDC/120W-24VDC/240W	230,00 ●
Controladores		
28877000	MASTER DMX512 3W - IN 220-240V/50/60Hz	752,00 ●
18512100	Stand alone DMX controller RGB + driver	429,00 ●
Splitter		
19031600	SPLITTER DMX RDM 12-48V 4CH 32bit	1624,00 ●

		Seção do cabo / comprimento recomendado			
P	V	0,5 mm	1 mm	1,5 mm	2,5 mm
10W	24V	30 m	45 m	70 m	110 m
20W	24V	15 m	20 m	30 m	55 m
50W	24V	6 m	10 m	15 m	22 m
100W	24V	3 m	5 m	7 m	11 m
10W	12V	10 m	20 m	30 m	50 m
20W	12V	5 m	10 m	15 m	25 m
50W	12V	3 m	5 m	8 m	12 m
100W	12V	1 m	2 m	4 m	6 m



CoreLine Régua gen3

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h L70



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões no reguláveis e cabeado pasante TW1					
911401896980	BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600	17	2200	4000	75,00 ●
911401897080	BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	17	2000	3000	75,00 ●
911401897180	BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200	18	2500	4000	99,00 ●
911401897280	BN126C LED23S/830 PSU TW1 L1200	18	2300	3000	99,00 ●
911401897380	BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200	31	4100	4000	99,00 ●
911401897480	BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200	31	3800	3000	99,00 ●
911401897580	BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200	49	6400	4000	99,00 ●
911401897680	BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200	49	6000	3000	99,00 ●
911401897780	BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500	25,5	3500	4000	124,00 ●
911401897880	BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	25,5	3200	3000	124,00 ●
911401897980	BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500	40	5200	4000	124,00 ●
911401898080	BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	40	4800	3000	124,00 ●
911401898180	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500	59	8000	4000	124,00 ●
911401898280	BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	59	7400	3000	124,00 ●
911401898380	BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1800	49	6400	4000	140,00 ●
911401898480	BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1800	49	6000	3000	140,00 ●
911401898580	BN126C LED100S/840 PSU TW1 L1800	75	10000	4000	140,00 ●
911401898680	BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800	75	9400	3000	140,00 ●
Versões reguláveis sin cabeado pasante					
911401804681	BN126C LED41S/840 PSD L1200		4100	4000	121,00 ●
911401804781	BN126C LED52S/840 PSD L1500		5200	4000	140,00 ●
Versões com emergência 3 horas e cabeado pasante TW1					
910505100628	BN126C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200		4100	4000	342,00 ●
910505100629	BN126C LED52S/840 PSU ELB3 TW1 L1500		5200	4000	366,00 ●
Acessórios - Sistema de suspensão de cabo (2x)					
911401776802	BN126Z SC				11,00 ●
Acessórios - Refletor assimétrico A1					
911401776812	BN126Z REF A1 L600				11,00 ●
911401776822	BN126Z REF A1 L1200				16,00 ●
911401776832	BN126Z REF A1 L1500				19,00 ●
911401776842	BN126Z REF A1 L1800				25,00 ●
Acessórios - Refletor simétrico A2 (pedir 2 peças, 1 para cada lado)					
911401776852	BN126Z REF A2 L600				12,00 ●
911401776862	BN126Z REF A2 L1200				17,00 ●
911401776872	BN126Z REF A2 L1500				20,00 ●
911401776882	BN126Z REF A2 L1800				26,00 ●

InteGrade LED Food-Fashion

Tabela de preços



WWR/3000/4000/5600



LED



50000h L70B50



NO Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
InteGrade Engine Value					
Iluminação Value sob estante para poupança energética					
71458400	InteGrade engine Va 140mm 930 PW G3	0,8	85	3000	22,73 ●
71564200	InteGrade engine Va 575mm 930 PW G3	3,4	380	3000	50,63 ●
71588800	InteGrade engine Va 855mm 930 PW G3	4,9	550	3000	99,27 ●
71600700	InteGrade engine Va 1150mm 930 PW G3	6,7	760	3000	109,91 ●
71462100	InteGrade engine Va 140mm 940 PW G3	0,8	90	4000	22,73 ●
71566600	InteGrade engine Va 575mm 940 PW G3	3,4	420	4000	50,63 ●
71590100	InteGrade engine Va 855mm 940 PW G3	4,9	600	4000	99,27 ●
71602100	InteGrade engine Va 1150mm 940 PW G3	6,7	840	4000	109,91 ●
74425300	InteGrade engine Va 140mm WWR G3	0,7	70	WWR	28,49 ●
74571700	InteGrade engine Va 575mm WWR G3	3,2	310	WWR	63,14 ●
74597700	InteGrade engine Va 855mm WWR G3	4,7	450	WWR	129,42 ●
74541000	InteGrade engine Va 1150mm WWR G3	6,4	620	WWR	136,51 ●
79200100	InteGrade engine Va 140mm 956 G3	0,9	105	5600	22,73 ●
79206300	InteGrade engine Va 575mm 956 G3	3,9	420	5600	50,63 ●
79208700	InteGrade engine Va 855mm 956 G3	5,7	630	5600	99,27 ●
79210000	InteGrade engine Va 1150mm 956 G3	7,8	840	5600	109,91 ●
InteGrade Engine Vision					
Iluminação Value sob estante de alto fluxo					
71464500	InteGrade engine Vi 140mm 930 PW G3	1,6	170	3000	30,31 ●
71568000	InteGrade engine Vi 575mm 930 PW G3	6,9	750	3000	72,42 ●
71592500	InteGrade engine Vi 855mm 930 PW G3	10,1	1090	3000	134,37 ●
71604500	InteGrade engine Vi 1150mm 930 PW G3	13,8	1500	3000	154,53 ●
71466900	InteGrade engine Vi 140mm 940 PW G3	1,6	180	4000	30,31 ●
71570300	InteGrade engine Vi 575mm 940 PW G3	6,9	800	4000	72,42 ●
71594900	InteGrade engine Vi 855mm 940 PW G3	10,1	1160	4000	134,37 ●
71606900	InteGrade engine Vi 1150mm 940 PW G3	13,8	1600	4000	154,53 ●
74429100	InteGrade engine Vi 140mm WWR G3	1,6	150	WWR	38,05 ●
74577900	InteGrade engine Vi 575mm WWR G3	6,7	650	WWR	96,30 ●
74603500	InteGrade engine Vi 855mm WWR G3	9,8	950	WWR	179,45 ●
74559500	InteGrade engine Vi 1150mm WWR G3	13	1300	WWR	194,61 ●
79212400	InteGrade engine Vi 140mm 956 G3	1,9	200	5600	30,31 ●
79214800	InteGrade engine Vi 575mm 956 G3	7,4	800	5600	72,42 ●
79216200	InteGrade engine Vi 855mm 956 G3	11,1	1200	5600	134,37 ●
79221600	InteGrade engine Vi 1150mm 956 G3	14,9	1600	5600	154,53 ●

InteGrade LED Food-Fashion

Tabela de preços



WWR/3000/4000/5600



LED



50000h L70B50



NO Regulável

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
InteGrade Engine Uniform Beam Vision					
Iluminação de viseira					
71554300	InteGrade engine UB Vi 140mm 930 PW G3	2,5	250	3000	39,65 ●
71556700	InteGrade engine UB Vi 140mm 940 PW G3	10	1000	4000	39,65 ●
71584000	InteGrade engine UB Vi 575mm 930 PW G3	15	1500	3000	94,39 ●
71586400	InteGrade engine UB Vi 575mm 940 PW G3	20	2000	4000	94,39 ●
71596300	InteGrade engine UB Vi 855mm 930 PW G3	2,5	280	3000	135,66 ●
71598700	InteGrade engine UB Vi 855mm 940 PW G3	10	1100	4000	135,66 ●
71608300	InteGrade engine UB Vi 1150mm 930 PW G3	15	650	3000	170,86 ●
71610600	InteGrade engine UB Vi 1150mm 940 PW G3	20	2200	4000	170,86 ●
74443700	InteGrade engine UB Vi 140mm WWR G3	1,9	175	WWR	52,85 ●
74591500	InteGrade engine UB Vi 575mm WWR G3	7,5	700	WWR	125,84 ●
74609700	InteGrade engine UB Vi 855mm WWR G3	11	1050	WWR	180,89 ●
74565600	InteGrade engine UB Vi 1150mm WWR G3	15	1400	WWR	227,81 ●

EOC	Descrição	Preço [€]
Acessórios InteGrade LED		
Perfis para instalação de InteGrade		
21955200	InteGrade profile 1175mm(46")	É integrado sob estantes ou outras superfícies 6,14 ●
21953800	InteGrade profile 875mm(34")	É integrado sob estantes ou outras superfícies 6,14 ●
22789200	InteGrade profile 2000mm(79") F style	Pode ser fixado diretamente na superfície. Não precisa de grampo de montagem 17,31 ●
25789930	InteGrade profile 2000mm(79")	Pode ser fixado diretamente na superfície. Não precisa de grampo de montagem 17,31 ●
25791200	InteGrade profile 2000mm(79") L style	Pode ser fixado diretamente na superfície. Não precisa de grampo de montagem 17,31 ●
67646100	InteGrade prof 2000mm(79") T style CTR	Para instalação em móveis na vertical, ao centro 17,31 ●
67648500	InteGrade profile 2000mm(79") T style SD	Para instalação em móveis na vertical, nas extremidades 17,31 ●
70319800	InteGrade profile 2356mm (93") M style	É fixado com iman 17,31 ●
Para ligar 2 InteGrade		
46215700	InteGrade connector	Para ligar 2 InteGrade 1,11 ●
22152400	InteGrade spacer cabo 0.5m black	Cabo de ligação entre 2 módulos 4,63 ●
22154800	InteGrade spacer cabo 0.5m white	Cabo de ligação entre 2 módulos 4,63 ●
21951400	InteGrade engine lock inline	Tampa de difusor curvo do módulo InteGrade 1,11 ●

InteGrade LED Food-Fashion

Tabela de preços



WWR/3000/4000/5600



LED



50000h L70B50



NO Regulável

EOC	Descrição	Preço [€]
Cabos para ligação do InteGrade ao driver		
21812800	InteGrade power cabo 1 m (39") black Para ligar o InteGrade e o driver	3,63 ●
22144930	InteGrade power cabo 2.5 m (98") black Para ligar o InteGrade e o driver	5,20 ●
22140100	InteGrade power cabo 1 m (39") white Para ligar o InteGrade e o driver	3,63 ●
22148700	InteGrade power cabo 2.5 m (98") white Para ligar o InteGrade e o driver	5,20 ●
22136400	InteGrade cabo 1 m (39") black angle Cabo de ligação do ângulo do módulo InterGrade com o driver	3,63 ●
22146300	InteGrade cabo 2.5 m (98") black angle Cabo de ligação do ângulo do módulo InterGrade com o driver	5,20 ●
22142500	InteGrade cabo 1 m (39") white angle Cabo de ligação do ângulo do módulo InterGrade com o driver	3,63 ●
22150000	InteGrade cabo 2.5 m (98") white angle Cabo de ligação do ângulo do módulo InterGrade com o driver	5,20 ●
70723300	InteGrade Y cabo black	16,81 ●
70725700	InteGrade extension cab 1.5 m (59")black	10,51 ●
Grampos de montagem		
70727100	InteGrade magnet for M style profile Para instalar com o perfil estilo M	9,25 ●
44645400	InteGrade mounting clip shelf arm V2 Fácil de encaixar no perfil InterGrade	1,42 ●
21881400	InteGrade mounting clip under shelf Fácil de encaixar no perfil InterGrade	1,42 ●
67650800	InteGrade mounting clip for T style prof Para instalar com o perfil estilo T	1,42 ●
65710200	InteGrade engine clip shelf arm G2 Fácil de encaixar no perfil InterGrade	1,42 ●
65712600	InteGrade engine mounting clip G2 Fácil de encaixar no perfil InterGrade	1,42 ●
71630400	InteGrade mounting clip canopy Fácil de encaixar no InterGrade	1,42 ●
70769100	InteGrade rotational bracket	2,71 ●
LED Driver		
21524000	LED Power Driver Outdoor 100-240V 24V	44,06 ●
21526400	LED Power Driver Outdoor 100-240V 24V	64,20 ●
17092000	LED Power Driver Outdoor 100-240V 24V	64,20 ●



GreenSpace Downlight 3D

Tabela de preços



Interact Ready



Emergência 3h



3000/4000



LED



50000h L80



120°

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões MINI encastráveis UGR22					
1100lm					
79319700	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	9,8	1100	3000	115,80 ●
79320300	DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	9,8	1125	4000	115,80 ●
01303200	DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	9	1100	3000	131,20 ●
01304900	DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	9	1125	4000	131,20 ●
1100lm - Emergência 3h					
79339500	DN460B LED11S/830 PSU-E C ELP3 WH P	9,8	1100	3000	308,44 ●
79340100	DN460B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P	9,8	1125	4000	308,44 ●
Versões MINI encastráveis UGR19					
1100lm					
79323400	DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	9,8	1050	3000	121,54 ●
79324100	DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	9,8	1100	4000	121,54 ●
79325800	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	9	1050	3000	136,71 ●
79326500	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	9	1100	4000	136,71 ●
1100lm - Emergência 3h					
79343200	DN461B LED11S/830 PSU-E C ELP3 WH P	9,8	1050	3000	314,17 ●
79344900	DN461B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P	9,8	1100	4000	314,17 ●
01305600	DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	9	1050	3000	320,83 ●
01306300	DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	9	1100	4000	320,83 ●
Versões MINI encastráveis IP54 UGR22					
1100lm					
38462300	DN462B LED11S/830 PSU-E C PCC WH	9,8	1030	3000	153,65 ●
38463000	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH	9,8	1070	4000	153,65 ●
79335700	DN462B LED11S/830 PSU-E C PCO WH	10,9	1100	3000	160,52 ●
79336400	DN462B LED11S/840 PSU-E C PCO WH	10,9	1150	4000	160,52 ●
Versões MINI encastráveis IP54 UGR19					
1100lm					
38466100	DN463B LED11S/830 PSU-E C PCC WH	9,8	980	3000	160,52 ●
38467800	DN463B LED11S/840 PSU-E C PCC WH	9,8	1015	4000	160,52 ●
1100lm - Emergência 3h					
79459000	DN463B LED11S/830 PSD-E C ELP3 PCC WH	9	980	3000	363,83 ●
79460600	DN463B LED11S/840 PSD-E C ELP3 PCC WH	9	1015	4000	363,83 ●
Versões COMPACT encastráveis UGR22					
2000lm					
79327200	DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	16,8	2100	3000	121,54 ●
79328900	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	16,8	2200	4000	121,54 ●
01290500	DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	16,8	2100	3000	136,71 ●
01307000	DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	16,8	2200	4000	136,71 ●
2000lm - Emergência 3h					
79351700	DN470B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH P	16,8	2100	3000	335,96 ●
79352400	DN470B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH P	16,8	2200	4000	335,96 ●



GreenSpace Downlight 3D

Tabela de preços



Interact Ready



Emergência 3h



3000/4000



LED



50000h L80



120°

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
3000lm					
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	23,5	3000	3000	147,91 ●
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	23,5	3200	4000	147,91 ●
01291200	DN470B LED30S/830 PSD-E C WH P	23	3000	3000	160,97 ●
01308700	DN470B LED30S/840 PSD-E C WH P	23	3200	4000	160,97 ●
3000lm - Emergência 3h					
94591600	DN470B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P	23,5	3000	3000	349,71 ●
94592300	DN470B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	23,5	3200	4000	349,71 ●
Versões COMPACT encastráveis UGR19					
2000lm					
79331900	DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	16,8	2025	3000	128,42 ●
79332600	DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	16,8	2100	4000	128,42 ●
01309400	DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	16,8	2025	3000	142,22 ●
01310000	DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	16,8	2100	4000	142,22 ●
2000lm - Emergência 3h					
79355500	DN471B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH P	16,8	2025	3000	333,66 ●
79356200	DN471B LED20S/840 PSU-E C ELP3 WH P	16,8	2100	4000	333,66 ●
3000lm					
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	23,5	2900	3000	153,65 ●
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	23,5	3000	4000	153,65 ●
3000lm - Emergência 3h					
94595400	DN471B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P	23,5	2900	3000	339,39 ●
94596100	DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	23,5	3000	4000	339,39 ●
Versões COMPACT encastráveis IP54 UGR22					
2000lm					
38470800	DN472B LED20S/830 PSU-E C PCC WH	16,8	2025	3000	160,52 ●
38471500	DN472B LED20S/840 PSU-E C PCC WH	16,8	2100	4000	160,52 ●
79347000	DN472B LED20S/830 PSU-E C PCO WH	19,4	2000	3000	167,40 ●
79348700	DN472B LED20S/840 PSU-E C PCO WH	19,4	2100	4000	167,40 ●
01311700	DN472B LED11S/830 PSD-E C WH PCO P	9	1100	3000	159,00 ●
01312400	DN472B LED11S/840 PSD-E C WH PCO P	9	1100	4000	159,00 ●
3000lm					
94599200	DN472B LED30S/830 PSU-E C PCC WH	23,5	3000	3000	186,90 ●
94600500	DN472B LED30S/840 PSU-E C PCC WH	23,5	3200	4000	186,90 ●
Versões COMPACT encastráveis IP54 UGR19					
2000lm					
38474600	DN473B LED20S/830 PSU-E C PCC WH	16,8	1925	3000	167,40 ●
38475300	DN473B LED20S/840 PSU-E C PCC WH	16,8	2000	4000	167,40 ●
3000lm					
94605000	DN473B LED30S/830 PSU-E C PCC WH	23,5	2900	3000	192,63 ●
94606700	DN473B LED30S/840 PSU-E C PCC WH	23,5	3000	4000	192,63 ●

ATENÇÃO: para as versões com difusor curvo Opalino (PCO) o UGR é 27

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, refletor, emergência, cor, tipo de cabo, etc, entre em contacto com o seu comercial local.



GreenSpace Downlight 3D - 3C/S/A

Tabela de preços



3000/4000



LED



50000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão calha 3C/5C6					
2000 lm - UGR22					
56489300	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C GR	19,2	2100	3000	247,66 ●
56490900	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C WH	19,2	2225	3000	247,66 ●
38947500	DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK	19,2	2100	3000	247,66 ●
56491600	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C GR	19,2	2225	4000	247,66 ●
56492300	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C WH	19,2	2100	4000	247,66 ●
38948200	DN470T LED20S/840 PSU D22H16 3C BK	19,2	2225	4000	247,66 ●
2000 lm - DALI - URG22					
56485500	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	19,2	2100	3000	267,16 ●
56486200	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	19,2	2225	3000	267,16 ●
38949900	DN470T LED20S/830 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	19,2	2100	3000	267,16 ●
56487900	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 GR	19,2	2225	4000	267,16 ●
56488600	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 WH	19,2	2100	4000	267,16 ●
38950500	DN470T LED20S/840 DIA-VLC D22H16 5C6 BK	19,2	2225	4000	267,16 ●
Versão suspensa					
2000 lm - UGR22					
56476300	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 BK	19,2	2100	3000	241,93 ●
56477000	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 GR	19,2	2225	3000	241,93 ●
56478700	DN470P LED20S/830 PSU D22H16 WH	19,2	2100	3000	241,93 ●
56482400	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 BK	19,2	2225	4000	241,93 ●
56483100	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 GR	19,2	2100	4000	241,93 ●
56484800	DN470P LED20S/840 PSU D22H16 WH	19,2	2225	4000	241,93 ●
2000lm - DALI - URG22					
56473200	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	19,2	2100	3000	261,43 ●
56474900	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	19,2	2225	3000	261,43 ●
56475600	DN470P LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	19,2	2100	3000	261,43 ●
56479400	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	19,2	2225	4000	261,43 ●
56480000	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	19,2	2100	4000	261,43 ●
56481700	DN470P LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	19,2	2225	4000	261,43 ●
Versão para fixar					
2000 lm - UGR19					
56464000	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 BK	19,2	2100	3000	255,70 ●
56465700	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 GR	19,2	2225	3000	255,70 ●
56466400	DN471C LED20S/830 PSU D22H16 WH	19,2	2100	3000	255,70 ●
56470100	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 BK	19,2	2225	4000	255,70 ●
56471800	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 GR	19,2	2100	4000	255,70 ●
56472500	DN471C LED20S/840 PSU D22H16 WH	19,2	2225	4000	255,70 ●



GreenSpace Downlight 3D - 3C/S/A

Tabela de preços



3000/4000



LED



50000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
2000lm - DALI - URG19					
56461900	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	19,2	2100	3000	272,90 ●
56462600	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	19,2	2225	3000	272,90 ●
56463300	DN471C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	19,2	2100	3000	272,90 ●
56467100	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	19,2	2225	4000	272,90 ●
56468800	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	19,2	2100	4000	272,90 ●
56469500	DN471C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	19,2	2225	4000	272,90 ●
2000 lm - UGR22					
56452700	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 BK	19,2	2100	3000	247,66 ●
56453400	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 GR	19,2	2225	3000	247,66 ●
56454100	DN470C LED20S/830 PSU D22H16 WH	19,2	2100	3000	247,66 ●
56458900	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 BK	19,2	2225	4000	247,66 ●
56459600	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 GR	19,2	2100	4000	247,66 ●
56460200	DN470C LED20S/840 PSU D22H16 WH	19,2	2225	4000	247,66 ●
2000lm - DALI - URG19					
56449700	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 BK	19,2	2100	3000	267,16 ●
56450300	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 GR	19,2	2225	3000	267,16 ●
56451000	DN470C LED20S/830 DIA-VLC D22H16 WH	19,2	2100	3000	267,16 ●
56455800	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 BK	19,2	2225	4000	267,16 ●
56456500	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 GR	19,2	2100	4000	267,16 ●
56457200	DN470C LED20S/840 DIA-VLC D22H16 WH	19,2	2225	4000	267,16 ●

NOTA: Para outras opções, vá para a web de configuração: <https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/KT-Series/default.aspx>



GreenSpace PerfectFit 3D

Tabela de preços



3000/4000



LED



50000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão encastráveis					
175mm					
95997500	TC TT175 11S/830 PSU-E WH	9,8	1100	3000	125,69 ●
95998200	TC TT175 11S/840 PSU-E WH	9,8	1125	4000	125,69 ●
95999900	TC TT175 11S/830 PSD-E WH	9	1100	3000	131,86 ●
56000000	TC TT175 11S/840 PSD-E WH	9	1125	4000	131,86 ●
225mm					
56001700	TC TT225 30S/830 PSU-E WH	23,5	3000	3000	143,33 ●
56002400	TC TT225 30S/840 PSU-E WH	23,5	3200	4000	143,33 ●
56003100	TC TT225 30S/830 PSD-E WH	23	3000	3000	160,52 ●
56004800	TC TT225 30S/840 PSD-E WH	23	3200	4000	160,52 ●
250mm					
56005500	TC TT250 40S/830 PSU-E WR WH	32	4000	3000	149,06 ●
56006200	TC TT250 40S/840 PSU-E WR WH	32	4270	4000	149,06 ●
56007900	TC TT250 40S/830 PSD-E WR WH	31,5	4000	3000	166,26 ●
56008600	TC TT250 40S/840 PSD-E WR WH	31,5	4270	4000	166,26 ●

NOTA: Para outras opções, vá para a web de configuração: <https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/BA-Series/default.aspx>



Serie KT

Tabela de preços



3000/4000



LED



50000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Para calha 3C (T)					
1000 lm - 3000 lm					
38959800	TC KT T LED11S/830 PSU WH400A T102A	9,8	980	3000	189,19 ●
38960400	TC KT T LED11S/840 PSU WH400A T102A	9,8	1015	4000	189,19 ●
38961100	TC KT T LED20S/830 PSU WH400A T102A	16,8	2100	3000	189,19 ●
38962800	TC KT T LED20S/840 PSU WH400A T102A	16,8	2200	4000	189,19 ●
38965900	TC KT T LED20S/830 PSED WH400A T102A	16,8	2100	3000	229,32 ●
38966600	TC KT T LED20S/840 PSED WH400A T102A	16,8	2200	4000	229,32 ●
38971000	TC KT T LED30S/830 PSU WH400A T102A	23,5	3000	3000	212,12 ●
38972700	TC KT T LED30S/840 PSU WH400A T102A	23,5	3200	4000	212,12 ●
38973400	TC KT T LED30S/830 PSED WH400A T102A	23	3000	3000	229,32 ●
38974100	TC KT T LED30S/840 PSED WH400A T102A	23	3200	4000	229,32 ●
Para fixar (S)					
1000 lm - 3000 lm					
94017100	TC KT S LED11S/830 PSE WH400A T102A	9,8	980	3000	194,92 ●
95229700	TC KT S LED11S/840 PSE WH400 T102	9,8	1015	4000	194,92 ●
06849600	TC KT S LED20S/830 PSE WH400A T102A	16,8	2100	3000	217,85 ●
06850200	TC KT S LED20S/840 PSE WH400A T102A	16,8	2200	4000	259,75 ●
95429100	TC KT S LED20S/840 PSED WH400A T102A	16,8	2200	4000	235,05 ●
79266400	TC KT S LED30S/830 PSED WH400A T102A	23	3000	3000	263,72 ●
79267100	TC KT S LED30S/840 PSED WH400A T102A	23	3200	4000	263,72 ●
Para suspender com roseta (PS)					
1000lm - 2000lm					
06845800	TC KT PS LED20S/830 PSU BK600A T102A	16,8	2100	3000	206,39 ●
06847200	TC KT PS LED20S/830 PSU GR402A T102A	16,8	2100	3000	206,39 ●
06843400	TC KT PS LED20S/830 PSU WH400A T102A	16,8	2100	3000	206,39 ●
06846500	TC KT PS LED20S/840 PSU BK600A T102A	16,8	2200	4000	206,39 ●
06848900	TC KT PS LED20S/840 PSU GR402A T102A	16,8	2200	4000	206,39 ●
06844100	TC KT PS LED20S/840 PSU WH400A T102A	16,8	2200	4000	206,39 ●
Para suspender com conector 3C (PT)					
1000 lm - 2000 lm					
06838000	TC KT PT LED20S/830 PSU BK600A T102A	16,8	2100	3000	212,12 ●
06840300	TC KT PT LED20S/830 PSU GR402A T102A	16,8	2100	3000	212,12 ●
06836600	TC KT PT LED20S/830 PSU WH400A T102A	16,8	2100	3000	212,12 ●
06839700	TC KT PT LED20S/840 PSU BK600A T102A	16,8	2200	4000	212,12 ●
06841000	TC KT PT LED20S/840 PSU GR402A T102A	16,8	2200	4000	212,12 ●
06837300	TC KT PT LED20S/840 PSU WH400A T102A	16,8	2200	4000	212,12 ●

NOTA: Para outras opções, vá para a web de configuração: <https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/KT-Series/default.aspx>



LuxSpace encastrável

Tabela de preços



Emergência 3h



2700/3000/4000/
2700/6500



LED



50.000h L90



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões MINI encastráveis UGR22					
800 lm					
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	6,4	840	3000	150,20 ●
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	6	840	4000	150,20 ●
97040600	DN560B LED8S/830 PSD-VLC-E C WH	6,4	840	3000	169,70 ●
97041300	DN560B LED8S/840 PSD-VLC-E C WH	6	840	4000	169,70 ●
1200 lm					
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	10,6	10,6	3000	157,08 ●
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	9,8	9,8	4000	157,08 ●
97052900	DN560B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	10,6	10,6	3000	176,58 ●
97053600	DN560B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	9,8	9,8	4000	176,58 ●
2000lm					
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	18,2	2200	3000	162,81 ●
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	16,4	2200	4000	162,81 ●
Versões MINI encastráveis UGR19					
800 lm					
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	6,4	840	3000	157,08 ●
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	6	840	4000	157,08 ●
97042000	DN561B LED8S/830 PSD-VLC-E C WH	6,4	840	3000	176,58 ●
97043700	DN561B LED8S/840 PSD-VLC-E C WH	6	840	4000	176,58 ●
1200 lm					
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	10,6	1350	3000	162,81 ●
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	9,8	1350	4000	162,81 ●
97055000	DN561B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	9,8	1350	4000	183,46 ●
Acessórios					
93777700	DN560G PG (protetor de vidro transparente IP54)				122,68 ●
93778400	DN560G PGO (protetor de vidro OPALINO IP54)				129,57 ●
93776000	DN560Z CFRM-RML (rebordo adaptador para a Downlights sem anel)				33,25 ●
Versões COMPACT encastráveis UGR22					
1200 lm					
96964600	DN570B LED12S/830 PSU-E C WH	9,9	1300	3000	150,20 ●
96965300	DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	9,2	1300	4000	150,20 ●
96968400	DN570B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	9,9	1300	3000	169,70 ●
96969100	DN570B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	9,2	1300	4000	169,70 ●
2000 lm					
96972100	DN570B LED20S/830 PSU-E C WH	16,4	2200	3000	157,08 ●
96973800	DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	14,8	2200	4000	157,08 ●
96988200	DN570B LED20S/830 PSD-VLC-E C WH	16,4	2200	3000	176,58 ●
96989900	DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH	14,8	2200	4000	176,58 ●
2400 lm					
96998100	DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	20	2600	3000	162,81 ●
96999800	DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	18,4	2600	4000	162,81 ●
97002400	DN570B LED24S/830 PSD-VLC-E C WH	20	2600	3000	183,46 ●
97003100	DN570B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	18,4	2600	4000	183,46 ●



LuxSpace encastrável

Tabela de preços



Emergência 3h



2700/3000/4000/
2700/6500



LED



50.000h L90



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
4000 lm					
97014700	DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	33	4400	3000	169,70 ●
97015400	DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	30	4400	4000	169,70 ●
97018500	DN570B LED40S/830 PSD-VLC-E C WH	33	4400	3000	190,33 ●
97019200	DN570B LED40S/840 PSD-VLC-E C WH	30	4400	4000	190,33 ●
6000 lm					
97032100	DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	48	6200	3000	222,44 ●
97033800	DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	44	6200	4000	222,44 ●
97034500	DN570B LED60S/830 PSD-VLC-E C WH	48	6200	3000	241,93 ●
97035200	DN570B LED60S/840 PSD-VLC-E C WH	44	6200	4000	241,93 ●
Versões COMPACT encastradas fixas UGR19					
1200 lm					
96966000	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	9,9	1300	3000	157,08 ●
96967700	DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	9,2	1300	4000	157,08 ●
96970700	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	9,9	1300	3000	176,58 ●
96971400	DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9,2	1300	4000	176,58 ●
2000 lm					
96976900	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH	16,4	2200	3000	162,81 ●
96977600	DN571B LED20S/840 PSU-E C WH	14,8	2200	4000	162,81 ●
96994300	DN571B LED20S/830 PSD-VLC-E C WH	16,4	2200	3000	183,46 ●
96995000	DN571B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH	14,8	2200	4000	183,46 ●
2400 lm					
97000000	DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	20	2600	3000	169,70 ●
97001700	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	18,4	2600	4000	169,70 ●
97004800	DN571B LED24S/830 PSD-VLC-E C WH	20	2600	3000	190,33 ●
97005500	DN571B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	18,4	2600	4000	190,33 ●
4000 lm					
97016100	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	33	4400	3000	176,58 ●
97017800	DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	30	4400	4000	176,58 ●
97020800	DN571B LED40S/830 PSD-VLC-E C WH	33	4400	3000	196,07 ●
97021500	DN571B LED40S/840 PSD-VLC-E C WH	30	4400	4000	196,07 ●
Versões COMPACT encastráveis BRANCO REGULÁVEL					
4000 lm					
94390700	DN570B LED40S/TWH PSD-E C WH	33	3800	TWH	379,52 ●
94391400	DN571B LED40S/TWH PSD-E C WH	33	3800	TWH	385,26 ●
Acessórios					
93234500	DN570G PG (protetor de vidro transparente IP54)				121,54 ●
93235200	DN570G PGO (protetor de vidro Opalino IP54)				135,30 ●
93236900	DN570G CFRM-RML (elemento adaptador para a Downlights sem anel)				56,19 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, refletor, emergência, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.



LuxSpace para fixar

Tabela de preços



2700/3000/4000



LED



50000h L90



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões Para fixars D250 UGR22					
2000 lm					
97088800	DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	16,4	2200	3000	429,98 ●
97089500	DN570C LED20S/840 PSU-E C WH	14,8	2200	4000	429,98 ●
97092500	DN570C LED20S/830 PSD-VLC-E C WH	16,4	2200	3000	450,62 ●
97093200	DN570C LED20S/840 PSD-VLC-E C WH	14,8	2200	4000	450,62 ●
2400 lm					
97096300	DN570C LED24S/830 PSU-E C WH	20	2600	3000	436,85 ●
97097000	DN570C LED24S/840 PSU-E C WH	18,4	2600	4000	436,85 ●
97098700	DN570C LED24S/830 PSD-VLC-E C WH	20	2600	3000	456,35 ●
97099400	DN570C LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	18,4	2600	4000	456,35 ●
4000 lm					
97102100	DN570C LED40S/830 PSU-E C WH	33	4400	3000	443,73 ●
97103800	DN570C LED40S/840 PSU-E C WH	30	4400	4000	443,73 ●
97104500	DN570C LED40S/830 PSD-VLC-E C WH	33	4400	3000	462,08 ●
97105200	DN570C LED40S/840 PSD-VLC-E C WH	30	4400	4000	462,08 ●
Versões Para fixars D250 UGR19					
2000 lm					
97090100	DN571C LED20S/830 PSU-E C WH	16,4	2200	3000	436,85 ●
97091800	DN571C LED20S/840 PSU-E C WH	14,8	2200	4000	436,85 ●
97094900	DN571C LED20S/830 PSD-VLC-E C WH	16,4	2200	3000	456,35 ●
97095600	DN571C LED20S/840 PSD-VLC-E C WH	14,8	2200	4000	456,35 ●
2400 lm					
97100700	DN571C LED24S/830 PSD-VLC-E C WH	20	2600	3000	511,38 ●
97101400	DN571C LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	18,4	2600	4000	511,38 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, refletor, UGR, cor, etc., entre em contacto com o seu comercial local.

LuxSpace quadrada



Tabela de preços



Interact Ready



Emergência 3h



2700/3000/4000



LED



50000h L90



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões QUADRADAS encastradas UGR19					
1200lm (UGR>=19)					
97072700	DN572B LED12S/830 PSU-E C WH	9,9	1300	3000	208,68 ●
97073400	DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	9,2	1300	4000	208,68 ●
97074100	DN572B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	9,9	1300	3000	229,32 ●
97075800	DN572B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	9,2	1300	4000	229,32 ●
2000lm (UGR>=19)					
97076500	DN572B LED20S/830 PSU-E C WH	16,4	2200	3000	215,57 ●
97077200	DN572B LED20S/840 PSU-E C WH	14,8	2200	4000	215,57 ●
97078900	DN572B LED20S/830 PSD-VLC-E C WH	16,4	2200	3000	235,05 ●
97079600	DN572B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH	14,8	2200	4000	235,05 ●
2400lm (UGR>=19)					
97080200	DN572B LED24S/830 PSU-E C WH	20	2600	3000	222,44 ●
97081900	DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	18,4	2600	4000	222,44 ●
97082600	DN572B LED24S/830 PSD-VLC-E C WH	20	2600	3000	241,93 ●
97083300	DN572B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	18,4	2600	4000	241,93 ●
NOTA: para outras opções de temperatura de cor, refletor, emergência, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.					
Versões Interact Ready					
URG22					
2400lm (UGR>=19)					
97084000	DN572B LED24S/830 C IA1 WH	20	20	3000	216,09 ●
97085700	DN572B LED24S/840 C IA1 WH	18,4	18,4	4000	216,09 ●
97086400	DN572B LED24S/830 C ELP3 IA1 WH	20	20	3000	363,83 ●
97087100	DN572B LED24S/840 C ELP3 IA1 WH	18,4	18,4	4000	363,83 ●



CoreLine Downlight gen4

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Compact					
Refletor em branco					
Standard					
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	19,0	2200	3000	79,12 ●
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	19,0	2200	4000	79,12 ●
32586600	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	20,5	2200	3000	145,61 ●
32587300	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	20,5	2200	4000	145,61 ●
IP54					
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	19,0	2200	3000	105,48 ●
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	19,0	2200	4000	105,48 ●
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	20,5	2200	3000	170,85 ●
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	20,5	2200	4000	170,85 ●
Emergência 3h					
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	23,5	2200	3000	295,83 ●
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	23,5	2200	4000	295,83 ●
Refletor em alumínio					
Standard					
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	19,0	2200	3000	91,73 ●
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	19,0	2200	4000	91,73 ●
32594100	DN140B LED20S/830 PSD-E C	20,5	2200	3000	145,61 ●
32595800	DN140B LED20S/840 PSD-E C	20,5	2200	4000	145,61 ●
IP54					
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	19,0	2200	3000	112,37 ●
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	19,0	2200	4000	112,37 ●
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	20,5	2200	3000	177,72 ●
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	20,5	2200	4000	177,72 ●
Emergência 3h					
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	23,5	2200	3000	311,87 ●
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	23,5	2100	4000	311,87 ●
Mini					
Refletor em branco					
Standard					
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	9,5	1100	3000	68,80 ●
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	9,5	1100	4000	68,80 ●
32582800	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	11,5	1100	3000	126,13 ●
32583500	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	11,5	1100	4000	126,13 ●
IP54					
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	9,5	1100	3000	82,55 ●
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	9,5	1100	4000	82,55 ●
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	11,5	1100	3000	149,06 ●
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	11,5	1100	4000	149,06 ●
Emergência 3h					
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	14,5	1100	3000	285,51 ●
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	14,5	1100	4000	285,51 ●



CoreLine Downlight gen4

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Refletor em alumínio					
Standard					
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	9,5	1100	3000	76,82 ●
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	9,5	1100	4000	76,82 ●
32590300	DN140B LED10S/830 PSD-E C	11,5	1100	3000	134,15 ●
32591000	DN140B LED10S/840 PSD-E C	11,5	1100	4000	134,15 ●
IP54					
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	9,5	1100	3000	91,73 ●
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	9,5	1100	4000	91,73 ●
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	11,5	1100	3000	154,79 ●
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	11,5	1100	4000	154,79 ●
Emergência 3h					
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	14,5	1100	3000	293,53 ●
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	14,5	1100	4000	293,53 ●
Interact Ready					
Refletor em branco					
Standard					
97625500	DN140B LED20S/830 WIA-E WR	22	2200	3000	154,79 ●
97627900	DN140B LED20S/840 WIA-E WR	22	2200	4000	154,79 ●
Emergência 3h					
97622400	DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3	25	2200	3000	418,51 ●
97620000	DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3	25	2200	4000	418,51 ●
Refletor em alumínio					
Standard					
97624800	DN140B LED20S/830 WIA-E C	22	2200	3000	165,11 ●
97626200	DN140B LED20S/840 WIA-E C	22	2200	4000	165,11 ●
Emergência 3h					
97623100	DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3	25	2200	3000	426,53 ●
97621700	DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3	25	2200	4000	426,53 ●
Componentes do sistema					
Hardware					
77579000	LCN1840/05 Interact Pro wireless gateway *				1181,25 ●
77752700	OCC SENSOR IA CM IP42 WH **				165,38 ●
77754100	OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH **				216,09 ●
27377100	UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B **				132,30 ●
27380100	UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B **				165,90 ●
Software					
	Interact Pro App (Android) *				Gratuita
	Interact Pro App (iOS) *				Gratuita
	Interact Portal (www.sme.interact-lighting.com)				Gratuita

* Imprescindível para o funcionamento ou a preparação para funcionamento e gestão do sistema. Importante: máximo de 200 pontos de luz (lâmpadas + luminárias)

** Opcional, apenas se a instalação assim o exigir



CoreLine SlimDownlight gen3

Tabela de preços



Interact Ready



3000/4000



LED



50000h L70



Regulável



120°

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão encastrável					
Micro					
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	6,5	650	3000	40,13 ●
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	6,5	650	4000	40,13 ●
Mini					
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	11	1100	3000	50,45 ●
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	11	1100	4000	50,45 ●
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	13	1100	3000	115,80 ●
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	13	1100	4000	115,80 ●
Compact					
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	21	2100	3000	60,77 ●
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	21	2100	4000	60,77 ●
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	22,5	2100	3000	134,15 ●
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	22,5	2100	4000	134,15 ●
Versão Para fixar					
Mini					
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	11	1100	3000	68,80 ●
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	11	1100	4000	68,80 ●
Compact					
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	21	2100	3000	79,12 ●
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	21	2100	4000	79,12 ●

CoreLine SlimDownlight gen3



Tabela de preços



Interact Ready



3000/4000



LED



50000h L70



Regulável



120°

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Interact Ready					
Versão encastrável					
Mini					
97638599	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	13	1000	3000	126,13 ●
97640899	DN145B LED10S/840 WIA-E WH	13	1000	4000	126,13 ●
Compact					
97642299	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	22,5	2000	3000	141,04 ●
97644699	DN145B LED20S/840 WIA-E WH	22,5	2000	4000	141,04 ●
Componentes do sistema					
Hardware					
77579000	LCN1840/05 Interact Pro wireless gateway *				1181,25 ●
77752700	OCC SENSOR IA CM IP42 WH **				165,38 ●
77754100	OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH **				216,09 ●
27377100	UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B **				132,30 ●
27380100	UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B **				165,90 ●
Software					
	Interact Pro App (Android) *				Gratuita
	Interact Pro App (iOS) *				Gratuita
	Interact Portal (www.sme.interact-lighting.com)				Gratuita

* Imprescindível para o funcionamento ou a preparação para funcionamento e gestão do sistema. Importante: máximo de 200 pontos de luz (lâmpadas + luminárias)

** Opcional, apenas se a instalação assim o exigir



LuxSpace Accent NOVIDADE

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão Compact orientável RS771B					
1700 lm - 1900 lm					
97880800	RS771B 17S/930 PSU-E HWB WH	13,7	1746	3000	147,42 ●
97886000	RS771B 19S/FMT PSU-E HWB FG WH	22,18	1848	FMT	155,06 ●
97884600	RS771B 19S/ROSE PSU-E HWB FG WH	19,6	1973	Rose	160,52 ●
97887700	RS771B 20S/830 PSU-E NB WH	21,03	2184	3000	141,96 ●
2700 lm					
97888400	RS771B 27S/827 PSU-E WB WH	23,8	2843	2700	147,42 ●
97890700	RS771B 27S/830 DIA-VLC-E HMB WH	19,37	2673	3000	174,72 ●
97889100	RS771B 27S/830 PSU-E MB WH	23,8	2952	3000	141,96 ●
97892100	RS771B 27S/840 PSU-E WB WH	23,8	3088	4000	147,42 ●
97894500	RS771B 27S/PW930 PSU-E HWB WH	22,69	2956	PW930	169,26 ●
97896900	RS771B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	29,33	2773	Rose	182,36 ●
3900 lm - 4900 lm					
97900300	RS771B 39S/827 PSU-E WB SI	30,72	3761	2700	147,42 ●
97901000	RS771B 39S/830 PSU-E VWB WH	30,72	3866	3000	147,42 ●
97902700	RS771B 39S/840 PSU-E WB WH	28,31	4103	4000	147,42 ●
97904100	RS771B 39S/PW930 PSU-E WB WH	34,5	3886	PW930	169,26 ●
97905800	RS771B 49S/827 PSU-E HWB WH	39,09	4878	2700	152,88 ●
97906500	RS771B 49S/830 PSU-E HWB WH	39,09	5013	3000	152,88 ●
97908900	RS771B 49S/930 PSU-E HWB WH	41,16	4787	3000	152,88 ●
Versões Performance Orientável RS781B					
2700 lm					
97943000	RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	30,45	2627	FMT	171,44 ●
97942300	RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	29,33	2863	Rose	204,20 ●
3900 lm					
97882200	RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	29,87	3730	2700	169,26 ●
97936200	RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	28,31	3919	3000	196,56 ●
97935500	RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	32,36	3659	3000	169,26 ●
97938600	RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	32,36	3868	4000	169,26 ●
97939300	RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	37,53	3759	3000	169,26 ●
97944700	RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	28,31	3814	CH	176,90 ●
97940900	RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH			3000	191,10 ●
4900 lm					
97946100	RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	39,09	4719	2700	169,26 ●
97947800	RS781B 49S/830 PSU-E WB WH	39,91	4850	3000	169,26 ●
97948500	RS781B 49S/840 PSU-E WB WH	39,09	5146	4000	169,26 ●
97949200	RS781B 49S/930 PSU-E WB WH	41,16	4631	3000	169,26 ●
97950800	RS781B 49S/PW930 PSU-E WB WH	41,16	4683	PW930	196,56 ●
97951500	RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	50	5972	2700	180,18 ●
97952200	RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	38,37	6138	3000	180,18 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, ótica, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.



LuxSpace Accent Cotovelo NOVIDADE

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão Compact RS772B					
1700 lm - 2700 lm					
97881500	RS772B 17S/930 PSU-E HWB WH	13,69	1746	3000	158,34 ●
97910200	RS772B 19S/ROSE PSU-E HWB FG WH	19,6	1973	Rose	171,44 ●
97912600	RS772B 20S/830 PSU-E NB WH	21,03	2184	3000	152,88 ●
97913300	RS772B 27S/827 PSU-E WB WH	21,03	2141	2700	158,34 ●
97914000	RS772B 27S/830 PSU-E MB WH	23,8	2952	3000	158,34 ●
97917100	RS772B 27S/840 PSU-E WB WH	23,8	3088	4000	158,34 ●
97918800	RS772B 27S/930 PSU-E WB BK	26,3	2957	3000	158,34 ●
97923200	RS772B 27S/CH PSU-E HWB FG WH	18,93	2568	CH	165,98 ●
97922500	RS772B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	30,45	2571	FMT	165,98 ●
97924900	RS772B 27S/FR PSU-E HWB FG WH	28,08	2821	FR	165,98 ●
97920100	RS772B 27S/PC930 PSU-E HWB WH	25,04	2850	PC930	180,18 ●
97919500	RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH	22,69	2956	PW930	180,18 ●
97921800	RS772B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	29,33	2773	Rose	193,28 ●
3900 lm - 4900 lm					
97925600	RS772B 39S/827 PSU-E WB SI	30,72	3761	2700	197,65 ●
97926300	RS772B 39S/830 PSU-E VWB WH	30,72	3866	3000	197,65 ●
97927000	RS772B 39S/840 PSU-E WB WH	28,31	4103	4000	197,65 ●
97928700	RS772B 39S/930 PSU-E OVL-H WH	32,21	4016	3000	203,11 ●
97929400	RS772B 39S/PW930 PSU-E WB WH	34,5	3886	PW930	219,49 ●
97930000	RS772B 49S/827 PSU-E HWB WH	39,09	4878	2700	203,11 ●
97931700	RS772B 49S/830 PSU-E HWB WH	39,09	5013	3000	203,11 ●
97932400	RS772B 49S/840 PSU-E HWB WH	39,09	5319	4000	203,11 ●
97933100	RS772B 49S/930 PSU-E HWB WH	41,16	4787	3000	208,57 ●
97934800	RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH	41	4787	PW930	224,95 ●
Versões Performance Orientável RS781B					
2700 lm - 4900 lm					
97962100	RS782B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	30,45	2627	FMT	203,11 ●
97961400	RS782B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	29,33	2863	Rose	203,11 ●
97883900	RS782B 39S/827 PSU-E NB WH	29,87	3730	2700	197,65 ●
97955300	RS782B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	28,31	3919	3000	224,95 ●
97954600	RS782B 39S/830 PSU-E MB WH	29,87	3833	3000	197,65 ●
97957700	RS782B 39S/840 PSU-E WB WH	28,31	4058	4000	197,65 ●
97958400	RS782B 39S/930 PSU-E WB BK	34,57	3879	3000	203,11 ●
97963800	RS782B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	28,31	3814	CH	203,11 ●
97959100	RS782B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	37,53	3843	PW930	224,95 ●
97965200	RS782B 49S/827 PSU-E VWB SI	39,09	4719	2700	197,65 ●
97966900	RS782B 49S/830 PSU-E WB WH	39,91	4850	3000	197,65 ●
97967600	RS782B 49S/840 PSU-E WB WH	39,09	5146	4000	197,65 ●
97968300	RS782B 49S/930 PSU-E OVL-H WH	41,16	4787	3000	219,49 ●
97969000	RS782B 49S/PW930 PSU-E WB WH	41,16	4683	PW930	219,49 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, ótica, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.



GreenSpace Accent Cardán

Tabela de preços



2700/3000/4000



LED



50.000 h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
1700 lm					
97799300	RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	12,4	1700	3000	136,50 ●
97800600	RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	11,6	1700	4000	136,50 ●
97801300	RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	14	1700	PW930	156,16 ●
1900 lm					
97802000	RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	23	1900	FMT	163,80 ●
2700 lm					
97804400	RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	26	2800	2700	141,96 ●
97805100	RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	27	2800	3000	141,96 ●
97806800	RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	24	2700	4000	141,96 ●
97808200	RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	39	2600	FMT	163,80 ●
97809900	RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	32,5	2700	PC930	163,80 ●
97810500	RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	31	2700	PW930	163,80 ●
3900 lm					
97815000	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	33	4000	4000	147,42 ●
97813600	RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	33	3900	2700	147,42 ●
97814300	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	31	3900	3000	147,42 ●
97816700	RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	36,5	3900	PC930	158,34 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, ótica, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.




GreenSpace Accent Cotovelo

Tabela de preços


2700/3000/4000


LED


50.000h L80


REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
1700 lm					
97777100	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	12,4	1700	3000	153,97 ●
97779500	RS342B 17S/840 PSU-E MB CP WH	11,6	1700	4000	153,97 ●
97778800	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH	12,4	1700	3000	153,97 ●
97780100	RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH	11,6	1700	4000	153,97 ●
97781800	RS342B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	15,8	1700	PW930	173,63 ●
1900 lm					
97782500	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	23	1900	FMT	181,27 ●
97783200	RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	20,5	1900	Rose	203,11 ●
2700 lm					
97786300	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP SI	23,5	2700	3000	159,43 ●
97787000	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP WH	23,5	2700	3000	159,43 ●
97788700	RS342B 27S/840 PSU-E MB CP BK	23,5	2700	4000	159,43 ●
97790000	RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	39	2600	FMT	181,27 ●
97789400	RS342B 27S/CH PSU-E WB CP WH	27	2700	CH	198,74 ●
97792400	RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	31	2700	PW930	181,27 ●
97791700	RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	25	2700	PC930	181,27 ●
2700 lm					
97795500	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	31	3900	3000	164,89 ●
97794800	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	33	3900	2700	164,89 ●
97796200	RS342B 39S/840 PSU-E WB CP WH	33	4000	4000	164,89 ●
97798600	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	35	3900	PW930	192,19 ●
97797900	RS342B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	36,5	3900	PC930	192,19 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, ótica, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.



GreenSpace Accent Fixo

Tabela de preços


2700/3000/4000


LED


50.000 h L80


REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
1900 lm					
97762700	RS340B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	27	1900	FMT	141,96 ●
2700 lm					
97765800	RS340B 27S/830 PSU-E WB CP WH	27	2700	3000	120,12 ●
97766500	RS340B 27S/840 PSU-E WB CP WH	24	2700	4000	120,12 ●
97764100	RS340B 27S/830 PSU-E VWB CP WH	27	2700	3000	120,12 ●
97763400	RS340B 27S/830 DIA-VLC-E VWB CP WH	27	2700	3000	120,12 ●
97768900	RS340B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	39	2600	FMT	120,12 ●
97767200	RS340B 27S/CH PSU-E WB CP WH	27	2700	CH	136,50 ●
97769600	RS340B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	31	2700	PW930	136,50 ●
3900 lm					
97774000	RS340B 39S/840 PSU-E WB CP WH	33	3900	4000	131,04 ●
97772600	RS340B 39S/830 PSU-E WB CP WH	34	3900	3000	131,04 ●
97770200	RS340B 39S/827 PSU-E WB CP WH	37	3900	2700	131,04 ●
97771900	RS340B 39S/830 DIA-VLC-E VWB CP WH	34	3900	3000	147,42 ●
97773300	RS340B 39S/840 DIA-VLC-E WB CP WH	33	3900	4000	147,42 ●
97776400	RS340B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	39	3900	PW930	152,88 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, ótica, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.



Lux Spots

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
SPOT LUX 06					
18150500	Lux 06 gen2 1,2W, WB, WW, alu	1,2	60	3000	116,00 ●
18151200	Lux 06 gen2 1,2W, opal, WW, alu	1,2	60	3000	116,00 ●
18152900	Lux 06 gen2 1,2W, WB, NW, alu	1,2	60	4000	116,00 ●
18153600	Lux 06 gen2 1,2W, opal, NW, alu	1,2	60	4000	116,00 ●
Driver 350mA					
28641700	PSU driver 3W 350mA	-	-	-	39,00 ●
28642400	PSU driver 10W 350mA	-	-	-	48,00 ●
28643100	PSU driver 15W 350mA	-	-	-	70,00 ●



GreenSpace Flex **NOVIDADE**

Tabela de preços



2700/3000



LED



50000h L80

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Módulo					
M43					
911401599781	RS378B P6 927 PSU-E VWB M43 EU	6	468	2700	46,00 ●
911401599681	RS378B P6 927 PSU-E WB M43 EU	6	468	2700	46,00 ●
911401534691	RS378B P6 930 PSU-E NB M43 EU	6	468	3000	46,00 ●
911401534591	RS378B P6 927 PSU-E NB M43 EU	6	468	2700	46,00 ●
Trim					
M43					
		Exterior	Interior	Tipo	
911401501491	RS378Z M43 D65 R-R AJ EU	Redondo	Redondo	Ajustável	17,00 ●
911401501391	RS378Z M43 D55 R-U AJ EU	Redondo	Forma U	Ajustável	11,00 ●
911401501291	RS378Z M43 D55 R-R AJ EU	Redondo	Redondo	Ajustável	18,00 ●
911401501191	RS378Z M43 D55 R-R FX D EU	Redondo	Redondo	Fixo	18,00 ●
911401501091	RS378Z M43 D55 R-R AJ D EU	Redondo	Redondo	Ajustável	18,00 ●
Módulo					
M43					
911401534991	RS378B P6 930 PSU-E NB M55 EU	6	468	3000	46,00 ●
911401534891	RS378B P6 927 PSU-E MB M55 EU	6	468	2700	46,00 ●
911401534791	RS378B P6 927 PSU-E NB M55 EU	6	468	2700	46,00 ●
911401535191	RS378B P11 930 PSU-E NB M55 EU	11	1012	3000	51,00 ●
911401535091	RS378B P11 927 PSU-E NB M55 EU	11	1012	2700	51,00 ●
Trim					
M55					
		Exterior	Interior	Tipo	
911401503391	RS378Z M55 D165X80 S-2R AJ EU	Quadrado	2xRedondo	Ajustável	39,00 ●
911401503291	RS378Z M55 D80 S-R AJ EU	Quadrado	Redondo	Ajustável	18,00 ●
911401503191	RS378Z M55 D80 R-R AJ EU	Redondo	Redondo	Ajustável	18,00 ●
911401503091	RS378Z M55 D70 S-R AJ EU	Quadrado	Redondo	Ajustável	12,00 ●
911401502991	RS378Z M55 D70 R-R AJ EU	Redondo	Redondo	Ajustável	12,00 ●
911401502891	RS378Z M55 D75 S-S FX WP EU	Quadrado	Quadrado	Fixo IP54	12,00 ●
911401502791	RS378Z M55 D75 R-R FX PH WP EU	Redondo	Redondo	Fixo IP54 PinHole	13,00 ●
911401502691	RS378Z M55 D95 R-R AJ D EU	Redondo	Redondo	Ajustável	19,00 ●
911401502591	RS378Z M55 D60 R-R FX EU	Redondo	Redondo	Fixo	10,00 ●
911401502491	RS378Z M55 D92 R-R AJ D EU	Redondo	Redondo	Ajustável	20,00 ●
911401502391	RS378Z M55 D78 S-S AJ D EU	Quadrado	Quadrado	Ajustável	19,00 ●
911401502291	RS378Z M55 D78 R-R AJ D EU	Redondo	Redondo	Ajustável	18,00 ●
911401502191	RS378Z M55 D75 R-U AJ Trim EU	Redondo	Forma U	Ajustável Trim	13,00 ●
911401502091	RS378Z M55 D75 R-R AJ Trim EU	Redondo	Redondo	Ajustável Trim	13,00 ●
911401501991	RS378Z M55 D75 S-U AJ EU	Quadrado	Forma U	Ajustável	12,00 ●
911401501891	RS378Z M55 D75 S-S FX EU	Quadrado	Quadrado	Fixo	12,00 ●
911401501791	RS378Z M55 D75 R-U AJ EU	Redondo	Forma U	Ajustável	13,00 ●
911401501691	RS378Z M55 D75 R-R FX SPH EU	Redondo	Redondo	Fixo PinHole	10,00 ●
911401501591	RS378Z M55 D75 R-R AJ PH EU	Redondo	Redondo	Ajustável PinHole	10,00 ●



CoreLine Recessed Spot gen3

Tabela de preços


2700/3000/4000


LED


50.000h L70


32°/36°

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Fixa					
650 lm					
38277399	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	8	650	2700	48,15 ●
38278099	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	8	650	3000	43,58 ●
38279799	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	8	650	4000	43,58 ●
900 lm					
38285899	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	11	900	3000	51,60 ●
38286599	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	11	900	4000	51,60 ●
1200 lm					
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	15	1200	3000	69,94 ●
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	15	1200	4000	69,94 ●
Orientável					
650 lm					
38280399	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	8	650	2700	51,60 ●
38281099	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	8	650	3000	48,15 ●
38282799	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	8	650	4000	48,15 ●
900 lm					
38283499	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	11	900	3000	53,89 ●
38284199	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	11	900	4000	53,89 ●
1200 lm					
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	15	1200	3000	76,82 ●
38420399	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	15	1200	4000	76,82 ●
NOTA: estão também disponíveis versões em alumínio.					
Acessórios					
Módulos					
38295799	RS140Z MODULE LED6-32-/827	8	650	2700	38,99 ●
38296499	RS140Z MODULE LED6-32-/830	8	650	3000	38,99 ●
38297199	RS140Z MODULE LED6-32-/840	8	650	4000	38,99 ●
38298899	RS140Z MODULE LED9-32-/830	11	900	3000	43,58 ●
38299599	RS140Z MODULE LED9-32-/840	11	900	4000	43,58 ●
Anéis					
38303999	RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 ALU				14,91 ●
38448799	RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 BK				18,34 ●
38302299	RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 WH				10,32 ●
38301599	RS140Z CFRM RND-FIX D78 ALU				10,32 ●



CoreLine Recessed Spot gen3

Tabela de preços


2700/3000/4000


LED


50.000h L70


32°/36°

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
38300899	RS140Z CFRM RND-FIX D78 WH				8,02 ●
38458699	RS140Z CFRM SQR-ADJUST ALU				20,64 ●
38456299	RS140Z CFRM SQR-ADJUST WH				20,64 ●
38508899	RS140Z CFRM SQR-FIX Darklight				20,64 ●
Gridlight					
Apenas rebordos					
38832499	RS143Z CFRM GRID 1x1 WH (*)				29,81 ●
38833199	RS143Z CFRM GRID 1x2 WH (*)				36,69 ●
38834899	RS143Z CFRM GRID 1x3 WH (*)				56,05 ●

*Os sistemas Gridlight não incluem os módulos LED. Os módulos LED têm de ser pedidos em separado. Por exemplo, para um Coreline Gridlight de dois cabeças de 650 lm e 840 teria de se pedir:
- 1 x RS143Z CFRM GRID 1 x 2 WH
- 2 x RS140Z MODULE LED6-32-/840 (eventualmente, poderia pedir-se uma luminária completa RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH e utilizar o módulo LED)



StoreFlux Gridlight gen3

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Com rebordo					
Um foco					
88420100	GD601B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH	10,2	1200	3000	208,68 ●
88114900	GD601B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	13,8	1700	3000	215,57 ●
88421800	GD601B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH	21	2000	3000	215,57 ●
88115600	GD601B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	23,5	2700	3000	222,44 ●
88116300	GD601B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH	32	3900	3000	230,46 ●
Dois focos					
88422500	GD602B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH	10,2	1200	3000	382,97 ●
88117000	GD602B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	13,8	1700	3000	388,70 ●
88423200	GD602B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH	21	2000	3000	388,70 ●
88118700	GD602B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	23,5	2700	3000	397,87 ●
88119400	GD602B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH	32	3900	3000	403,60 ●
Três focos					
88425600	GD603B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	13,8	1700	3000	562,98 ●
88427000	GD603B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	23,5	2700	3000	572,16 ●
88428700	GD603B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH	32	3900	3000	577,89 ●
Sem rebordo					
Um foco					
91063400	GD611B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH	10,2	1200	3000	190,33 ●
91064100	GD611B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	13,8	1700	3000	196,07 ●
91065800	GD611B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH	21	2000	3000	196,07 ●
91066500	GD611B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	23,5	2700	3000	201,80 ●
Dois focos					
91068900	GD612B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH	10,2	1200	3000	363,47 ●
88282500	GD612B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	13,8	1700	3000	370,36 ●
91069600	GD612B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH	21	2000	3000	370,36 ●
91070200	GD612B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	23,5	2700	3000	377,23 ●
Três focos					
91073300	GD613B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	13,8	1700	3000	525,15 ●
Acessórios					
Módulos					
10025600	GD511Z CFMR_RML				57,33 ●
10026300	GD512Z CFMR_RML				76,82 ●
10027000	GD513Z CFMR_RML				72,24 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, ótica, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.



GreenSpace Accent Gridlight

Tabela de preços



2700/3000/4000



LED



50.000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Um foco					
97818100	GD301B 17S/830 PSU-E MB CP WH	14,4	1700	3000	161,62 ●
97819800	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	26,5	2700	3000	167,08 ●
97820400	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	31,5	3900	3000	178,00 ●
Dois focos					
97821100	GD302B 17S/830 PSU-E MB CP WH	29	3400	3000	264,26 ●
97822800	GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	35	3400	PW930	275,18 ●
97823500	GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH	52	5400	3000	269,72 ●
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	60	5400	PW930	280,64 ●
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	60	5400	PW930	346,16 ●
97826600	GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH	63	7800	3000	280,64 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, ótica, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.



CoreLine Aplique gen3 NOVIDADE

Tabela de preços



Interact Ready

Emergência 3h

3000/4000

LED

50.000h L70

REGULÁVEL
TE/LE + DALIDETEÇÃO DE
PRESENÇA

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões (85 mm)					
1200 lm (390 mm)					
52871099	WL140V LED12S/830 PSU WH	11	1200	3000	110,29 ●
52872799	WL140V LED12S/840 PSU WH	11	1200	4000	110,29 ●
53082999	WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	11	1200	3000	236,96 ●
53083699	WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	11	1200	4000	236,96 ●
97848800	WL140V LED12S/830 PSED WH	11	1200	3000	191,10 ●
97849500	WL140V LED12S/840 PSED WH	11	1200	4000	191,10 ●
97864800	WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH	11	1200	3000	346,16 ●
97865500	WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH	11	1200	4000	346,16 ●
2000 lm (390 mm)					
52873499	WL140V LED20S/830 PSU WH	18	2000	3000	116,84 ●
52874199	WL140V LED20S/840 PSU WH	18	2000	4000	116,84 ●
52877299	WL140V LED20S/830 PSU MDU WH	18	2000	3000	149,60 ●
52878999	WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	18	2000	4000	149,60 ●
53084399	WL140V LED20S/830 PSR MDU WH	18	2000	3000	242,42 ●
53085099	WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	18	2000	4000	242,42 ●
97852500	WL140V LED20S/830 PSED WH	18	2000	3000	200,93 ●
97853200	WL140V LED20S/840 PSED WH	18	2000	4000	200,93 ●
97868600	WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH	18	2000	3000	351,62 ●
97869300	WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH	18	2000	4000	351,62 ●
3400 lm (390 mm)					
52875899	WL140V LED34S/830 PSU WH	31	3400	3000	191,10 ●
52876599	WL140V LED34S/840 PSU WH	31	3400	4000	191,10 ●
53086799	WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	31	3400	3000	288,29 ●
53087499	WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	31	3400	4000	288,29 ●
97856300	WL140V LED34S/830 PSED WH	31	3400	3000	288,29 ●
97857000	WL140V LED34S/840 PSED WH	31	3400	4000	288,29 ●
97872300	WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH	31	3400	3000	414,96 ●
97873000	WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH	31	3400	4000	414,96 ●
Interact Ready					
97860000	WL140 LED20S/830 WIA WH	18	2000	3000	185,64 ●
97861700	WL140 LED20S/840 WIA WH	18	2000	4000	185,64 ●
97876100	WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH	18	2000	3000	221,45 ●
97877800	WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH	18	2000	4000	221,45 ●
97862400	WL140 LED34S/830 WIA WH	31	3400	3000	234,78 ●
97863100	WL140 LED34S/840 WIA WH	31	3400	4000	234,78 ●
97878500	WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH	31	3400	3000	251,16 ●
97879200	WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH	31	3400	4000	251,16 ●
Acessórios					
53575699	WL140Z UK back plate				21,84 ●
53566499	WL140Z Half-moon Ring GR				21,84 ●
53565799	WL140Z Half-moon Ring BK				21,84 ●
53564099	WL140Z Half-moon Ring WH				21,84 ●
53563399	WL140Z Deco Ring GR				18,56 ●
53562699	WL140Z Deco Ring BK				18,56 ●

(*) Detetor de movimento avançado – MC049V

(**) Detetor de movimento básico – MC030V



Series MS Projector

Tabela de preços



3000/4000



LED



50000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Para fixar					
Driver in track					
59180600	TC MS-M T 17S/827 PSU NB WH401	15	1700	2700	115,75 ●
08249600	TC MS-M T 17S/827 PSU WB BL410	14	1700	2700	115,75 ●
08025600	TC MS-M T 17S/840 PSD MB WH401	14	1700	4000	167,08 ●
59689400	TC MS-M T 17S/840 PSD VWB BK402	14	1700	4000	167,08 ●
59255100	TC MS-M T 17S/FMT PSU WB WH401	23	1700	FMT	128,86 ●
08124600	TC MS-M T 23S/827 PSU WB WH401	22	2300	2700	115,75 ●
59617700	TC MS-M T 23S/830 PSD MB WH401	22	2300	3000	167,08 ●

NOTA: Para outras opções, vá para a web de configuração: <https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/MS-Series/default.aspx>



Sharp

Tabela de preços



2700/3000



LED



50.000h L80B50



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Variable Spot					
Branco					
910504801516	ST512T LED15S/927 PSR 7-55 WH	25	380-1560	2700	1056,00 ●
910504801517	ST512T LED15S/930 PSR 7-55 WH	25	380-1561	3000	1056,00 ●
910504801518	ST512T LED15S/940 PSR 7-55 WH	25	380-1562	4000	1056,00 ●
910504801519	ST512T LED15S/927 PSD 7-55 WH	25	380-1563	2700	945,00 ●
910504801520	ST512T LED15S/930 PSD 7-55 WH	25	380-1564	3000	945,00 ●
910504801521	ST512T LED15S/940 PSD 7-55 WH	25	380-1565	4000	945,00 ●
Preto					
910504801522	ST512T LED15S/927 PSR 7-55 BK	25	380-1566	2700	1056,00 ●
910504801523	ST512T LED15S/930 PSR 7-55 BK	25	380-1567	3000	1056,00 ●
910504801524	ST512T LED15S/940 PSR 7-55 BK	25	380-1568	4000	1056,00 ●
910504801525	ST512T LED15S/927 PSD 7-55 BK	25	380-1569	2700	945,00 ●
910504801526	ST512T LED15S/930 PSD 7-55 BK	25	380-1570	3000	945,00 ●
910504801527	ST512T LED15S/940 PSD 7-55 BK	25	380-1571	4000	945,00 ●
Framing Projector					
Branco					
910504801528	ST512T LED7S/927 PSR 30 WH	25	740	2700	1346,00 ●
910504801529	ST512T LED7S/930 PSR 30 WH	25	740	3000	1346,00 ●
910504801530	ST512T LED7S/940 PSR 30 WH	25	740	4000	1346,00 ●
910504801531	ST512T LED7S/927 PSD 30 WH	25	740	2700	1199,00 ●
910504801532	ST512T LED7S/930 PSD 30 WH	25	740	3000	1199,00 ●
910504801533	ST512T LED7S/940 PSD 30 WH	25	740	4000	1199,00 ●
Preto					
910504801534	ST512T LED7S/927 PSR 30 BK	25	740	2700	1346,00 ●
910504801535	ST512T LED7S/930 PSR 30 BK	25	740	3000	1346,00 ●
910504801536	ST512T LED7S/940 PSR 30 BK	25	740	4000	1346,00 ●
910504801537	ST512T LED7S/927 PSD 30 BK	25	740	2700	1199,00 ●
910504801538	ST512T LED7S/930 PSD 30 BK	25	740	3000	1199,00 ●
910504801539	ST512T LED7S/940 PSD 30 BK	25	740	4000	1199,00 ●
Acessórios					
Lente frontal-linear					
910504801540	ST512Z LBSP				24,00 ●



TrueFashion gen2

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
TrueFashion gen2 Mini					
2000lm					
96947900	ST704T LED20S/PC930 PSU CLM18 BK	30	2100		162,81 ●
01349000	ST704T LED20S/PW930 PSU CLM18 BK	30	2200		162,81 ●
96946200	ST704T LED20S/PW930 PSU CLM18 WH	30	2200		162,81 ●
96948600	ST704T LED20S/PW935 PSU CLM18 SI	25,5	2300		162,81 ●
96949300	ST704T LED20S/PW940 PSU CLM30 BK	20,5	1900		162,81 ●
TrueFashion Compact Driver-in-Track					
Reflector - 1200lm - 2000lm - 2700lm					
96950900	ST714T LED12S/PC930 PSU FPO12 WH	15,5	1150		176,58 ●
96941700	ST714T LED12S/PW930 PSU FPO12 BK	15,5	1200		176,58 ●
96938700	ST714T LED20S/PC930 PSU FPO12 WH	30	2100		183,46 ●
96942400	ST714T LED20S/PW930 PSU FPO12 BK	30	2100		183,46 ●
96951600	ST714T LED27S/PC930 PSU FPO18 WH	34	2700		183,46 ●
96939400	ST714T LED27S/PC930 PSU FPO24 WH	32	2800		183,46 ●
96940000	ST714T LED27S/PC930 PSU FPO36 WH	31,5	2600		183,46 ●
96943100	ST714T LED27S/PW930 PSU FPO24 BK	28	2600		183,46 ●
96945500	ST714T LED27S/PW935 PSU FPO24 WH	28	2700		183,46 ●
96944800	ST714T LED27S/PW940 PSU FPO30 SI	34	2900		183,46 ●
TrueFashion gen2 Mini					
2000lm					
41245600	ST705T LED20S/PW940 PSU CLM30 BK	22,5	2000	PW940	196,07 ●
41294400	ST705T LED20S/PC930 PSU CLM18 WH	24,5	1700	PC930	196,07 ●
41269200	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM18 BK	24,5	1950	PW930	196,07 ●
41270800	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM18 WH	24,5	1950	PW930	196,07 ●
41290600	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 BK	24,5	1950	PW930	196,07 ●
41291300	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 WH	24,5	1950	PW930	196,07 ●
41292000	ST705T LED20S/PW935 PSU CLM18 BK	23,5	2000	PW935	196,07 ●
41247000	ST705T LED20S/PW940 PSU CLM18 BK	22,5	2000	PW940	196,07 ●
41293700	ST705T LED20S/PW940 PSU CLM18 WH	22,5	2000	PW940	196,07 ●
TrueFashion gen2 Compact					
Reflector - 2000lm - 2700lm					
41239500	ST715T LED27S/PC930 PSU FPO24 BK	28,5	2500	PC930	215,57 ●
41300200	ST715T LED27S/PC930 PSU FPO24 WH	28,5	2500	PC930	215,57 ●
41271500	ST715T LED20S/PW930 PSU FPO12 BK	28	2700	PW930	215,57 ●
41272200	ST715T LED20S/PW930 PSU FPO12 WH	28	2700	PW930	215,57 ●
41240100	ST715T LED27S/PW930 PSU FPO18 BK	28	2700	PW930	215,57 ●
41298200	ST715T LED27S/PW930 PSU FPO18 WH	28	2700	PW930	215,57 ●
41297500	ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 BK	28	2700	PW930	215,57 ●
41303300	ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 SI	28	2700	PW930	215,57 ●
41273900	ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 WH	28	2700	PW930	215,57 ●



TrueFashion gen2

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
41301900	ST715T LED27S/PW935 PSU FPO24 BK	26	2700	PW935	215,57 ●
41241800	ST715T LED20S/PW940 PSU FPO12 BK	25	2700	PW940	215,57 ●
41242500	ST715T LED27S/PW940 PSU FPO18 BK	25	2700	PW940	215,57 ●
41302600	ST715T LED27S/PW940 PSU FPO24 WH	25	2700	PW940	215,57 ●
TrueFashion gen2 HIGHLIGHT					
39246800	ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSU CLM6 WH	19,2	1150	PW930	456,35 ●
39247500	ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSU CLM6 BK	19,2	1150	PW930	456,35 ●
39219200	ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSU CLM6 SI	19,2	1150	PW930	456,35 ●
39551300	ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 WH	19,2	1150	PW930	475,84 ●
39220800	ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 BK	19,2	1150	PW930	475,84 ●
TrueFashion EASYAIM					
39221500	ST721T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 WH	17,6	1150	PW930	810,64 ●
96933200	ST721T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 BK	17,6	1150	PW930	810,64 ●
Base para montagem em superfície (sozinho PSU)					
07462699	ZRS750 3C BA BK (GA70-2)				30,87 ●
07418399	ZRS750 3C BA GR (GA70-1)				30,87 ●
14715499	ZRS750 3C BA WH (GA70-3)				30,87 ●



StyliD Evo

Tabela de preços



2700/3000/4000



LED



50.000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
StyliD Evo Compact					
Montagem em Calha Maxos fusion					
Compact 1700 lm - 4900 lm					
97673600	ST770S 17S/827 PSU WB FG WH	14,4	1650	2700	205,24 ●
97674300	ST770S 17S/830 PSU MB FG WH	14,4	1700	3000	205,24 ●
97675000	ST770S 17S/840 PSU VWB FG WH	14,4	1800	4000	205,24 ●
97676700	ST770S 27S/827 DIA-VLC WB FG WH	22,5	2750	2700	231,61 ●
97677400	ST770S 27S/830 DIA-VLC MB FG WH	22,5	2700	3000	231,61 ●
97678100	ST770S 27S/840 DIA-VLC VWB FG WH	22,5	3000	4000	231,61 ●
97686600	ST770S 39S/PW930 PSU VWB FG WH	36	3900	PW930	219,00 ●
97687300	ST770S 49S/827 DIA-VLC WB FG WH	40	4750	2700	243,08 ●
97688000	ST770S 49S/830 DIA-VLC MB FG WH	40	4900	3000	243,08 ●
97689700	ST770S 49S/840 DIA-VLC VWB FG WH	40	5150	4000	243,08 ●
97690300	ST770S 49S/840 PSU MB FG WH	40	5150	4000	224,73 ●
97691000	ST770S 49S/930 PSU MB FG WH	40	4900	3000	224,73 ●
97692700	ST770S 49S/PW930 DIA-VLC HMB WH	45,5	4700	3000	261,43 ●
Montagem em Calha 3C					
Compact 2000 lm - 4900 lm					
97694100	ST770T 20S/830 PSU NB FG WH	19,6	2000	3000	198,37 ●
97696500	ST770T 27S/827 PSU WB FG WH	22,5	2750	2700	205,24 ●
97697200	ST770T 27S/830 DIA-VLC HOVL-H WH	22,5	3100	3000	236,20 ●
97699600	ST770T 27S/830 PSU MB FG WH	22,5	2700	3000	205,24 ●
97700900	ST770T 27S/840 PSU VWB FG WH	22,5	3000	4000	205,24 ●
97706100	ST770T 27S/PW930 DIA-VLC HMB WH	21,5	2700	3000	255,70 ●
97710800	ST770T 39S/827 PSU WB FG WH	31,5	3750	2700	212,12 ●
97713900	ST770T 39S/830 PSU MB FG WH	31,5	3900	3000	212,12 ●
97714600	ST770T 39S/840 PSU MB FG WH	31,5	4050	4000	212,12 ●
97717700	ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	38,5	3900	PW930	212,12 ●
97719100	ST770T 49S/830 DIA-VLC HOVL-V WH	38,5	4900	3000	247,66 ●
97721400	ST770T 49S/840 PSU MB FG WH	47	4900	4000	219,00 ●
97723800	ST770T 49S/PW930 DIA-VLC VWB FG WH	49,5	4900	PW930	237,34 ●
Montagem encastrável					
Compact 1700 lm - 4900 lm					
97653800	ST770B 17S/830 PSU-E MB FG WH	14,4	1700	3000	192,63 ●
97654500	ST770B 20S/830 PSU-E NB FG WH	19,6	2000	3000	198,37 ●
97658300	ST770B 27S/830 PSU-E MB FG WH	22,5	2700	3000	198,37 ●
97659000	ST770B 27S/840 PSU-E VWB FG WH	22,5	3000	4000	198,37 ●
97660600	ST770B 27S/930 PSU-E MB FG WH	22,5	2700	3000	198,37 ●
97661300	ST770B 27S/CH PSU-E MB FG WH	22,5	2700	CH	212,12 ●
97662000	ST770B 27S/FMT PSU-E MB FG WH	25	2650	FMT	219,00 ●
97663700	ST770B 27S/FR PSU-E MB FG WH	22,5	3000	FR	219,00 ●
97664400	ST770B 27S/PC930 PSU-E MB FG WH	24	2700	PC930	205,24 ●



StyliD Evo

Tabela de preços


2700/3000/4000


LED


50.000h L80


REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
97665100	ST770B 27S/PW930 PSU-E MB FG WH	24	2700	PW930	205,24 ●
97666800	ST770B 27S/ROSE PSU-E MB FG WH	25	2650	ROSE	219,00 ●
97667500	ST770B 39S/827 PSU-E WB FG WH	31,5	3750	2700	205,24 ●
97668200	ST770B 39S/830 PSU-E MB FG WH	31,5	3900	3000	205,24 ●
97669900	ST770B 39S/840 PSU-E VWB FG WH	31,5	4050	4000	205,24 ●
97670500	ST770B 49S/827 PSU-E WB FG WH	49,5	4900	2700	212,12 ●
97671200	ST770B 49S/830 PSU-E MB FG WH	49,5	4900	3000	212,12 ●
97672900	ST770B 49S/840 PSU-E VWB FG WH	47	4900	4000	212,12 ●
Montagem integrado Maxos fusion					
1700lm					
97724500	ST770X 17S/830 DIA MB FG WH	14,4	1700	3000	224,73 ●
97725200	ST770X 20S/830 DIA NB FG WH	14,4	1650	3000	224,73 ●
97726900	ST770X 27S/827 DIA WB FG WH	22,5	2700	2700	231,61 ●
97727600	ST770X 27S/830 DIA MB FG WH	22,5	3000	3000	231,61 ●
97728300	ST770X 27S/840 DIA VWB FG WH	22,5	2700	4000	231,61 ●
97729000	ST770X 27S/930 DIA OVL-H WH	25	2650	3000	243,08 ●
97730600	ST770X 27S/CH DIA MB FG WH	23	2700	CH	249,96 ●
97731300	ST770X 27S/FMT DIA MB FG WH	25	2650	FMT	249,96 ●
97732000	ST770X 27S/FR DIA MB FG WH	22,5	3000	FR	249,96 ●
97735100	ST770X 27S/ROSE DIA MB FG WH	25	2650	ROSE	249,96 ●
97736800	ST770X 39S/830 DIA MB FG WH	31,5	3750	2700	237,34 ●
97737500	ST770X 39S/930 DIA OVL-H WH	31,5	3900	3000	237,34 ●
97738200	ST770X 49S/830 DIA MB FG WH	47	4900	4000	243,08 ●
Acessórios					
96952300	ST770Z HOVL-H	Oval beam reflector Horizontal			58,80 ●
96953000	ST770Z HOVL-V	Oval beam reflector vertical			58,80 ●
96956100	ST770Z RPOM HNB	Reflector Metálico NarrowBeam			53,55 ●
96957800	ST770Z RPOM HMB	Reflector Metálico MediumBeam			53,55 ●
96958500	ST770Z RPOM HWB	Reflector Metálico WideBeam			53,55 ●
1236300	ST770Z FG	Front Glass			13,76 ●
96056800	ST770Z BD	Barndoors			27,52 ●
96062900	ST770Z OVL-H FG	Oval beam reflector Horizontal + front glass			26,38 ●
96063600	ST770Z OVL-V FG	Oval beam reflector Verical + front Glass			26,38 ●
96066700	ST770Z SFR LED20S NB FG	Narrow beam reflector + front glass			20,64 ●
96067400	ST770Z SFR MB FG	Medium Beam reflector + front Glass			20,64 ●
96069800	ST770Z SFR VWB FG	Very wide reflector + front glass			20,64 ●
96068100	ST770Z SFR WB FG	Wide reflector + front glass			20,64 ●



StyliD Evo

Tabela de preços


2700/3000/4000


LED


50.000h L80


REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
StyliD Evo Performance					
Montagem em Calha Maxos fusion					
3900lm					
97739900	ST780S 39S/827 PSU NB FG WH	31,5	3900	2700	294,67 ●
97740500	ST780S 49S/827 DIA-VLC WB FG WH	40	4750	2700	319,90 ●
97741200	ST780S 49S/830 DIA-VLC MB FG WH	40	4900	3000	319,90 ●
97742900	ST780S 49S/840 DIA-VLC VWB FG WH	40	5150	4000	319,90 ●
97743600	ST780S 49S/930 DIA-VLC HWB WH	46	4700	3000	261,43 ●
97744300	ST780S 49S/PW930 DIA-VLC HMB WH	46	4700	3000	267,16 ●
Montagem em Calha 3C					
3900lm					
97748100	ST780T 39S/827 PSU NB FG WH	39	3750	2700	282,06 ●
97749800	ST780T 39S/830 PSU NB FG WH	39	3900	3000	282,06 ●
97750400	ST780T 39S/840 PSU NB FG WH	39	4000	4000	282,06 ●
97751100	ST780T 39S/930 PSU NB FG WH	44	3900	3000	282,06 ●
97752800	ST780T 49S/827 PSU WB FG WH	40	4750	2700	287,79 ●
97755900	ST780T 49S/830 PSU MB FG WH	40	4900	3000	287,79 ●
97756600	ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH	40	5150	4000	287,79 ●
97760300	ST780T 60S/830 PSU MB FG WH	60	6000	3000	294,67 ●
97761000	ST780T 60S/840 PSU MB FG WH	60	6300	4000	294,67 ●
Acessórios					
96954700	ST780Z HOVL-H	Oval beam reflector Horizontal			61,95 ●
96955400	ST780Z HOVL-V	Oval beam reflector vertical			61,95 ●
96960800	ST780Z RPOM HNB	Reflector Metálico NarrowBeam			54,60 ●
96961500	ST780Z RPOM HMB	Reflector Metálico MediumBeam			54,60 ●
96962200	ST780Z RPOM HWB	Reflector Metálico WideBeam			54,60 ●
1237000	ST780Z FG	Front Glass			13,76 ●
96057500	ST780Z BD	Barndoors			26,38 ●
96065000	ST780Z OVL-V FG	Oval beam reflector Verical + front Glass			32,11 ●
96070400	ST780Z SFR LED39S NB FG	Narrow beam reflector + front glass			32,11 ●
96071100	ST780Z SFR MB FG	Medium Beam reflector + front Glass			26,38 ●
96073500	ST780Z SFR VWB FG	Very wide reflector + front glass			26,38 ●
96072800	ST780Z SFR WB FG	Wide reflector + front glass			26,38 ●

NOTA: Mais opções disponíveis através do configurador. Consulte o seu comercial da Philips.



GreenSpace Accent Projector gen2

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões Mini - Calha 3C					
1700 lm - 2000 lm					
40909800	ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 WH	21,1	2675	PW930	168,55 ●
41355200	ST315T LED20S/PW930 PSD FR12 WH	21,1	2675	PW930	190,33 ●
2700 lm					
41345300	ST315T LED27S/830 PSU FR24 WH	21,1	3244	3000	175,43 ●
00620100	ST315T LED27S/830 PSU FR36 WH	21,1	3244	3000	175,43 ●
41350700	ST315T LED27S/PC930 PSU FR18 WH	25,7	3158	PC930	175,43 ●
40921000	ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH	25,7	3158	PC930	175,43 ●
40912800	ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 WH	23,9	3179	PW930	175,43 ●
40919700	ST315T LED27S/PW940 PSU FR24 WH	21,4	3158	PW940	175,43 ●
41351400	ST315T LED27S/PW930 PSD FR24 WH	23,9	3179	PW930	196,07 ●
3900 lm					
96516700	ST315T LED39S/827 PSU FR24 WH	32,8	3900	2700	190,33 ●
96512900	ST315T LED39S/830 PSU FR24 WH	32,0	3900	3000	190,33 ●
96518100	ST315T LED39S/840 PSU FR24 WH	30,2	3900	4000	190,33 ●
96513600	ST315T LED39S/830 PSU FR30 WH	32,0	3900	3000	190,33 ●
96517400	ST315T LED39S/827 PSU FR36 WH	32,8	3900	2700	190,33 ●
96514300	ST315T LED39S/830 PSU FR36 WH	32,0	3900	3000	190,33 ●
96519800	ST315T LED39S/840 PSU FR36 WH	30,2	3900	4000	190,33 ●
96515000	ST315T LED39S/830 PSU FR60 WH	32,0	3900	3000	190,33 ●
Versões Compact - Calha 3C					
1900 lm - 2000 lm					
97185400	ST321T LED19S/FMT PSU MB FG WH	23,4	1845	FMT	145,61 ●
97182300	ST321T LED19S/ROSE PSU MB FG WH	20,1	1949	ROSE	145,61 ●
97187800	ST321T LED20S/PW930 PSU NB BK	20,6	1979	3000	133,00 ●
62514000	ST321T LED20S/PW930 DIA-VLC NB FG WH	20,6	1979	3000	158,24 ●
2700 lm					
97189200	ST321T LED27S/827 PSU MB SI	23,4	2711	2700	145,61 ●
97191500	ST321T LED27S/830 PSU WB BK	23,5	2769	3000	145,61 ●
97195300	ST321T LED27S/PW930 PSU MB BK	26,0	2779	3000	151,35 ●
97197700	ST321T LED27S/PC930 PSU MB BK	30,0	2992	3000	151,35 ●
97193900	ST321T LED27S/840 DIA-VLC VWB BK	23,6	2884	4000	165,11 ●
97199100	ST321T LED27S/CH PSU OVL-H WH	23,4	2711	CH	151,35 ●
97201100	ST321T LED27S/FMT PSU MB FG WH	36,0	2520	FMT	158,24 ●
97205900	ST321T LED27S/FR PSU MB FG WH	32,8	3077	FR	158,24 ●
97203500	ST321T LED27S/ROSE PSU MB FG WH	30,0	2709	ROSE	158,24 ●
3900 lm					
97207300	ST321T LED39S/830 PSU MB BK	30,2	4012	3000	151,35 ●
97209700	ST321T LED39S/PW930 DIA-VLC WB BK	35,0	3831	3000	170,85 ●
62512600	ST321T LED39S/FR PSU MB FG WH	38,5	4113	FR	165,11 ●
62513300	ST321T LED39S/FR DIA-VLC MB FG WH	39,4	4113	FR	183,46 ●
4900 lm					
62593500	ST321T LED49S/827 DIA-VLC MB FG WH	39,2	4430	2700	183,46 ●
97211000	ST321T LED49S/830 PSU MB BK	39,2	4638	3000	170,85 ●



GreenSpace Accent Projector gen2

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões Compact - Calha 3C (refletor metálico)					
1700 lm - 2000 lm					
62500300	ST321T LED17S/830 PSU HMB WH	14,3	1817	3000	133,00 ●
62503400	ST321T LED17S/830 DIA-VLC HMB WH	14,1	1817	3000	151,35 ●
62605500	ST321T LED19S/FMT PSU HMB WH	23,4	1845	FMT	145,61 ●
97186100	ST321T LED19S/FMT PSU HMB FG BK	23,4	1845	FMT	151,35 ●
97184700	ST321T LED19S/ROSE PSU HMB FG BK	20,1	1949	ROSE	151,35 ●
62527000	ST321T LED19S/ROSE DIA HMB WH	19,8	1949	ROSE	170,85 ●
62515700	ST321T LED19S/ROSE DIA-VLC HMB WH	19,8	1949	ROSE	170,85 ●
97188500	ST321T LED20S/PW930 PSU HNB BK	20,6	1979	3000	139,88 ●
62502700	ST321T LED20S/830 DIA-VLC HNB WH	20,9	2221	3000	158,24 ●
2700 lm					
97190800	ST321T LED27S/827 PSU HMB SI	23,4	2711	2700	151,35 ●
97192200	ST321T LED27S/830 PSU HWB BK	23,5	2769	3000	151,35 ●
97198400	ST321T LED27S/PC930 PSU HMB BK	30,0	2992	3000	158,24 ●
97196000	ST321T LED27S/PW930 PSU HMB BK	26,0	2779	3000	158,24 ●
62528700	ST321T LED27S/830 DIA HMB WH	24,4	2769	3000	170,85 ●
62506500	ST321T LED27S/830 DIA-VLC HMB WH	23,5	2769	3000	170,85 ●
97194600	ST321T LED27S/840 DIA-VLC HVWB BK	23,6	2884	4000	170,85 ●
97200400	ST321T LED27S/CH PSU HOVL-H WH	23,4	2711	CH	165,11 ●
62508900	ST321T LED27S/FMT PSU HMB WH	36,0	2520	FMT	165,11 ●
97202800	ST321T LED27S/FMT PSU HMB FG WH	36,0	2520	FMT	165,11 ●
62504100	ST321T LED27S/FR PSU HMB WH	32,8	3077	FR	165,11 ●
97206600	ST321T LED27S/FR PSU HMB FG WH	32,8	3077	FR	165,11 ●
97204200	ST321T LED27S/ROSE PSU HMB FG WH	30,0	2709	ROSE	165,11 ●
62507200	ST321T LED27S/FMT DIA-VLC HMB WH	35,2	2520	FMT	183,46 ●
3900 lm					
97208000	ST321T LED39S/830 PSU HMB BK	30,2	4012	3000	158,24 ●
62505800	ST321T LED39S/840 PSU HMB WH	29,8	3931	4000	158,24 ●
62518800	ST321T LED39S/PW930 PSU HMB WH	35,0	3831	3000	165,11 ●
62529400	ST321T LED39S/PW930 DIA HMB WH	35,0	3831	3000	183,46 ●
62517100	ST321T LED39S/PW930 DIA-VLC HMB WH	35,0	3831	3000	183,46 ●
97210300	ST321T LED39S/PW930 DIA-VLC HWB BK	35,0	3831	3000	183,46 ●
4900 lm					
97212700	ST321T LED49S/830 PSU HMB BK	39,2	4638	3000	165,11 ●
62509600	ST321T LED49S/830 DIA-VLC HMB WH	39,2	4638	3000	183,46 ●



GreenSpace Accent Projector gen2

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões Compact - Calha Maxos Fusion					
2700 lm - 4900 lm (refletor convencional)					
97213400	ST321S LED27S/830 PSU WB WH	23,5	2769	3000	170,85 ●
97217200	ST321S LED27S/PC930 PSU MB SI	30,0	2992	3000	176,58 ●
97215800	ST321S LED27S/PW930 PSU MB BK	26,0	2779	3000	176,58 ●
62511900	ST321S LED49S/827 DIA-VLC MB FG WH	39,2	4430	2700	215,57 ●
2700 lm - 4900 lm (refletor metálico)					
97214100	ST321S LED27S/830 PSU HWB WH	23,5	2769	3000	176,58 ●
97218900	ST321S LED27S/PC930 PSU HMB SI	30,0	2992	3000	183,46 ●
97216500	ST321S LED27S/PW930 PSU HMB BK	26,0	2779	3000	183,46 ●
62510200	ST321S LED49S/830 DIA-VLC HMB WH	39,2	4638	3000	215,57 ●
Versões Compact - Calha Maxos Fusion					
2700 lm - 4900 lm		Por cabeça	Por cabeça		
97495400	ST321Y LED27S/830 PSU MB WH	23,5	2769	3000	334,80 ●
97496100	ST321Y LED27S/840 PSU WB WH	23,6	2884	4000	334,80 ●
97497800	ST321Y LED27S/PW930 DIA-VLC MB WH	26,0	2779	3000	354,30 ●
97499200	ST321Y LED39S/840 PSU WB WH	29,8	3931	4000	341,69 ●
97500500	ST321Y LED39S/PW930 PSU MB WH	35,0	3831	3000	347,42 ●
97498500	ST321Y LED39S/830 DIA-VLC MB WH	30,2	4012	3000	360,03 ●
97502900	ST321Y LED49S/840 PSU WB WH	39,2	4883	4000	347,42 ●
97501200	ST321Y LED49S/830 DIA-VLC MB WH	39,2	4638	3000	366,91 ●

NOTA: Mais opções disponíveis através do configurador. Consulte o seu comercial da Philips



2700/3000/4000



LED



50.000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões Driver in track 3C					
1900 lm					
96904200	ST210T LED19S/FMT PSU MB WH	27,5	1950	FMT	127,27 ●
96906600	ST210T LED19S/FMT PSU VWB WH	27,5	1850	FMT	127,27 ●
96908000	ST210T LED19S/FMT PSU WB WH	27,5	2000	FMT	127,27 ●
2500 lm					
96827400	ST210T LED25S/830 PSU MB WH	20,5	2300	3000	111,22 ●
96829800	ST210T LED25S/830 PSU VWB WH	20,5	2300	3000	111,22 ●
96828100	ST210T LED25S/830 PSU WB WH	20,5	2300	3000	111,22 ●
96839700	ST210T LED25S/840 PSU MB WH	20,5	2400	4000	111,22 ●
96841000	ST210T LED25S/840 PSU VWB WH	20,5	2400	4000	111,22 ●
96840300	ST210T LED25S/840 PSU WB WH	20,5	2400	4000	111,22 ●
2700 lm					
96851900	ST210T LED27S/930 PSU MB WH	29,5	2600	3000	118,10 ●
96853300	ST210T LED27S/930 PSU VWB WH	29,5	2500	3000	118,10 ●
96852600	ST210T LED27S/930 PSU WB WH	29,5	2500	3000	118,10 ●
96863200	ST210T LED27S/PW930 PSU MB WH	24	2400	3000	118,10 ●
96865600	ST210T LED27S/PW930 PSU VWB WH	24	2300	3000	118,10 ●
96864900	ST210T LED27S/PW930 PSU WB WH	24	2400	3000	118,10 ●
3900 lm					
96833500	ST210T LED39S/830 PSU MB WH	32,5	3700	3000	118,10 ●
96835900	ST210T LED39S/830 PSU VWB WH	32,5	3600	3000	118,10 ●
96834200	ST210T LED39S/830 PSU WB WH	32,5	3700	3000	118,10 ●
96845800	ST210T LED39S/840 PSU MB WH	32,5	3800	4000	118,10 ●
96847200	ST210T LED39S/840 PSU VWB WH	32,5	3700	4000	118,10 ●
96846500	ST210T LED39S/840 PSU WB WH	32,5	3800	4000	118,10 ●
96857100	ST210T LED39S/930 PSU MB WH	42,5	3900	3000	123,84 ●
96859500	ST210T LED39S/930 PSU VWB WH	42,5	3800	3000	123,84 ●
96858800	ST210T LED39S/930 PSU WB WH	42,5	4100	3000	123,84 ●
96869400	ST210T LED39S/PW930 PSU MB WH	42,5	3900	3000	123,84 ●
96871700	ST210T LED39S/PW930 PSU VWB WH	42,5	3800	3000	123,84 ●
96870000	ST210T LED39S/PW930 PSU WB WH	42,5	4100	3000	123,84 ●
Versões Coreline calha G2 (dois spots por referência)					
1900 lm					
		Por cabeça	Por cabeça		
97319300	ST210Y LED19S/FMT PSU MB WH	27,5	1950	FMT	319,90 ●
62534800	ST210Y LED19S/FMT PSU VWB WH	27,5	1850	FMT	319,90 ●
62533100	ST210Y LED19S/FMT PSU WB WH	27,5	2000	FMT	319,90 ●
97320900	ST210Y LED19S/FMT DIA MB WH	27,5	1950	FMT	338,25 ●
62536200	ST210Y LED19S/FMT DIA VWB WH	27,5	1850	FMT	338,25 ●
62535500	ST210Y LED19S/FMT DIA WB WH	27,5	2000	FMT	338,25 ●



StoreFit

Tabela de preços



2700/3000/4000

LED

50.000h L80

REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
2700 lm		Por cabeça	Por cabeça		
97321600	ST210Y LED27S/830 PSU MB WH	22,1	2484	3000	299,26 ●
62538600	ST210Y LED27S/830 PSU VWB WH	22,1	2484	3000	299,26 ●
62537900	ST210Y LED27S/830 PSU WB WH	22,1	2484	3000	299,26 ●
97323000	ST210Y LED27S/840 PSU MB WH	22,1	2592	4000	299,26 ●
62542300	ST210Y LED27S/840 PSU VWB WH	22,1	2592	4000	299,26 ●
62541600	ST210Y LED27S/840 PSU WB WH	22,1	2592	4000	299,26 ●
97325400	ST210Y LED27S/PW930 PSU MB WH	24,0	2400	3000	319,90 ●
62546100	ST210Y LED27S/PW930 PSU VWB WH	24,0	2300	3000	319,90 ●
62545400	ST210Y LED27S/PW930 PSU WB WH	24,0	2400	3000	319,90 ●
97322300	ST210Y LED27S/830 DIA MB WH	22,1	2484	3000	319,90 ●
62540900	ST210Y LED27S/830 DIA VWB WH	22,1	2484	3000	319,90 ●
62539300	ST210Y LED27S/830 DIA WB WH	22,1	2484	3000	319,90 ●
97324700	ST210Y LED27S/840 DIA MB WH	22,1	2592	4000	319,90 ●
62544700	ST210Y LED27S/840 DIA VWB WH	22,1	2592	4000	319,90 ●
62543000	ST210Y LED27S/840 DIA WB WH	22,1	2592	4000	319,90 ●
97326100	ST210Y LED27S/PW930 DIA MB WH	24,0	2400	3000	338,25 ●
62548500	ST210Y LED27S/PW930 DIA VWB WH	24,0	2300	3000	338,25 ●
62547800	ST210Y LED27S/PW930 DIA WB WH	24,0	2400	3000	338,25 ●
3900 lm					
97327800	ST210Y LED39S/830 PSU MB WH	32,5	3700	3000	307,29 ●
62550800	ST210Y LED39S/830 PSU VWB WH	32,5	3600	3000	307,29 ●
62549200	ST210Y LED39S/830 PSU WB WH	32,5	3700	3000	307,29 ●
97329200	ST210Y LED39S/840 PSU MB WH	32,5	3800	4000	307,29 ●
62554600	ST210Y LED39S/840 PSU VWB WH	32,5	3700	4000	307,29 ●
62553900	ST210Y LED39S/840 PSU WB WH	32,5	3800	4000	307,29 ●
97331500	ST210Y LED39S/PW930 PSU MB WH	42,5	3900	3000	326,78 ●
62558400	ST210Y LED39S/PW930 PSU VWB WH	42,5	3800	3000	326,78 ●
62557700	ST210Y LED39S/PW930 PSU WB WH	42,5	4100	3000	326,78 ●
97328500	ST210Y LED39S/830 DIA MB WH	32,5	3700	3000	326,78 ●
62552200	ST210Y LED39S/830 DIA VWB WH	32,5	3600	3000	326,78 ●
62551500	ST210Y LED39S/830 DIA WB WH	32,5	3700	3000	326,78 ●
97330800	ST210Y LED39S/840 DIA MB WH	32,5	3800	4000	326,78 ●
62556000	ST210Y LED39S/840 DIA VWB WH	32,5	3700	4000	326,78 ●
62555300	ST210Y LED39S/840 DIA WB WH	32,5	3800	4000	326,78 ●
97332200	ST210Y LED39S/PW930 DIA MB WH	42,5	3900	3000	345,12 ●
62560700	ST210Y LED39S/PW930 DIA VWB WH	42,5	3800	3000	345,12 ●
62559100	ST210Y LED39S/PW930 DIA WB WH	42,5	4100	3000	345,12 ●

NOTA: Mais opções disponíveis através do configurador. Consulte o seu comercial da Philips



CoreLine Projector gen3

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h L70



NO REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Ótica de 25°					
52857499	ST151T LED30S/930 MB WH	30	3000	3000	90,58 ●
52858199	ST151T LED30S/940 MB WH	27	3000	4000	90,58 ●
52855099	ST151T LED30S/930 MB BK	30	3000	3000	90,58 ●
52856799	ST151T LED30S/940 MB BK	27	3000	4000	90,58 ●
Ótica de 38°					
52861199	ST151T LED30S/930 WB WH	30	3000	3000	90,58 ●
52862899	ST151T LED30S/940 WB WH	27	3000	4000	90,58 ●
52859899	ST151T LED30S/930 WB BK	30	3000	3000	90,58 ●
52860499	ST151T LED30S/940 WB BK	27	3000	4000	90,58 ●
Acessórios					
Base para montagem em superfície					
07462699	ZRS750 3C BA BK (GA70-2)				30,87 ●
07418399	ZRS750 3C BA GR (GA70-1)				30,87 ●
14715499	ZRS750 3C BA WH (GA70-3)				30,87 ●



StoreSet

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão Calha 3C					
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	50	6600	3000	230,46 ●
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	63	8000	3000	236,20 ●
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	74	9000	3000	243,08 ●
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	74	9000	3000	243,08 ●
17236700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH	67	9000	4000	243,08 ●
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	58	8000	4000	255,70 ●
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	74	9000	3000	262,57 ●
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	63	8000	3000	255,70 ●
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	63	8000	3000	255,70 ●
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	67	9000	4000	262,57 ●
Versão Calha Maxos Fusion					
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	50	6600	3000	269,45 ●
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	74	9000	3000	288,94 ●
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	74	9000	3000	288,94 ●
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	67	9000	4000	288,94 ●
Versão empotrada					
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	46	6600	4000	230,46 ●
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	58	8000	4000	236,20 ●
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	50	6600	3000	230,46 ●
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	63	8000	3000	236,20 ●
Versão XA					
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	39	6600	3000	269,45 ●
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	48	8000	3000	277,47 ●
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	55	9000	4000	283,21 ●

NOTA: Mais opções disponíveis através do configurador. Consulte o seu comercial da Philips



StoreSet Lineal **NOVEDADE**

Tarifa



3000/4000



LED



50000h L80B50



REGULAVEL

EOC	Descrição	Potencia [W]	Flujo [lm]	T.Color [K]	Preço [€]
Versão Calha 3C					
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	51	6100	3000	168,00 ●
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	51	6100	3000	215,00 ●
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	47	6100	4000	215,00 ●
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	47	6100	4000	168,00 ●
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	46	6600	3000	223,00 ●
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	43	6600	4000	174,00 ●
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	57	8000	3000	182,00 ●
01235600	SM504T 80S/830 DIA DA35W BK	57	8000	3000	217,00 ●
01236300	SM504T 80S/830 PSD-VLC WB BK	57	8000	3000	230,00 ●
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	54	8000	4000	182,00 ●
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	54	8000	4000	182,00 ●
01239400	SM504T 80S/840 PSD-VLC DA25N WH	54	8000	4000	230,00 ●
01240000	SM504T 90S/830 PSD-VLC DA35W WH	63	9000	3000	239,00 ●
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	63	9000	4000	191,00 ●
Versão XA					
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	44	6600	3000	247,00 ●
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	41	6600	4000	247,00 ●
01244800	SM504T 80S/830 PSD-VLC A20 WH XA	54	8000	3000	254,00 ●
01245500	SM504T 80S/840 DIA WB WH XA	51	8000	4000	242,00 ●
01246200	SM504T 90S/830 PSD-VLC WB WH XA	62	9000	3000	264,00 ●
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	58	9000	4000	215,00 ●

NOTA: Mais opções disponíveis através do configurador. Consulte o seu comercial da Philips



Calhas 3C

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Calha de 3 circuitos		
Montagem em superfície		
38106000	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	42,42 ●
79851600	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	42,42 ●
38110700	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	42,42 ●
38107700	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	77,97 ●
79852300	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	77,97 ●
38111400	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	77,97 ●
38108400	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	105,48 ●
79853000	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	105,48 ●
38112100	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	105,48 ●
38109100	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	141,04 ●
79854700	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	141,04 ●
38113800	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	141,04 ●
Montagem encastrada		
07436799	RBS750 3C L1000 ALU (XTSF4100-1)	56,19 ●
07437499	RBS750 3C L1000 BK (XTSF4100-2)	56,19 ●
07438199	RBS750 3C L1000 WH (XTSF4100-3)	56,19 ●
14979000	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)	110,07 ●
07439899	RBS750 3C L2000 BK (XTSF4200-2)	110,07 ●
14980600	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)	110,07 ●
14981300	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)	165,11 ●
07440499	RBS750 3C L3000 BK (XTSF4300-2)	165,11 ●
14982000	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	165,11 ●
07441199	RBS750 3C L4000 ALU (XTSF4400-1)	225,88 ●
07442899	RBS750 3C L4000 BK (XTSF4400-2)	225,88 ●
07443599	RBS750 3C L4000 WH (XTSF4400-3)	225,88 ●
Calha de 3 circuitos DALI		
Montagem em superfície		
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	61,92 ●
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	61,92 ●
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	61,92 ●
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	116,95 ●
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	116,95 ●
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	116,95 ●
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	143,33 ●
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	154,79 ●
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	154,79 ●
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	201,80 ●
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	201,80 ●
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	201,80 ●



Calhas 3C

Tabela de preços

	EOC	Descrição	Preço [€]
Montagem encastrada			
	06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	66,51 ●
	06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	66,51 ●
	06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	66,51 ●
	06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	120,39 ●
	06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	120,39 ●
	06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	120,39 ●
	06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	171,99 ●
	06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	171,99 ●
	06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	171,99 ●
	06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	222,44 ●
	06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	222,44 ●
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	222,44 ●	
Acessórios para ligação elétrica de calhas			
Alimentador de extremidade			
	14148099	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	20,64 ●
	07392699	ZRS750 EPSL GR (XTS12-1+41-1)	20,64 ●
	38116999	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	20,64 ●
	14149799	ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	20,64 ●
	07391999	ZRS750 EPSR GR (XTS11-1+41-1)	20,64 ●
	38114599	ZRS750 EPSR WH (XTS11-3+41-3)	20,64 ●
Alimentador central			
	14155899	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	38,99 ●
	07393399	ZRS750 CPS GR (XTS14-1)	38,99 ●
	38122099	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	38,99 ●
Bloco de terminais 90° (externo)			
	14152799	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	48,15 ●
	07403999	ZRS750 CCPE GR (XTS35-1)	48,15 ●
	38128299	ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)	48,15 ●
Bloco de terminais 90° (interno)			
	14153499	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	48,15 ●
	07402299	ZRS750 CCPI GR (XTS34-1)	48,15 ●
	38126899	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	48,15 ●
Bloco de terminais em cotovelo flexível			
	79854999	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	81,41 ●
	07395799	ZRS750 CPF GR (XTS23-1)	81,41 ●
	38120699	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	81,41 ●



Calhas 3C










Tabela de preços

	EOC	Descrição	Preço [€]
Bloco de terminais ajustável com base rotativa com segurança (60°-300°)			
	07401599	ZRS750 ACP BK (XTS24-2)	60,77 ●
	81313499	ZRS750 ACP GR (XTS24-1)	60,77 ●
	38136799	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	60,77 ●
Bloco de terminais em cruz			
	07410799	ZRS750 CPX BK (XTS38-2)	82,55 ●
	07409199	ZRS750 CPX GR (XTS38-1)	82,55 ●
	38134399	ZRS750 CPX WH (XTS38-3)	82,55 ●
Bloco de terminais em T (direita)			
	14154199	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	66,51 ●
	06629499	ZRS750 TCPR GR (XTS36-1)	66,51 ●
	38130599	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	66,51 ●
	89892399	ZRS750 TCPRI BK (XTS40-2)	66,51 ●
	06805299	ZRS750 TCPRI GR (XTS40-1)	66,51 ●
	06659199	ZRS750 TCPRI WH (XTS40-3)	66,51 ●
Bloco de terminais em T (esquerda)			
	07412199	ZRS750 TCPL BK (XTS39-2)	66,51 ●
	07411499	ZRS750 TCPL GR (XTS39-1)	66,51 ●
	38132999	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	66,51 ●
	07407799	ZRS750 TCPLI BK (XTS37-2)	66,51 ●
	06631799	ZRS750 TCPLI GR (XTS37-1)	66,51 ●
	06657799	ZRS750 TCPLI WH (XTS37-3)	66,51 ●
Bloco de terminais em linha			
	14151099	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	13,76 ●
	07394099	ZRS750 ICP GR (XTS21-1)	13,76 ●
	38118399	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	13,76 ●
Acessórios para conexão eléctrica Calha DALI			
Alimentador de extremidade			
	06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	34,40 ●
	06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	34,40 ●
	06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	34,40 ●
	06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	34,40 ●
	06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	34,40 ●
	06556999	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	34,40 ●
Alimentador central			
	06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	79,12 ●
	06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	79,12 ●
	06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	79,12 ●



Calhas 3C

Tabela de preços

	EOC	Descrição	Preço [€]
Bloco de terminais 90° (externo)			
	06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	79,12 ●
	06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	79,12 ●
	06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	79,12 ●
Bloco de terminais 90° (interno)			
	06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	79,12 ●
	06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	79,12 ●
	06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	79,12 ●
Bloco de terminais em cotovelo flexível			
	06744499	ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)	124,98 ●
	06743799	ZCS750 5C6 CPF GR (XTSC623-1)	124,98 ●
	06745199	ZCS750 5C6 CPF WH XTSC623-3	124,98 ●
Bloco de terminais em cruz			
	06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	159,38 ●
	06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	159,38 ●
	06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	159,38 ●
Bloco de terminais em linha			
	06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	24,08 ●
	06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	24,08 ●
	06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	24,08 ●
Bloco de terminais em T (direita)			
	06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	121,54 ●
	06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	121,54 ●
	06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	121,54 ●
	06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	121,54 ●
	06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	121,54 ●
	06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	121,54 ●
Bloco de terminais em T (esquerda)			
	06578599	ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	121,54 ●
	06577899	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	121,54 ●
	06579299	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	121,54 ●
	06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	121,54 ●
	06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	121,54 ●
	06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	121,54 ●
Blocos de terminais para derivação de tensão			
	79117999	ZRS750 3C AD Multi BK (XTSA 68-2)	121,54 ●
	79118699	ZRS750 3C AD Multi WH (XTSA 68-3)	121,54 ●
Blocos de terminais com derivação Shucko			
	79130899	ZRS750 SCHUKO ADP BK (XTSA 675-3)	121,54 ●
	79129299	ZRS750 SCHUKO ADP WH (XTSA 675-3)	121,54 ●



Calhas 3C





Tabela de preços

	EOC	Descrição	Preço [€]
Adaptador de derivação de corrente			
	38512599	ZRS750 3C AD3P BK (XTSA67-2)	27,52 ●
	38514999	ZRS750 3C AD3P GR (XTSA67-1)	27,52 ●
	81374599	ZRS750 3C AD3P WH (XTSA67-3)	27,52 ●
Acessório para montagem			
Grampo para fixação no teto			
	14985199	ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)	5,73 ●
	07419099	ZRS700 SCP BK SUSP CLAMP (SKB12-2)	5,73 ●
	14986899	ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)	5,73 ●
Grampo para montagem suspensa			
	32527999	ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	5,73 ●
	07420699	ZRS700 SPC BK SUSP CLAMP (SKB16-2)	5,73 ●
	06713099	ZRS700 SPC WH SUSP CLAMP (SKB16-3)	5,73 ●
Grampo longo para montagem suspensa			
	32530999	ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	14,91 ●
	06619599	ZRS700 SPCL BK SUSP CLAMP L (SKB18-2)	13,76 ●
	06715499	ZRS700 SPCL WH SUSP CLAMP L (SKB18-3)	13,76 ●
Grampo para montagem na parede			
	37881799	ZRS700 MBW6 ALU WALL BRACKET (SKB21-1)	9,18 ●
Grampo para montagem T-BAR			
	07460299	ZRS700 T-BAR SUSP WH (SKB11T-3)	13,76 ●
	07461999	ZRS700 T-BAR SUSPALU (SKB11T-1)	13,76 ●
Base para montagem			
	07462699	ZRS750 3C BA BK (GA70-2)	30,87 ●
	07418399	ZRS750 3C BA GR (GA70-1)	30,87 ●
	14715499	ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	30,87 ●
Cabo de aço			
	de 1,5m		
	14988299	ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)	10,32 ●
	de 3m		
	07432999	ZRS700 SMS SUSP SET L3000 (SKB34-1/3M)	14,91 ●
	de 5m		
06785799	ZRS700 SMS SUSP SET L5000 (SKB34-1/5M)	20,64 ●	



Calhas 3C

Tabela de preços

	EOC	Descrição	Preço [€]
Cabo de aço de 1,5 m com ajuste			
	06760499	ZRS700 CL LOOP SUSP L1500 (SPW65-1)	9,18 ●
Kit para montagem suspensa (3 m)			
	07469599	ZRS700 SUSP SET L3000 BK (SPW1-2/3M)	25,22 ●
Roseta de teto			
	06710999	ZRS700 SMC BK SUSP CAP (SKB30-2)	5,73 ●
	07430599	ZRS700 SMC GR SUSP CAP (SKB30-1)	5,73 ●
	14987599	ZRS700 SMC WH SUSP CAP (SKB30-3)	5,73 ●
Tampa final			
	14150399	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	4,59 ●
	07417699	ZRS750 EP GR (XTS41-1)	4,59 ●
	38124499	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	4,59 ●



Maxos fusion

Tabela de preços



3000/4000



LED



50,000h L80



REGULÁVEL



VLC

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Unidades elétricas Maxos fusion de 1,15 m IP20					
38411400	LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	21,0	2700	4000	233,00 ●
38412100	LL512X LED50S/840 PSD PCO 7 WH	36,0	4300	4000	233,00 ●
38413800	LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH	45,0	5300	4000	233,00 ●
38420600	LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	21,0	3100	4000	233,00 ●
38421300	LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH	36,0	5000	4000	233,00 ●
38422000	LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	45,0	6150	4000	233,00 ●
38429900	LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	21,0	3100	4000	233,00 ●
38430500	LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	36,0	5000	4000	233,00 ●
38431200	LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	45,0	6150	4000	233,00 ●
38437400	LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	45,0	6150	4000	233,00 ●
38441100	LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH	21,0	3100	4000	233,00 ●
38442800	LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH	36,0	5000	4000	233,00 ●
38443500	LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH	45,0	6150	4000	233,00 ●
38447300	LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH	21,0	3100	4000	233,00 ●
38448000	LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH	36,0	5000	4000	233,00 ●
38449700	LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH	45,0	6150	4000	233,00 ●
38461900	LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	45,0	6150	4000	233,00 ●
Unidades elétricas Maxos fusion de 2,30m IP20					
38414500	LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH	41,0	5300	4000	342,00 ●
38415200	LL523X LED100S/840 PSD PCO 7 WH	71,0	8600	4000	342,00 ●
38416900	LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH	89,0	10600	4000	342,00 ●
38423700	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH	41,0	6200	4000	342,00 ●
38424400	LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH	71,0	10000	4000	342,00 ●
38425100	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	89,0	12300	4000	342,00 ●
38432900	LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	41,0	6200	4000	342,00 ●
38433600	LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH	71,0	10000	4000	342,00 ●
38434300	LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	89,0	12300	4000	342,00 ●
38438100	LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH	41,0	6200	4000	342,00 ●
38439800	LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH	71,0	10000	4000	342,00 ●
38440400	LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH	89,0	12300	4000	342,00 ●
38444200	LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH	41,0	6200	4000	342,00 ●
38445900	LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 WH	71,0	10000	4000	342,00 ●
38446600	LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH	89,0	12300	4000	342,00 ●
38450300	LL523X LED62S/840 PSD DA25W 7 WH	41,0	6200	4000	342,00 ●
38451000	LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 WH	71,0	10000	4000	342,00 ●
38452700	LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 WH	89,0	12300	4000	342,00 ●
38463300	LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH	71,0	10000	4000	342,00 ●
38464000	LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	89,0	12300	4000	342,00 ●



Maxos fusion

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h L80



REGULÁVEL



VLC

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
44804200	LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH	127,0	16000	4000	353,00 ●
44805900	LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH	127,0	16000	4000	353,00 ●
44806600	LL523X LED160S/840 PSD XNB 7 WH	127,0	16000	4000	353,00 ●
Unidades elétricas Maxos fusion de 1,15m e 2,30m IP54					
38494700	LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH	45,0	6150	4000	304,00 ●
38495400	LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	45,0	6150	4000	304,00 ●
38496100	LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH	45,0	6150	4000	304,00 ●
38497800	LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH	89,0	12300	4000	475,00 ●
38498500	LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH	89,0	12300	4000	475,00 ●
38499200	LL623X LED123S/840 PSD NB 7 WH	89,0	12300	4000	475,00 ●
Calhas IP20 com 7, 9 ou 13 fios					
39736799	LL512T 7 WH	-	-	-	106,00 ●
43447299	LL512T 9 WH	-	-	-	116,00 ●
39737499	LL512T 13 WH	-	-	-	129,00 ●
39738199	LL523T 7 WH	-	-	-	139,00 ●
43448999	LL523T 9 WH	-	-	-	151,00 ●
39739899	LL523T 13 WH	-	-	-	172,00 ●
39740499	LL546T 7 WH	-	-	-	203,00 ●
43449699	LL546T 9 WH	-	-	-	225,00 ●
39741199	LL546T 13 WH	-	-	-	259,00 ●
Calhas IP54 com 7, 9 ou 13 fios					
39757299	LL623T 7 WH	-	-	-	143,00 ●
43456499	LL623T 9 WH	-	-	-	151,00 ●
39758999	LL623T 13 WH	-	-	-	175,00 ●
39759699	LL646T 7 WH	-	-	-	214,00 ●
43457199	LL646T 9 WH	-	-	-	225,00 ●
39755899	LL646T 13 WH	-	-	-	272,00 ●



Acessórios Maxos Fusion

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Acessórios para tensão de linha ou ligação		
37444399	LL500Z 2xEP CU WH	32,00 ●
38329200	LL500Z CPE WH	20,00 ●
38319300	LL500Z CM L400 WH	56,00 ●
99830400	LL500Z 3C WH	257,00 ●
99833500	LL500Z BA WH	52,00 ●
99838000	LL500Z MOD-FR WH	84,00 ●
Peças de ligação de calha em X, L, T		
98755100	LL500Z CPX WH	275,00 ●
98758200	LL500Z CPL WH	203,00 ●
98761200	LL500Z CPT WH	184,00 ●
Acessórios para montagem suspensa ou em superfície		
37448199	LL500Z SMB WH	13,00 ●
37451199	LL500Z MB-SW WH	18,00 ●
37454299	LL500Z PB WH	19,00 ●
37457399	LL500Z MB-SW2 L5000 WH	32,00 ●
37460399	LL500Z CB-CH WH	19,00 ●
37476499	LL500Z SW2 L1250	15,00 ●
37477199	LL500Z SW2 L3000	17,00 ●
37478899	LL500Z SW2 L5000	21,00 ●
Tampas e passa-cabos		
38354400	LL500Z BC L2300 WH	19,00 ●
98951799	LL500Z BC L1150 WH	14,00 ●
98954899	LL500Z BC L570 WH	12,00 ●
98957999	LL500Z BC L285 WH	14,00 ●
98950099	LL600Z BC L2180 WH	20,00 ●
98949499	LL600Z BC L1090 WH	13,00 ●
98948799	LL600Z BC L1040 WH	13,00 ●
98947099	LL600Z BC L520 WH	12,00 ●
37463499	LL500Z SPA-CD	19,00 ●
37464199	LL512Z CD WH	32,00 ●
37467299	LL523Z CD WH	37,00 ●
37470299	LL546Z CD WH	44,00 ●
37473399	LL500Z CDS WH	28,00 ●
Unidade de sensor SNHR210 para sistema Interact Pro		
910925868449	LL500E H4 WH	205,00 ●
Acessórios para Indoor navigation		
Consultar	LL500Z VLC Clip 3 cm WH (10pcs)	185,00 ●
Consultar	LL500Z VLC Clip 5 cm WH (10pcs)	186,00 ●
44811000	LL500E BLE WH (Bluetooth beacon, para sistema Indoor Positioning)	319,00 ●



3000/4000



LED



50.000h L80



REGULÁVEL



VLC

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Unidades elétricas LED para calhas MAXOS TL5 49W					
66173299	4MX850 491 LED40S/840 PSD NB SI	25	4000	4000	328,00 ●
66175699	4MX850 491 LED40S/840 PSD WB SI	25	4000	4000	328,00 ●
66126899	4MX850 491 LED55S/840 PSD NB SI	33	5500	4000	328,00 ●
66128299	4MX850 491 LED55S/840 PSD WB SI	33	5500	4000	328,00 ●
66602799	4MX850 491 LED66S/840 PSD WB WH	41	6600	4000	328,00 ●
66603499	4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH	41	6600	4000	328,00 ●
22602299	4MX850 491 LED66S/840 PSD-VLC WB WH	41	6600	4000	328,00 ●
67282099	4MX850 491 LED80S/840 PSD WB WH	53	8000	4000	328,00 ●
Unidades elétricas LED para calhas MAXOS TLD 58W					
66177099	4MX850 581 LED40S/840 PSD NB SI	25	4000	4000	328,00 ●
66178799	4MX850 581 LED40S/840 PSD WB SI	25	4000	4000	328,00 ●
66130599	4MX850 581 LED55S/840 PSD NB SI	33	5500	4000	328,00 ●
66132999	4MX850 581 LED55S/840 PSD WB SI	33	5500	4000	328,00 ●
66695999	4MX850 581 LED66S/840 PSD WB WH	41	6600	4000	328,00 ●
39293299	4MX850 581 LED66S/840 PSD-VLC WB WH	41	6600	4000	328,00 ●
87643599	4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH	53	8000	4000	328,00 ●
Unidades elétricas LED para calhas TTX400 TL5 49W					
66243299	4MX400 491 LED40S/840 PSD NB WH	25	4000	4000	328,00 ●
66244999	4MX400 491LED40S/840 PSD WB WH	25	4000	4000	328,00 ●
66247099	4MX400 491LED55S/840 PSD NB WH	33	5500	4000	328,00 ●
66248799	4MX400 491LED55S/840 PSD WB WH	33	5500	4000	328,00 ●
67278399	4MX400 491 LED80S/840 PSD WB WH	53	8000	4000	328,00 ●
Unidades elétricas LED para calhas TTX400 TLD 58W					
66251799	4MX400 581 LED40S/840 PSD NB WH	25	4000	4000	328,00 ●
66252499	4MX400 581LED40S/840 PSD WB WH	25	4000	4000	328,00 ●
66255599	4MX400 581LED55S/840 PSD NB WH	33	5500	4000	328,00 ●
66256299	4MX400 581LED55S/840 PSD WB WH	33	5500	4000	328,00 ●
66661499	4MX400 581 LED66S/840 PSD WB WH	41	6600	4000	328,00 ●
67280699	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH	53	8000	4000	328,00 ●



Maxos LED Performer

Tabela de preços



3000/4000/6500

LED

50.000h L80

REGULÁVEL

VLC

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Unidades elétricas LED (para calhas Maxos TL-5 49W)					
66484999	4MX900 491 LED40S/840 PSU WB SI	30	4000	4000	328,00 ●
66486399	4MX900 491 LED40S/840 PSU NB SI	30	4000	4000	328,00 ●
66487099	4MX900 491 LED40S/840 PSU DA-20 SI	30	4000	4000	328,00 ●
66644799	4MX900 491 LED50S/840 PSU WB WH	36	5000	4000	328,00 ●
66790199	4MX900 491 LED75S/840 PSU WB WH	56	7200	4000	328,00 ●
66791899	4MX900 491 LED75S/840 PSU MB WH	56	7200	4000	328,00 ●
22019899	4MX900 491 LED75S/840 PSD O WH	56	7200	4000	328,00 ●
22998699	4MX900 491 LED50S/840 PSD-VLC WB WH	36	5000	4000	328,00 ●
Unidades elétricas LED (para calhas Maxos TL-D 58W)					
66468999	4MX900 581 LED40S/840 PSU WB SI	30	4000	4000	328,00 ●
66470299	4MX900 581 LED40S/840 PSU NB SI	30	4000	4000	328,00 ●
66471999	4MX900 581 LED40S/840 PSU DA-20 SI	30	4000	4000	328,00 ●
66807699	4MX900 581 LED75S/840 PSD MB WH	56	7200	4000	328,00 ●
66808399	4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	56	7200	4000	328,00 ●
22023599	4MX900 581 LED75S/840 PSD O WH	56	7200	4000	328,00 ●



Calhas Maxos TL5

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Calhas pré-cabladas de 5 ou 7 fios 2,5 mm² de secção		
58352299	4MX656 491 5x2.5 WH	69,00 ●
58353999	4MX656 492 5x2.5 WH	99,00 ●
58354699	4MX656 493 5x2.5 WH	137,00 ●
58364599	4MX656 491 7x2.5 WH	75,00 ●
58365299	4MX656 492 7x2.5 WH	109,00 ●
58366999	4MX656 493 7x2.5 WH	160,00 ●
58388199	4MX656 491 5x2.5 SI	69,00 ●
58389899	4MX656 492 5x2.5 SI	99,00 ●
58390499	4MX656 493 5x2.5 SI	137,00 ●
58400099	4MX656 491 7x2.5 SI	75,00 ●
58401799	4MX656 492 7x2.5 SI	109,00 ●
58402499	4MX656 493 7x2.5 SI	147,00 ●



Calhas Maxos TLD

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Calhas pré-cabladas com 7 cabos de 2,5 mm² de secção		
55341999	4MX056 581 7x2.5 WH	80,00 ●
55120099	4MX056 582 7x2.5 WH	118,00 ●
55121799	4MX056 583 7x2.5 WH	153,00 ●
53685699	4MX056 581 7x2.5 SI	80,00 ●
53686399	4MX056 582 7x2.5 SI	118,00 ●
53687099	4MX056 583 7x2.5 SI	153,00 ●



Acessórios Calhas Maxos TL5 e TLD

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Acessórios Maxos		
Acessórios para tensão de linha ou ligação		
10825100	9MX056 EP SI SET	11,00 ●
910683003226	9MX056 EP-900 SI SET	13,00 ●
10809100	9MX056 CPI	20,00 ●
10808400	9MX056 CP SI	19,00 ●
13546200	9MX056 EA7	11,00 ●
13179200	9MX056 EC7	8,00 ●
Acessórios para montagem suspensa ou em superfície		
66279199	9MX056 MB-SW SI	20,00 ●
25985400	9MX056 MB-SW L1250 SI	22,00 ●
25987800	9MX056 MB-SW L3000 SI	27,00 ●
26922800	9MX056 MB-SW-L5000 SI	33,00 ●
67456599	9MX056 PB SI	15,00 ●
21755700	9MX056 CBA SI	12,00 ●
57196399	9MX056 MB SI	9,00 ●
55676299	9MX056 CB SI	9,00 ●
56709600	9MX056 CF-SW-L1250 ZC	21,00 ●
Tampas de bloqueio total		
60158599	9MX056 BC49 SI	18,00 ●
53888199	9MX056 BC58 SI	18,00 ●
53883699	9MX056 BC L600 SI	18,00 ●
Unidades de sensor SNHR210 para Interact Pro System		
910505101194	LL85OZ 581 H4	290,00 ●
910505101321	LL85OZ 491 H4	290,00 ●



CoreLine Calha gen2

Tabela de preços



3000/4000/6500



LED



50.000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões comprimento 1,2 m 3000 lm					
Consultar	LL212X 30S/840 1xPSU WB 5x1.5	18,6	3000	4000	175,00 ●
Consultar	LL212X 30S/840 1xPSU MB 5x1.5	18,6	3000	4000	175,00 ●
Consultar	LL212X 30S/840 1xPSU NB 5x1.5	18,6	3000	4000	175,00 ●
Consultar	LL212X 30S/840 1xPSU DA25 5x1.5	18,6	3000	4000	175,00 ●
Versões comprimento 1,2 m 5300 lm					
Consultar	LL212X 53S/840 1xPSU WB 5x1.5	34	5300	4000	198,00 ●
Consultar	LL212X 53S/840 1xPSU MB 5x1.5	34	5300	4000	198,00 ●
Consultar	LL212X 53S/840 1xPSU NB 5x1.5	34	5300	4000	198,00 ●
Consultar	LL212X 53S/840 1xPSU DA25 5x1.5	34	5300	4000	198,00 ●
Versões comprimento 1,2 m 5300 lm Alta eficiência (HE)					
Consultar	LL212X 53S/840 1xPSU WB 5x1.5 HE	33	5300	4000	212,00 ●
Consultar	LL212X 53S/840 1xPSU MB 5x1.5 HE	33	5300	4000	212,00 ●
Consultar	LL212X 53S/840 1xPSU NB 5x1.5 HE	33	5300	4000	212,00 ●
Consultar	LL212X 53S/840 1xPSU DA25 5x1.5 HE	33	5300	4000	212,00 ●
Versões comprimento 1,2 m 8000 lm Alta eficiência (HE)					
Consultar	LL212X 80S/840 1xPSU WB 5x1.5 HE	54	8000	4000	228,00 ●
Consultar	LL212X 80S/840 1xPSU MB 5x1.5 HE	54	8000	4000	228,00 ●
Consultar	LL212X 80S/840 1xPSU NB 5x1.5 HE	54	8000	4000	228,00 ●
Consultar	LL212X 80S/840 1xPSU DA25 5x1.5 HE	54	8000	4000	228,00 ●
Versões comprimento 1,7 m 4500 lm					
Consultar	LL217X 45S/840 1xPSU WB 5x1.5	28	4500	4000	223,00 ●
Consultar	LL217X 45S/840 1xPSU MB 5x1.5	28	4500	4000	223,00 ●
Consultar	LL217X 45S/840 1xPSU NB 5x1.5	28	4500	4000	223,00 ●
Consultar	LL217X 45S/840 1xPSU DA25 5x1.5	28	4500	4000	223,00 ●
Versões comprimento 1,7 m 8000 lm					
Consultar	LL217X 80S/840 1xPSU WB 5x1.5	50	8000	4000	253,00 ●
Consultar	LL217X 80S/840 1xPSU MB 5x1.5	50	8000	4000	253,00 ●
Consultar	LL217X 80S/840 1xPSU NB 5x1.5	50	8000	4000	253,00 ●
Consultar	LL217X 80S/840 1xPSU DA25 5x1.5	50	8000	4000	253,00 ●
Versões comprimento 1,7 m 8000 lm Alta eficiência (HE)					
Consultar	LL217X 80S/840 1xPSU WB 5x1.5 HE	48,5	8000	4000	271,00 ●
Consultar	LL217X 80S/840 1xPSU MB 5x1.5 HE	48,5	8000	4000	271,00 ●
Consultar	LL217X 80S/840 1xPSU NB 5x1.5 HE	48,5	8000	4000	271,00 ●
Consultar	LL217X 80S/840 1xPSU DA25 5x1.5 HE	48,5	8000	4000	271,00 ●
Versões comprimento 1,7 m 12000 lm Alta eficiência (HE)					
Consultar	LL217X 120S/840 1xPSU WB 5x1.5 HE	79	12000	4000	301,00 ●
Consultar	LL217X 120S/840 1xPSU MB 5x1.5 HE	79	12000	4000	301,00 ●
Consultar	LL217X 120S/840 1xPSU NB 5x1.5 HE	79	12000	4000	301,00 ●
Consultar	LL217X 120S/840 1xPSU DA25 5x1.5 HE	79	12000	4000	301,00 ●
Versões comprimento 3,4 m 9000 lm					
Consultar	LL234X 90S/840 2xPSU WB 5x1.5	56	9000	4000	349,00 ●
Consultar	LL234X 90S/840 2xPSU MB 5x1.5	56	9000	4000	349,00 ●
Consultar	LL234X 90S/840 2xPSU NB 5x1.5	56	9000	4000	349,00 ●
Consultar	LL234X 90S/840 2xPSU DA25 5x1.5	56	9000	4000	349,00 ●
Versões comprimento 3,4 m 16000 lm					
Consultar	LL234X 160S/840 2xPSU WB 5x1.5	100	16000	4000	408,00 ●
Consultar	LL234X 160S/840 2xPSU MB 5x1.5	100	16000	4000	408,00 ●
Consultar	LL234X 160S/840 2xPSU NB 5x1.5	100	16000	4000	408,00 ●
Consultar	LL234X 160S/840 2xPSU DA25 5x1.5	100	16000	4000	408,00 ●
Versões comprimento 3,4 m 16000 lm alta eficiência (HE)					
Consultar	LL234X 160S/840 2xPSU WB 5x1.5 HE	97	16000	4000	439,00 ●
Consultar	LL234X 160S/840 2xPSU MB 5x1.5 HE	97	16000	4000	439,00 ●
Consultar	LL234X 160S/840 2xPSU NB 5x1.5 HE	97	16000	4000	439,00 ●
Consultar	LL234X 160S/840 2xPSU DA20 5x1.5 HE	97	16000	4000	439,00 ●



CoreLine Calha gen2

Tabela de preços



3000/4000/6500



LED



50.000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões comprimento 3,4 m 24000 lm alta eficiência (HE)					
Consultar	LL234X 240S/840 2xPSU WB 5x1.5 HE	158	24000	4000	481,00 ●
Consultar	LL234X 240S/840 2xPSU MB 5x1.5 HE	158	24000	4000	481,00 ●
Consultar	LL234X 240S/840 2xPSU NB 5x1.5 HE	158	24000	4000	481,00 ●
Consultar	LL234X 240S/840 2xPSU DA25 5x1.5 HE	158	24000	4000	481,00 ●
Versão de régua autônoma (luminária individual) 1,7 m					
Consultar	LL217X 45S/840 1xPSU BV WB	28	4500	4000	212,00 ●
Consultar	LL217X 80S/840 1xPSU BV WB	50	8000	4000	240,00 ●
Consultar	LL217X 80S/840 1xPSU BV WB HE	48,5	8000	4000	259,00 ●
Consultar	LL217X 120S/840 1xPSU BV WB HE	79	12000	4000	289,00 ●
Versão de régua autônoma (luminária individual) 3,4 m					
Consultar	LL234X 90S/840 2xPSU BV WB	56	9000	4000	337,00 ●
Consultar	LL234X 160S/840 2xPSU BV WB	100	16000	4000	397,00 ●
Consultar	LL234X 160S/840 2xPSU BV WB HE	97	16000	4000	426,00 ●
Consultar	LL234X 240S/840 2xPSU BV WB HE	158	24000	4000	468,00 ●
Kit inicial de linha para versões de 5 e 7 fios					
910925867562	LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH	-	-	-	72,00 ●
Kit inicial de linha para versões de 9 fios					
910925867563	LL200Z MB-SW 2xEP CU9 WH	-	-	-	91,00 ●
Kit inicial de linha para versões para fixar 5 e 7 fios					
910925867575	LL200Z SMB 2xEP CU7 WH	-	-	-	61,00 ●
Calha com cablagem + Tampa de bloqueio total					
910925867582	LL212X 5x1.5 BC	-	-	-	79,00 ●
910925867583	LL212X 7x1.5 BC	-	-	-	85,00 ●
910925867584	LL212X 9x1.5 BC	-	-	-	97,00 ●
910925867588	LL217X 5x1.5 BC	-	-	-	85,00 ●
910925867589	LL217X 7x1.5 BC	-	-	-	91,00 ●
910925867590	LL217X 9x1.5 BC	-	-	-	103,00 ●
910925867594	LL234X 5x1.5 BC	-	-	-	133,00 ●
910925867595	LL234X 7x1.5 BC	-	-	-	139,00 ●
910925867596	LL234X 9x1.5 BC	-	-	-	156,00 ●
Acessórios para Indoor navigation					
910925867580	LL200Z VLC Clip 3cm WH (10pcs)	-	-	-	66,00 ●
910925867581	LL200Z VLC Clip 5cm WH (10pcs)	-	-	-	72,00 ●
910925867609	LL200E WGC 7x2.5 WH	-	-	-	295,00 ●
910925867577	LL200E WGC 9x2.5 WH	-	-	-	301,00 ●
910925867610	LL200E BLE 7x2.5 WH	-	-	-	283,00 ●
910925867578	LL200E BLE 9x2.5 WH	-	-	-	289,00 ●
Unidade de sensor SNHR210 para sistema Interact Pro					
910925868450	LL200E H4 9 WH (incluye sensor SNH210)	-	-	-	221,00 ●
910925868451	LL200E H4 7x2.5 WH (incluye sensor SNH210)	-	-	-	205,00 ●
Unidade de calha para integração do projetor					
910925867579	LL200Z SPO EC-F 9 L550 WH Preço	-	-	-	93,00 ●
910925867611	LL200Z SPO EC-F 7x2.5 L550 WH Preço	-	-	-	76,00 ●



CustomCreate Pendant 3D

Tabela de preços



3000/4000



LED



50.000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Pequena					
Fluxo fixo					
79211400	PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR	24,5	2627	2700	204,20 ●
79212100	PT520T LED27S/830 PSU MB CURVE GR	24,5	2730	3000	204,20 ●
79213800	PT520T LED27S/840 PSU WB CURVE GR	24,5	2840	4000	204,20 ●
79217600	PT520T LED39S/830 PSU MB CURVE GR	33	3950	3000	215,12 ●
79218300	PT520T LED39S/840 PSU WB CURVE GR	33	4169	4000	215,12 ●
DALI					
79214500	PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	28,6	2654	PW930	239,15 ●
79216900	PT520T LED27S/CH PSD-VLC WB CURVE GR	24,5	2627	CH	250,07 ●
79219000	PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	40,4	3850	PW930	250,07 ●
Grande					
Fluxo fixo					
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	40,3	4906	3000	325,42 ●
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	40,3	5120	4000	325,42 ●
DALI					
79222000	PT520T LED49S/PW930 PSD-VLC VWB BELL CL	49,5	4855	PW930	360,36 ●
79223700	PT520T LED65S/830 PSD MB BELL CL	54,7	6530	3000	365,82 ●
79224400	PT520T LED65S/840 PSD WB BELL CL	50,9	6458	4000	365,82 ●
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	71	7997	3000	446,63 ●
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	64	8014	4000	446,63 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, ótica, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.



Series BA Campânula

Tabela de preços



3000/4000



LED



50000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Suspensa BA					
Para fixar					
94748400	TC BA S 27S/827 PSD WR-B WH400	29	2700	2700	343,98 ●
95021700	TC BA S 27S/840 PSD VWB CL000 T214	26,7	2700	4000	458,64 ●
Calha 3C					
94033100	TC BAT LED27S/830 PSU VWB CL	29	2700	3000	298,12 ●
Suspensa BA-L					
Para fixar					
95001900	TC BA-L S 27S/827 PSD-VLC WB WH400	32	2700	2700	315,32 ●
95560100	TC BA-L S 27S/830 PSU VWB CL	29	2700	3000	298,12 ●
Calha 3C					
94689000	TC BA-L T 27S/827 PSD-VLC WB WH400	32	2700	2700	315,32 ●
94687600	TC BA-L T 27S/PW940 PSD-VLC WB WH400	27	2700	PW940	321,05 ●

NOTA: Para outras opções, vá para a web de configuração: <https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/BA-Series/default.aspx>



Series PM Campânula

Tabela de preços



3000/4000



LED



50000h L70



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
PM					
12000 lm					
57418200	TC PM 120S/830 PSU 120D CL-BK402	85	11400	3000	401,31 ●
57413700	TC PM 120S/830 PSU 120D CL-GR402	85	11400	3000	401,31 ●
57415100	TC PM 120S/830 PSU 120D CL-GR403	85	11400	3000	401,31 ●
57425000	TC PM 120S/830 PSU 120D RD-BK402	85	11400	3000	401,31 ●
57424300	TC PM 120S/840 PSD 120D BL000-BK402	85	12000	4000	401,31 ●
57422900	TC PM 120S/840 PSD 120D CL-BK402	85	12000	4000	401,31 ●
57432800	TC PM 120S/840 PSD 120D CL-GR402	85	12000	4000	401,31 ●
57420500	TC PM 120S/840 PSU 120D CL-GR403	85	12000	4000	401,31 ●
20000 lm					
57434200	TC PM 200S/830 PSD 120D CL-GR403	150	19000	3000	412,78 ●
57421200	TC PM 200S/830 PSD 70D CL-BK402	150	19000	3000	412,78 ●
57427400	TC PM 200S/830 PSU 120D CL-BK402	150	19000	3000	412,78 ●
57414400	TC PM 200S/840 PSD 120D CL-BK402	150	20000	4000	412,78 ●
57433500	TC PM 200S/840 PSU 120D CL-GR403	150	20000	4000	412,78 ●
57419900	TC PM 200S/840 PSU 120D CL-WH401	150	20000	4000	412,78 ●
57416800	TC PM 200S/840 PSU 70D CL-WH401	150	20000	4000	412,78 ●

NOTA: Para outras opções, vá para a web de configuração: <https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/PM-Series/default.aspx>



Series RD Campânula

Tabela de preços



2000K/3000K/4000K/Hue



LED



25000h L70



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Suspensa para fixar					
Lâmpadas Clássica LED					
94746000	TC RD PS E27-CLA F013A T255A OR090A WH	4	470	2700	121,28 ●
94745300	TC RD PS E27-CLA F013A T302A OR090A WH	4	470	2700	121,28 ●

NOTA: Para outras opções, vá para a web de configuração: <https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/RD-Series/default.aspx>



Series Double

Tabela de preços



2000K/3000K/4000K/Hue



LED



25000h L70



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Suspensa					
1000 lm					
56810500	TC MC-D2L PS E27 HR3GO400 HRIBL410 BK	6,5	470	2000	275,18 ●
56811200	TC MC-D3L PS E27 W2SI400 VR2PU410 BK	6,5	470	2000	275,18 ●

NOTA: Para outras opções, vá para a web de configuração: <https://www.tailored.lighting.philips.com/pt/Double-Series/default.aspx>



GSA Pendant

Tabela de preços



LED



50.000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versão Calha 3C					
1700 lm - 1900 lm					
97830300	PT320T 17S/830 PSU MB CP BK	14,4	1700	3000	188,92 ●
97831000	PT320T 17S/PW930 PSU WB CP WH	16,4	1700	PW930	199,84 ●
97832700	PT320T 19S/FMT DIA-VLC VWB CP BK	22	1900	FMT	254,44 ●
97833400	PT320T 19S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	20,5	1900	Rose	254,44 ●
2700 lm - 3900 lm					
97837200	PT320T 27S/PC930 PSU MB CP WH	32,5	2700	PC930	210,76 ●
97834100	PT320T 27S/827 DIA-VLC MB CP BK	23,5	2700	2700	221,68 ●
97835800	PT320T 27S/830 DIA-VLC MB CP WH	23,5	2700	3000	221,68 ●
97836500	PT320T 27S/840 DIA-VLC MB CP BK	23,5	2700	4000	221,68 ●
97838900	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP BK	26	2700	PW930	205,30 ●
97839600	PT320T 27S/PW930 PSU VWB CP SI	26	2700	PW930	205,30 ●
97840200	PT320T 27S/ROSE DIA-VLC VWB CP WH	29	2700	Rose	254,44 ●
97841900	PT320T 39S/830 PSU VWB CP WH	31,5	3900	3000	199,84 ●
97842600	PT320T 39S/840 PSU MB CP BK	31,5	3900	4000	199,84 ●
97843300	PT320T 39S/PC930 PSU MB CP WH	46	3900	PC930	227,14 ●
97844000	PT320T 39S/PW930 PSU MB CP BK	36	3900	PW930	210,76 ●
Acessórios					
Base para montagem em superfície (apenas PSU)					
07462699	ZRS750 3C BA BK (GA70-2)				32,11 ●
07418399	ZRS750 3C BA GR (GA70-1)				32,11 ●
14715499	ZRS750 3C BA WH (GA70-3)				32,11 ●

NOTA: para outras opções de temperatura de cor, ótica, cor, etc, entre em contacto com o seu comercial local.



GentleSpace gen3

Tabela de preços



4000/6500



LED



100.000h L80



REGULÁVEL



DETECTOR DE PRESENCIA

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões standard					
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	84	13000	4000	694,00 ●
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	84	13000	4000	694,00 ●
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	84	13000	4000	694,00 ●
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	84	13000	4000	694,00 ●
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	120	17000	4000	728,00 ●
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	120	17000	4000	728,00 ●
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	120	17000	4000	728,00 ●
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	120	17000	4000	728,00 ●
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	162	25000	4000	1032,00 ●
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	162	25000	4000	1032,00 ●
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	162	25000	4000	1032,00 ●
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	162	25000	4000	1032,00 ●
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	232	35000	4000	1093,00 ●
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	232	35000	4000	1093,00 ●
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	232	35000	4000	1093,00 ●
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	232	35000	4000	1093,00 ●
Versões alta eficiência (HE)					
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	75	13000	4000	717,00 ●
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	75	13000	4000	717,00 ●
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	98	16500	4000	752,00 ●
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	98	16500	4000	752,00 ●
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	144	25000	4000	1055,00 ●
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	144	25000	4000	1055,00 ●
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	205	35000	4000	1116,00 ●
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	205	35000	4000	1116,00 ●
Versões classe II					
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	84	13000	4000	780,00 ●
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	84	13000	4000	780,00 ●
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	120	17000	4000	815,00 ●
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	162	17000	4000	1233,00 ●
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	162	25000	4000	1233,00 ●
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	232	35000	4000	1294,00 ●
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	232	35000	4000	1294,00 ●
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	232	35000	4000	1294,00 ●
Versões com tampa PC para indústria alimentar					
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	84	13000	4000	752,00 ●
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	84	13000	4000	752,00 ●
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	84	13000	4000	752,00 ●
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	84	13000	4000	752,00 ●



GentleSpace gen3

Tabela de preços



4000/6500



LED



100.000h L80



REGULÁVEL



DETECTOR DE
PRESENCIA

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	120	17000	4000	789,00 ●
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	120	17000	4000	789,00 ●
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	120	17000	4000	789,00 ●
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	162	25000	4000	1093,00 ●
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	162	25000	4000	1093,00 ●
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	162	25000	4000	1093,00 ●
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	162	25000	4000	1093,00 ●
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	232	35000	4000	1154,00 ●
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	232	35000	4000	1154,00 ●
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	232	35000	4000	1154,00 ●
Versões Interact Pro ready					
Consultar	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	84	13000	4000	916,00 ●
Consultar	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	120	17000	4000	951,00 ●
Consultar	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	160	25000	4000	1249,00 ●
Consultar	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	205	35000	4000	1312,00 ●
Acessórios. Suporte de montagem no teto					
41439900	BY480Z BA SI				62,00 ●
41441200	BY481Z BA SI				75,00 ●
Acessórios. Protetores contra poeira					
96120600	BY480Z CC SI				142,00 ●
96122000	BY481Z CC SI				158,00 ●



CoreLine Campânula G4

Tabela de preços



4000/6500



LED



50.000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões não reguláveis					
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	69	10000	4000	397,00 ●
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	69	10000	4000	393,00 ●
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	69	10000	6500	397,00 ●
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	69	10000	6500	397,00 ●
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	138	20000	4000	543,00 ●
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	138	20000	4000	536,00 ●
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	138	20000	6500	543,00 ●
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	138	20000	6500	543,00 ●
33664000	BY122P G4 LED250S/840 PSU NB	172	25000	4000	669,00 ●
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	172	25000	4000	689,00 ●
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	172	25000	6500	689,00 ●
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	172	25000	6500	669,00 ●
Versões reguláveis					
33702900	BY120P G4 LED100/840 PSD NB	69	10000	4000	454,00 ●
33703600	BY120P G4 LED100/840 PSD WB	69	10000	4000	454,00 ●
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	69	10000	6500	454,00 ●
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	69	10000	6500	454,00 ●
33698500	BY121P G4 LED200/840 PSD NB	138	20000	4000	607,00 ●
33699200	BY121P G4 LED200/840 PSD WB	138	20000	4000	601,00 ●
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	138	20000	6500	607,00 ●
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	138	20000	6500	607,00 ●
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	172	25000	4000	893,00 ●
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	172	25000	4000	893,00 ●
33881100	BY122P G4 LED250/865 PSD NB	172	25000	6500	893,00 ●
33882800	BY122P G4 LED250/865 PSD WB	172	25000	6500	893,00 ●
Versões com sensor SNHR200 para Interact Pro System					
911401507681	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4				729,00 ●
911401507881	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4				729,00 ●
911401507781	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4				846,00 ●
911401507981	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4				846,00 ●
911401531481	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4				1.108,00 ●
911401531581	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4				1.108,00 ●
Acessórios					
Braçadeira de montagem no teto, versões PSU					
34186600	BY121Z G4 BR L300				42,00 ●
Braçadeira de montagem no teto, versões PSD					
34187300	BY121Z G4 BR L400				37,00 ●



CoreLine Campânula Value **NOVEDADE**

Tabela de preços



4000



LED



50000h L70



REGULÁVEL

EOC	Descripción	Potencia [W]	Flujo [lm]	T.Color [K]	Precio [€]
Versões não reguláveis					
911401671107	BY100P LED100S/840 PSU WB	77	10500	4000	226,00 ●
911401646207	BY101P LED200S/840 PSU WB	154	20500	4000	295,00 ●
911401646307	BY102P LED260S/840 PSU WB	187	25500	4000	368,00 ●
Acessórios					
Braçadeira de montagem no teto					
911401676807	BY100Z BR L215				38,00 ●
Refletores de alumínio					
911401677107	BY101Z ALU - refletor S (100S&200S)				42,00 ●
911401677207	BY102Z ALU - refletor M (260S)				53,00 ●



Pacific LED gen5 **NOVEDADE**

Tabela de preços



4000/3000



LED



10000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões não reguláveis					
910925868287	WT490C LED23S/840 PSU WB P15 L700	15,2	2300	4000	200,00 ●
910925868288	WT490C LED42S/840 PSU WB P15 L1200	25,5	4200	4000	263,00 ●
910925868289	WT490C LED64S/840 PSU WB P15 L1200	40	6400	4000	263,00 ●
Consultar	WT490C LED64S/840 PSU NB-HRO P15 L1200	40	6400	4000	263,00 ●
Consultar	WT490C LED64S/840 PSU VWB P15L1200	40	6400	4000	263,00 ●
910925868290	WT490C LED80S/840 PSU WB P15 L1200	51	8000	4000	274,00 ●
Consultar	WT490C LED80S/840 PSU NB-HRO P15 L1200	51	8000	4000	274,00 ●
Consultar	WT490C LED80S/840 PSU VWB P15L1200	51	8000	4000	274,00 ●
910925868291	WT490C LED100S/840 PSU WB P15L1200	65	10000	4000	284,00 ●
910925867731	WT490C LED80S/840 PSU NB-HRO P15 L1800	51	8000	4000	305,00 ●
Consultar	WT490C LED80S/840 PSU VWB P15L1800	51	8000	4000	305,00 ●
910925868292	WT490C LED80S/840 PSU WB P15 L1800	51	8000	4000	305,00 ●
910925868293	WT490C LED100S/840 PSU WB P15L1800	65	10000	4000	316,00 ●
910925868294	WT490C LED120S/840 PSU WB P15L1800	76	12000	4000	326,00 ●
910925868295	WT490C LED150S/840 PSU WB P15L1800	97	15000	4000	337,00 ●
Versões não reguláveis com emergência					
910925867710	WT490C LED64S/840 PSU WB ELP3PI5 L1200	44	6400	4000	421,00 ●
910925867723	WT490C LED80S/840 PSU WB ELP3PI5 L1200	55	8000	4000	432,00 ●
910925867734	WT490C LED80S/840 PSU WB ELP3PI5 L1800	55	8000	4000	463,00 ●
Versões reguláveis					
910925867703	WT490C LED23S/840 PSD WB P15 L700	14,4	2300	4000	221,00 ●
910925867704	WT490C LED42S/840 PSD WB P15 L1200	26	4200	4000	284,00 ●
Consultar	WT490C LED42S/840 PSD VWB P15L1200	26	4200	4000	284,00 ●
910925867706	WT490C LED64S/840 PSD NB-HRO P15 L1200	39,5	6400	4000	284,00 ●
910925867712	WT490C LED64S/840 PSD WB P15 L1200	39,5	6400	4000	284,00 ●
Consultar	WT490C LED64S/840 PSD VWB P15L1200	39,5	6400	4000	284,00 ●
Consultar	WT490C LED80S/840 PSD NB-HRO P15 L1200	51	8000	4000	295,00 ●
910925867724	WT490C LED80S/840 PSD WB P15 L1200	51	8000	4000	295,00 ●
Consultar	WT490C LED80S/840 PSD VWB P15L1200	51	8000	4000	295,00 ●
910925867730	WT490C LED100S/840 PSD WB P15 L1200	66	10000	4000	305,00 ●
910925867732	WT490C LED80S/840 PSD NB-HRO P15 L1800	51	8000	4000	326,00 ●
910925867735	WT490C LED80S/840 PSD WB P15 L1800	51	8000	4000	326,00 ●
Consultar	WT490C LED80S/840 PSD VWB P15L1800	51	8000	4000	326,00 ●
910925867740	WT490C LED100S/840 PSD WB P15L1800	62	10000	4000	337,00 ●
910925867741	WT490C LED120S/840 PSD WB P15L1800	76	12000	4000	347,00 ●
910925867742	WT490C LED150S/840 PSD WB P15L1800	97	15000	4000	358,00 ●
Versões reguláveis com emergência					
910925867715	WT490C LED64S/840 PSD WB ELD3PI7 L1200	43,5	6400	4000	495,00 ●
910925867727	WT490C LED80S/840 PSD WB ELD3PI7 L1200	55	8000	4000	505,00 ●
910925867737	WT490C LED80S/840 PSD WB ELD3PI7 L1800	55	8000	4000	537,00 ●
Versões Interact System ready*					
910925868514	WT490C LED64S/840 SIA WB IA9 P15 L1200	40	6400	4000	400,00 ●
910925868515	WT490C LED80S/840 SIA WB IA9 P15 L1200	51	8000	4000	411,00 ●
910925868516	WT490C LED80S/840 SIA WB IA9 P15 L1800	48,5	8000	4000	442,00 ●

(*) Para ser usado em conjunto com os sensores Interact Pro



Pacific LED gen5 Value **NOVEDADE**

Tabela de preços



4000



LED



50000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões não reguláveis					
910925868248	WT475C LED42S/840 PSU WB L1200	30	4200	4000	211,00 ●
910925868270	WT475C LED72S/840 PSU NB-HRO L1200	54	7200	4000	221,00 ●
910925868277	WT475C LED72S/840 PSU VWB L1200	54	7200	4000	221,00 ●
910925868296	WT475C LED72S/840 PSU WB L1200	54	7200	4000	221,00 ●
910925868272	WT475C LED72S/840 PSU WB TW1 L1200	54	7200	4000	268,00 ●
910925868278	WT475C LED72S/840 PSU VWB TW1L1200	54	7200	4000	268,00 ●
910925868281	WT475C LED62S/840 PSU NB-HRO L1800	44	6200	4000	274,00 ●
910925868284	WT475C LED62S/840 PSU VWB L1800	44	6200	4000	274,00 ●
910925868297	WT475C LED62S/840 PSU WB L1800	44	6200	4000	274,00 ●
910925868298	WT475C LED107S/840 PSU WB L1800	81	10700	4000	284,00 ●
Versões não reguláveis com emergência					
910925868273	WT475C LED72S/840 PSU WB ELB3L1200	57	7200	4000	379,00 ●
Versões reguláveis					
910925868269	WT475C LED42S/840 PSD WB L1200	31,5	4200	4000	232,00 ●
910925868271	WT475C LED72S/840 PSD NB-HRO L1200	55	7200	4000	242,00 ●
910925868279	WT475C LED72S/840 PSD VWB L1200	55	7200	4000	242,00 ●
910925868274	WT475C LED72S/840 PSD WB L1200	55	7200	4000	242,00 ●
910925868275	WT475C LED72S/840 PSD WB TW1 L1200	55	7200	4000	289,00 ●
910925868280	WT475C LED72S/840 PSD VWB TW1L1200	55	7200	4000	289,00 ●
910925868282	WT475C LED62S/840 PSD NB-HRO L1800	45,5	6200	4000	295,00 ●
910925868283	WT475C LED62S/840 PSD WB L1800	45,5	6200	4000	295,00 ●
910925868285	WT475C LED62S/840 PSD VWB L1800	45,5	6200	4000	295,00 ●
910925868286	WT475C LED107S/840 PSD WB L1800	81	10700	4000	305,00 ●
Versões reguláveis com emergência					
910925868276	WT475C LED72S/840 PSD WB ELB3L1200	58	7200	4000	400,00 ●



CoreLine Estanque gen2

Tabela de preços



Interact Ready



3000/4000/6500



LED



50,000h L75



REGULÁVEL



DETECTOR DE PRESENCIA

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões não reguláveis					
84045900	WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	15	1900	4000	85,00 ●
84046600	WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	21	2700	4000	108,00 ●
84047300	WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	24	3400	4000	145,00 ●
84048000	WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	29	4000	4000	114,00 ●
84049700	WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	43	6000	4000	145,00 ●
40928900	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	57	8000	4000	169,00 ●
36933499	WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200	29	4000	6500	116,00 ●
36934199	WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500	25	3400	6500	145,00 ●
36935899	WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500	43	6000	6500	145,00 ●
36936599	WT120C G2 LED37S/830 PSU L1200	29	3700	3000	116,00 ●
36937299	WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500	43	5500	3000	145,00 ●
Versões não reguláveis Ótica opalino (PCO)					
34976399	WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	15	1800	4000	85,00 ●
34977099	WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	21	2500	4000	108,00 ●
34978799	WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	24	3100	4000	145,00 ●
34979499	WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	29	3700	4000	114,00 ●
34980099	WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	43	5700	4000	145,00 ●
34981799	WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	57	7500	4000	169,00 ●
* Versões com sensor de movimento (MDU)					
96244900	WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	15	1900	4000	116,00 ●
96248700	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	21	2700	4000	140,00 ●
96267800	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	25	3400	4000	175,00 ●
96256200	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	30	4000	4000	151,00 ●
96275300	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	45	6000	4000	187,00 ●
96286900	WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	61	8000	4000	206,00 ●
96268500	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500	25	3400	4000	182,00 ●
96257900	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200	30	4000	4000	164,00 ●
96276000	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500	45	6000	4000	193,00 ●
96271500	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU ELB3 L1500	30	3400	4000	354,00 ●
96263000	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU ELB3 L1200	35	4000	4000	338,00 ●
96282100	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU ELB3 L1500	50	6000	4000	361,00 ●
Versões não reguláveis com cabeado pasante (TW)					
91685800	WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	21	2700	4000	140,00 ●
91686500	WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500	24	3400	4000	164,00 ●
91687200	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200	29	4000	4000	140,00 ●
91688900	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500	43	6000	4000	164,00 ●
40930200	WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500	57	8000	4000	187,00 ●
Versões fixas com bloco de terminais WEC (bloco de terminais externo estanque)					
16317400	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	29	4000	4000	140,00 ●
16318100	WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500	43	6000	4000	145,00 ●
16316700	WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200	29	4000	4000	116,00 ●
16319800	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	43	6000	4000	164,00 ●
Versões reguláveis					
88306800	WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	16	1900	4000	121,00 ●
88307500	WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	22	2700	4000	140,00 ●
88308200	WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	26	3400	4000	175,00 ●
88309900	WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	30	4000	4000	151,00 ●
88310500	WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	46	6000	4000	187,00 ●
40929600	WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	62	8000	4000	206,00 ●
Versões com emergência 3 horas					
85418000	WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	26	2700	4000	296,00 ●
85419700	WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	34	4000	4000	306,00 ●
85420300	WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	30	3400	4000	331,00 ●
85421000	WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	49	6000	4000	338,00 ●
40931900	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3	66	8000	4000	367,00 ●
88311200	WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200	27	2700	4000	325,00 ●
88312900	WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200	35	4000	4000	338,00 ●
88313600	WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500	31	3400	4000	361,00 ●
88314300	WT120C G2 LED60S/840 PSD ELB3 L1500	51	6000	4000	367,00 ●



CoreLine Estanque gen2 Interact Ready

Tabela de preços



EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões Interact Pro System ready					
97576000	WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200				205,00 ●
97580700	WT120C G2 LED40S/840 WIA TW3 L1200				242,00 ●
97577700	WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3 L1200				326,00 ●
97578400	WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500				246,00 ●
97581400	WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500				269,00 ●
97579100	WT120C G2 LED65S/840 WIA ELB3 L1500				362,00 ●
910505103013	WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500				272,00 ●
Componentes do sistema Interact Pro (elementos para operação do sistema)					
Hardware					
77579000	LCN1840/05 Wireless Gateway EU (Passarela) *				1122,00 ●
77752700	OCC SENSOR IA CM IP42 WH (Sensor de presença) **				157,66 ●
77754100	OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH (Sensor de luz) **				206,17 ●
27377100	UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B (interruptor 2 botões, on/off e regulação) **				132,30 ●
27380100	UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B (interruptor 4 botões, on/off, regulação e 2 cenas) **				165,38 ●
Software					
	Interact Pro App (sólo Android) *				Gratuita
	Interact Pro App (sólo iOS) *				Gratuita
	Interact Portal (https://sme.interact-lighting.com) *				Gratuita

* Imprescindível para o funcionamento ou a preparação para funcionamento e gestão do sistema.

Importante: máximo de 200 pontos de luz (lâmpadas + luminárias).

** Opcional, apenas se a instalação assim o exigir



CleanRoom CR350B **NOVEDADE**

Tabela de preços



4000



LED



50000h L80



REGULÁVEL

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões não reguláveis					
912401483354	CR350B LED40S/940 PSU W60L60 OC		4000	4000	684,00 ●
912401483360	CR350B LED60S/940 PSU W60L60 OC		6000	4000	705,00 ●
912401483366	CR350B LED40S/940 PSU W30L120 OC		4000	4000	705,00 ●
912401483372	CR350B LED60S/940 PSU W30L120 OC		6000	4000	726,00 ●
Versões reguláveis					
912401483355	CR350B LED40S/840 PSD W60L60 OC		4000	4000	653,00 ●
912401483357	CR350B LED40S/940 PSD W60L60 OC		4000	4000	705,00 ●
912401483361	CR350B LED60S/840 PSD W60L60 OC		6000	4000	674,00 ●
912401483363	CR350B LED60S/940 PSD W60L60 OC		6000	4000	726,00 ●
912401483367	CR350B LED40S/840 PSD W30L120 OC		4000	4000	674,00 ●
912401483369	CR350B LED40S/940 PSD W30L120 OC		4000	4000	726,00 ●
912401483373	CR350B LED60S/840 PSD W30L120 OC		6000	4000	695,00 ●
912401483375	CR350B LED60S/940 PSD W30L120 OC		6000	4000	747,00 ●
Acessórios para montagem em superfície					
912401483401	CR350Z SMB W60L60				132,00 ●
912401483402	CR350Z SMB W30L120				132,00 ●



CleanRoom CR250B

Tabela de preços



4000



LED



50.000h L70



REGULÁVEL
DALI

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
CR250B					
IP65					
07283700	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65	40	3500	4000	414,00 ●
07284400	CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65	40	3500	4000	512,00 ●
07287500	CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65	40	3500	4000	437,00 ●
07288200	CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65	40	3500	4000	536,00 ●
07285100	CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65	63	5500	4000	512,00 ●
07286800	CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65	63	5500	4000	584,00 ●
07289900	CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65	63	5500	4000	523,00 ●
07290500	CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65	63	5500	4000	595,00 ●
IP65 - UGR 19					
38243800	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65 OC	40	3500	4000	426,00 ●
38244500	CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65 OC	40	3500	4000	523,00 ●
38245200	CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65 OC	40	3500	4000	437,00 ●
38246900	CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65 OC	40	3500	4000	536,00 ●
CR150B					
IP54					
07291200	CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	40	3500	4000	366,00 ●
07292900	CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54	40	3500	4000	462,00 ●
07293600	CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	40	3500	4000	379,00 ●
07294300	CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54	40	3500	4000	475,00 ●
Acessórios					
CR250B					
07295000	CR250Z SMB W60L60 (Caja para montaje para fixar*)				124,00 ●
07296700	CR250Z SMB W30L120 (Caja para montaje para fixar*)				142,00 ●
CR150B					
07297400	CR150Z SMB W60L60 (Caja para montaje para fixar*)				109,00 ●
07298100	CR150Z SMB W30L120 (Caja para montaje para fixar*)				124,00 ●
07301899	CR150Z SMB-PLC (Anclajes para montaje en techo de escayola. 6 piezas)				33,00 ●

*Nota: CR250B e CR150B precisam de ser seladas quando inseridas numa caixa para montagem em superfície (ver instruções de montagem)



Régua UV-C TMS030

Tabela de preços

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Versões sem refletor					
910925867661	TMS030 1xTUV T8 18W HFP	24	-	-	126,00 ●
910925867662	TMS030 2xTUV T8 18W HFP	45	-	-	153,00 ●
910925867659	TMS030 1xTUV T8 36W HFP	38	-	-	153,00 ●
910925867660	TMS030 2xTUV T8 36W HFP	68	-	-	179,00 ●
Versões com refletor					
910925867665	TMS030 1xTUV T8 18W HFP R	24	-	-	174,00 ●
910925867666	TMS030 2xTUV T8 18W HFP R	45	-	-	195,00 ●
910925867663	TMS030 1xTUV T8 36W HFP R	38	-	-	211,00 ●
910925867664	TMS030 2xTUV T8 36W HFP R	68	-	-	237,00 ●



Régua UV-C con sensor TMS031

Tabela de preços

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
911401535081	TMS031 1xT8 36W/TUV HFP R Sensor	24	-	-	262,00 ●



UpperAir UV-C

Tabela de preços

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Montagem no teto versões 1.6					
910505103001	SM355B 4xTUV PLS 9W HFM	36	-	-	1895,00 ●
Suporte parede fluxo standar					
919206000011	WL345W 1xTUV T5 25W HFS	25	-	-	2158,00 ●
Suporte parede alto fluxo					
919206000111	WL346W 1xTUV T5 25W HFS	25	-	-	2277,00 ●
Montagem para fixar versões 1.6					
910505103005	SM355C 4x TUV PLS 9W HFM SMB	36	-	-	2211,00 ●
Montagem suspensa no teto versões 1.6					
910505103004	SM355P 4x TUV PLS 9W HFM SM4	36	-	-	1895,00 ●



Câmara UVCC200

Tabela de preços

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Câmara UVCC200					
911401708493	UVCC200 EU 5xTL Mini 16W/TUV HFP	80,16	-	-	4074,00 ●



Floor Standing Unit UVCA200 **NOVEDADE**

Tabela de preços

EOC	Descrição	Potência [W]	Fluxo [lm]	T.Cor [K]	Preço [€]
Floor Standing Unit UVCA200					
911401509302	UVCA200 EU 4xPL-L 18W/TUV HFP D	120	-	-	1263,00 ●



ConnectorKit

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
ConnectorKit		
913701056903	LLC7891/00 CT KIT MS EU4VF	357,00 ●



Controlador Interact City Cabinet-CPU (LCN7730)

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Controlador Interact City Cabinet-CPU (LCN7730)		
913701046203	LCN7730/00 Segment Control Unit LTE 1SIM	477,75 ●
913701046603	LCA7588/00 2J6A41BGF GSM_GPS antenna 1,5 m	57,75 ●



Cabinet Receptor LLC7730

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Recetor LLC7730		
913713612080	LLC7730 Coded Mains Receiver LN	Consultar ●



Amplight Battery (LFC7530)

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Amplight Battery (LFC7530)		
913700341303	LFC7530 Amplight Battery	120,75 ●



Amplight Guard (LFC7590)

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Amplight Guard (LFC7580)		
913701035303	LFC7590/00 Surge Guard	66,15 ●



Amplight Current (LFC7510)

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Amplight Current (LFC7510)		
913700341103	LFC7530 Amplight Current	120,75 ●



Bloco de terminais SR (Zhaga)

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Bloco de terminais SR		
Configurável	SRT (bloco de terminais superior) ou SRB (bloco de terminais inferior)	68,00/26,00 ●

NOTA: consultar as luminárias compatíveis



Multisensor para aplicações externas

Tabela de preços (Disponível a partir de julho de 2021)

EOC	Descrição	Preço [€]
Consultar	LRI8135/00 Philips Outdoor Multisensor	Consultar ●



WattStopper

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
WattStopper		
913701040803	MOT SR FDP-30ISR-L2-TG	239,40 ●
913701040903	MOT SR FDP-30ISR-L7-TG	239,40 ●



Funcionalidades dos controladores de iluminação de rua e ferramentas de programação

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Ferramentas de programação		
913700346703	LCN8600/00 MultiOne Interface USB2DALI	637,00 ●
929000999406	LCN9610 MultiOne SimpleSet Interface (maior alcance, não é necessário contacto)	789,00 ●
929000999506	LCN9620 MultiOne SimpleSet Interface	421,00 ●



BaseLogic Controlador-CPU (LCN7720)

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Controlador BaseLogic-CPU (LCN7720)		
913701046503	LCN7720 Segment Control Unit	463,00 ●



TunneLogic Controlador

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
TunneLogic controlador LFC7620/02 Master Control Unit Assy SST		
913701056303	LFC7620/02 MASTER CONTROL UNIT ASSY SST	Consultar ●



BaseLogic Luminancímetro LRL7620/01, 02, 03 e 04

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Luminancímetro LRL7620/01, 02, 03 e 04		
913700370603	LRL7620/01 LUMIOS MkIII ADDR #1	Consultar ●
913700370703	LRL7620/02 LUMIOS MkIII ADDR #2	Consultar ●
913700370803	LRL7620/03 LUMIOS MkIII ADDR #3	Consultar ●
913700370903	LRL7620/04 LUMIOS MkIII ADDR #4	Consultar ●



BaseLogic Transmissor LFC7710

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Transmissor LFC7710		
913713611780	LFC7710/00 Coded Mains Transmitter	Consultar ●



Interact Sports Controlador-CPU (LCN7720)

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Controlador Interact Sports-CPU (LCN7720)		
913701046503	LCN7720 Segment Control Unit	463,00 ●
913701046603	LCA 7588/00 2J6A41BGF GSM_GPS (ANTENA 1,5M)	49,00 ●



Interact Sports Transmissor LFC7710

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Transmissor LFC7710		
913713611780	LFC7710/00 Coded Mains Transmitter	Consultar ●



Interact Sports Receptor LLC7730

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Recetor LLC7730		
913713612080	LLC7730 Coded Mains Receiver LN	Consultar ●



Passarela Interact Landmark

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Controlador ActiveSite		
64576400	SSLCTR ACTIVESITE GATEWAY	Consultar ●
Outros componentes necessários		
913700367503	LCN7000 External modem	Consultar ●
913700367303	LCN7410 External antenna	Consultar ●
Consultar	ActiveSite 3G SIM card	Consultar ●



Dynalite Interfaces de utilizador

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Teclados Antumbra. Código básico em nossa tabela de preços, e escolha os diferentes acabamentos do cor frontal, do rebordo e serigrafia no configurador online (https://www.lighting.philips.com/main/products/lighting-controls/antumbra-configurator), o PDF obtido será usado para fazer o pedido.		
Módulo de controlo (necessário para cada teclado)		
41176600	DACM-Dynet	Consultar ●
Display		
88954100	PADP-Corona (acabamento suave)	Consultar ●
88958900	PADP-Flare-Aluminium (acabamento em alumínio cru)	Consultar ●
88962600	PADP-Flare-Premium (outros acabamentos: dourado, vintage, cobre e outros)	Consultar ●
68548700	PADPE-WW-X (acabamento em branco)	Consultar ●
Táteis		
88968800	PATP-Eng (com serigrafia)	Consultar ●
88966400	PATP (sem serigrafia)	Consultar ●
Botones		
88944200	PABP-Corona-Eng (acabamento suave com serigrafia)	Consultar ●
88942800	PABP-Corona (acabamento suave)	Consultar ●
88948000	PABP-Flare-Aluminium-Eng (acabamento em alumínio cru com serigrafia)	Consultar ●
88946600	PABP-Flare-Aluminium (acabamento em alumínio cru)	Consultar ●
88952700	PABP-Flare-Premium-Eng (outros acabamentos: dourado, vintage, cobre e outros com serigrafia)	Consultar ●
88950300	PABP-Flare-Premium (outros acabamentos: dourado, vintage, cobre e outros)	Consultar ●
67027800	PA6BPE-WW-X (6 botões brancos sem serigrafia)	Consultar ●
Teclados Revolution. Código básico do teclado, para escolher cores e acabamentos, use o configurador online (https://www.lighting.philips.com/main/products/lighting-controls/antumbra-configurator), e anexar o PDF resultante ao pedido.		
Módulo de controlo (necessário para cada teclado)		
41176600	DACM-Dynet	Consultar ●
Botones		
89218300	PDRP 1 Gang Corona Button Panel	Consultar ●
Ecrãs táteis		
88877300	PDS	Consultar ●



Dynalite Sensores

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Sensores		
88736300	DUS360CR	Consultar ●
88796700	DUS360CS	Consultar ●
52202900	DUS804C-UP	Consultar ●
88742400	DUS360CR-DALI	Consultar ●
88852000	DUS360CS-DALI	Consultar ●
00511800	DUS90-WHB-DALI	Consultar ●
00510100	DUS90-AHB-DALI	Consultar ●
00512500	DUS30-LHB-DALI	Consultar ●
88807000	DUS90CS	Consultar ●
88808700	DUS30CS	Consultar ●



Dynalite Controladores de sinal

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Controladores de sinal		
88704200	DDBC120-DALI	Consultar ●
88873500	DDBC1200	Consultar ●
52310100	DDBC516-FR-DALI	Consultar ●
50636400	DMBC110	Consultar ●
51646200	DDLEDC605-GL	Consultar ●



Dynalite Controladores de relé

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Controladores de relé		
88811700	DDRC420FR v2	Consultar ●
88795000	DDRC1220FR-GL-v3	Consultar ●



Dynalite Controladores de fase

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Controladores de fase		
<i>Ascendente</i>		
00136300	DDLE801	Consultar ●
50500800	DDLE802	Consultar ●
<i>Descendente</i>		
50586200	DTE1210	Consultar ●



Dynalite Controladores multifunções

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
DDMC-GRMS		
88735600	DDMC-GRMS	Consultar ●
<i>Cartões modulares</i>		
50604300	DDL102	Consultar ●
50610400	DDTM102	Consultar ●
50608100	DDRM104	Consultar ●
00122600	DDBM101	Consultar ●
DDMC802		
88800100	DDMC802	Consultar ●
<i>Cartões modulares</i>		
88776900	DGLM402 V2	Consultar ●
88853700	DGTM402 V2	Consultar ●
88778300	DGBM200 V2	Consultar ●
88777600	DGRM204 V2	Consultar ●



Dynalite Dispositivos de rede e integração

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Dispositivos de rede e integração		
00172100	PDEG Ethernet Gateway	Consultar ●
50806100	DDNP1501	Consultar ●
50804700	DTK622-USB-J	Consultar ●
52254800	DDNG232	Consultar ●
50787300	DDNG485	Consultar ●
00743300	DLLI8180	Consultar ●
52366800	DPMI940-DALI	Consultar ●
50784200	DDMIDC8	Consultar ●
52600300	DDFCUC010	Consultar ●
50782800	DDFCUC024	Consultar ●
Consultar	DDNG-BACnet	Consultar ●
Consultar	DDNG-KNX	Consultar ●
Consultar	DDNI-LON	Consultar ●
Acessórios		
305 metros de cabo		
00441800	DYNET-STP-CABLE-LSZH	Consultar ●



OccuSwitch

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Versão avançada		
73140799	LRM1080/00 SENSR MOV DET ST IR	141,59 ●
Versão básica		
73138499	LRM1070/00 SENSR MOV DET ST	109,09 ●
Acessórios		
Acessório para montagem em superfície		
73143899	LRH1070/00 SENSR SURFACE BOX	18,57 ●
Cabo + conector Wieland em T para cablagem em paralelo		
73177399	LCC1070/00 PIR T-CABLE 3P	31,34 ●



Potenciómetros

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Potenciómetros		
Potenciómetro 1-10V		
67555600	UID8600/00 1-10V Dimmer	121,85 ●
Potenciómetro DALI		
67560000	UID8620/00 DALI Dimmer	406,19 ●



Comandos sem fios

Tabela de preços

EOC	Descrição	Preço [€]
Comandos sem fios		
59666100	IRT9010/00 Transmitter IR Point	54,55 ●
74763500	IRT9090/01 Extended IR Programming Tool	98,64 ●
74808400	IRT9020/00 Simple Transmitter IR Point	46,42 ●
82759800	IRT9015/00 InterAct Retrofit	8,13 ●

MasterConnect LEDspot GU10



MasterConnect LEDspot GU10 4,7W



interconnect
ready.



2700/3000/4000



GU10



25000



36



10












EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED								
69392300	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	4,7	345	73,00	500	36		90	2700	40,45
69394700	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	4,7	345	73,00	500	36		90	3000	40,45
69396100	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	4,7	345	73,00	500	36		90	4000	40,45

MASTER LEDspot ExpertColor MV



MASTER LEDspot ExpertColor MV 3,9 - 5,5W

					
2700/3000/4000	GU10	40000	36/25	10	97










EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
70749400	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	3,9	35	265	67,95	700	25		97	2700	13,56 
70755500	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	3,9	35	265	67,95	540	36		97	2700	13,56 
70751700	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	3,9	35	280	71,00	750	25		97	3000	13,56 
70757900	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	3,9	35	280	71,00	560	36		97	3000	13,56 
70753100	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	3,9	35	300	76,00	800	25		97	4000	13,56 
70759300	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	3,9	35	300	76,00	600	36		97	4000	13,56 
70761600	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	5,5	50	355	64,55	1000	25		97	2700	17,04 
70767800	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	5,5	50	355	64,55	800	36		97	2700	17,04 
70763000	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	5,5	50	375	68,00	1000	25		97	3000	17,04 
70769200	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	5,5	50	375	68,00	800	36		97	3000	17,04 
70765400	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	5,5	50	400	72,00	1050	25		97	4000	17,04 
70771500	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	5,5	50	400	72,00	800	36		97	4000	17,04 

MASTER LEDspot ExpertColor AR111








MASTER LEDspot ExpertColor AR111 10,8W






					
2700/3000/	G53	25000/40000	9/24/40	6	95

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
33393200	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	10,8	50	600	55,00	3000	24		95	2700	37,55 
33395600	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D	10,8	50	600	55,00	1200	40		95	2700	37,55 
33399400	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D	10,8	50	620	57,00	3200	24		95	3000	37,55 
33401400	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D	10,8	50	620	57,00	1200	40		95	3000	37,55 
33391800	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D	10,8	50	600	55,00	8000	9		95	2700	37,55 
33397000	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D	10,8	50	620	57,00	8000	9		95	3000	37,55 









MASTER LEDspot ExpertColor AR111 14,8W




					
2700/3000/4000	G53	25000/40000	24/45	6	95

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
33379600	MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	14,8	75	875	59,00	3000	24		95	2700	38,14 
33381900	MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D	14,8	75	875	59,00	1200	45		95	2700	38,14 
33383300	MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	14,8	75	875	59,00	3000	24		95	3000	38,14 
33385700	MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D	14,8	75	875	59,00	1300	45		95	3000	38,14 
33387100	MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D	14,8	75	950	64,00	3300	24		95	4000	38,14 
33389500	MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D	14,8	75	950	64,00	1400	45		95	4000	38,14 



MASTER LEDspot ExpertColor AR111 20W

					
2700/3000/4000	G53	25000/40000	24/45	6	95




EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
70511400	MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 24D	20	100	1160	58	4300	24		91	2700	45,83 
70513800	MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 45D	20	100	1160	58	2100	45		91	2700	45,83 
70515200	MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D	20	100	1270	63,00	4600	24		91	3000	45,83 
70517600	MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 45D	20	100	1200	60	2200	45		91	3000	45,83 
70519000	MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 24D	20	100	1250	62	5000	24		91	4000	45,83 
70521300	MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 45D	20	100	1250	62	2300	45		91	4000	45,83 

CorePro LEDspot AR111



CorePro LEDspot AR111 7 - 14W

				
3000	G53	15000	40	6



















EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
30538000	CorePro LEDspot 7-50W 830 AR111 40D	7	50	550	78,00	1100	40	>80	3000	29,66 
30534200	CorePro LEDspot 10-75W 830 AR111 40D	10	75	800	80,00	1700	40	>80	3000	32,35 
30536600	CorePro LEDspot 14-100W 830 AR111 40D	14	100	1160	82,00	2200	40	>80	3000	36,41 

MASTER LEDspot ExpertColor LV



MASTER LEDspot ExpertColor LV 6,7 - 7,5W



















					
2700/3000/4000	GU5.3	40000	24/36/10	10	92

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
35847800	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 10D	6,7	35	410	61,00	4600	10		97	2700	21,64 
35849200	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 10D	6,7	35	430	64,00	4800	10		97	3000	21,64 
35851500	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 10D	6,7	35	440	65,00	4800	10		97	4000	21,64 
35871300	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	7,5	43	485	64,00	1400	36		92	2700	26,14 
35867600	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	7,5	43	500	66,00	2600	24		92	3000	26,14 
35873700	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	7,5	43	500	66,00	1550	36		92	3000	27,45 
35869000	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	7,5	43	520	69,00	2800	24		92	4000	26,14 
35875100	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	7,5	43	520	69,00	1650	36		92	4000	27,45 
35865200	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	7,5	43	485	64,00	2400	24		92	2700	27,45 



MASTER LEDspot ExpertColor LV 6,7W

					
2700/3000/4000	GU5.3	40000	24/36/60	10	97

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
35861400	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 36D	6,7	35	440	65,00	1400	36		97	3000	21,64 
35853900	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D	6,7	35	420	62,00	2100	24		97	2700	21,64 
35859100	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D	6,7	35	420	62,00	1300	36		97	2700	21,64 
35877500	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 60D	6,7	35	400	59,00	410	60		97	2700	21,64 
35855300	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D	6,7	35	440	65,00	2200	24		97	3000	21,64 
35843000	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 60D	6,7	35	440	65,00	440	60		97	3000	21,64 
35857700	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D	6,7	35	460	68,00	2200	24		97	4000	21,64 
35863800	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 36D	6,7	35	460	68,00	1400	36		97	4000	21,64 
35845400	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 60D	6,7	35	440	65,00	440	60		97	4000	21,64 

MASTER LEDspot LV



MASTER LEDspot LV 7,5W



2700/3000



GU5.3



40000



24/36



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
30746900	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	7,5	50	621	82,00	3900	24		90	2700	18,67
30754400	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D	7,5	50	621	82,00	2000	36		90	3000	18,67

MASTER LEDspot 12V



MASTER LEDspot 12V 3,5W



2700



40000



24



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
35990100	MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	3,5	20	200	57,00	1000	24	80	2700	14,44 ●



MASTER LEDspot 12V 5,8 - 7,5W



GU5.3



25000



36/60



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
30718600	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D	5,8	35	450	77,00	1300	36	●	90	2700	11,54 ●
30724700	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D	5,8	35	450	77,00	600	60	●	90	2700	11,54 ●
30720900	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	5,8	35	460	79,00	1300	36	●	90	3000	11,54 ●
30726100	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D	5,8	35	460	79,00	600	60	●	90	3000	11,81 ●
30722300	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	5,8	35	490	84,00	1200	36	●	90	4000	11,54 ●
30728500	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	5,8	35	490	84,00	550	60	●	90	4000	11,54 ●
30730800	MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	5,8	35	345	59,00	800	36	●	90	2200/2700	16,28 ●
30732200	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	7,5	50	621	82,00	1600	36	●	90	2700	14,91 ●
30734600	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	7,5	50	630	84,00	1600	36	●	90	3000	14,91 ●
30736000	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	7,5	50	660	88,00	1500	36	●	90	4000	14,91 ●



MASTER LEDspot 12V 7,5W



GU5.3



25000



36/60



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
30738400	MASTER LED SPOT VLE D 7,5-50W MR16 927 60D	7,5	50	621	82,00	750	60		90	2700	14,91
30740700	MASTER LED SPOT VLE D 7,5-50W MR16 930 60D	7,5	50	630	84,00	800	60		90	3000	14,91
30742100	MASTER LED SPOT VLE D 7,5-50W MR16 940 60D	7,5	50	660	88,00	770	60		90	4000	15,66
30744500	MASTER LEDspotLV DimTone 7,5-50W MR16 36D	7,5	50	621	82,00	1100	36		90	2200/2700	20,21

MASTER LEDspot 230V



MASTER LEDspot 230V 3,7 - 4,8W



2700/3000/2200-2700



GU10



25000



36/60



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
30811400	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	3,7	35	270	72,00	500	36		90	2700	7,94
31226500	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	3,7	35	270	72,00	300	60		90	2700	7,19
31230200	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	3,7	35	270	72,00	300	60		90	3000	7,19
31228900	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	3,7	35	270	72,00	500	36		90	2200-2700	7,19
30813800	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	4,8	50	355	73,00	650	36		90	2700	9,66



MASTER LEDspot 230V 3,7 - 4,9W



2700/3000/4000



GU10



25000



36/60



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
70775300	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	3,7	35	270	81,08	500	36		90	3000	7,94
70777700	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	3,7	35	285	85,14	500	36		90	4000	7,94
70783800	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	3,7	35	285	85,14	350	60		90	4000	7,94
70791300	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	4,9	50	355	80,61	400	60		90	2700	9,66
70787600	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	4,9	50	365	82,65	650	36		90	3000	9,66
70793700	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	4,9	50	365	82,65	400	60		90	3000	9,66
70789000	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	4,9	50	380	85,71	700	36		90	4000	9,66
70795100	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	4,9	50	380	85,71	400	60		90	4000	9,66
70811800	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	4,9	50	355	80,61	650	36		90	2700	12,98



MASTER LEDspot 230V 6,2W



2700/3000/4000/6500



GU10



25000



36/120



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	TCor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
67541700	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D	6,2	80	575	92,00	850	36		90	2700	11,10
70525100	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	6,2	80	575	92,00	850	36		90	3000	11,10
70523700	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	6,2	80	575	92,00	850	36		90	4000	11,10
70607400	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 965 36D	6,2	80	575	92,00	850	36		90	6500	11,10
70609800	MASTER LED spot VLE D 650lm GU10 930 120D	6,2	80	650	104,00	200	120		90	3000	11,10
70611100	MASTER LED spot VLE D 680lm GU10 940 120D	6,2	80	680	109,00	200	120		90	4000	11,10
70613500	MASTER LED spot VLE D 680lm GU10 965 120D	6,2	80	680	109,00	200	120		90	6500	11,10
66271400	MASTER LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D	6,2	80	575	92,00	950	36		90	2700	11,94

MASTER LEDspot PAR



MASTER LEDspot PAR 6W



2700/3000/4000



E27



25000



25/40



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
76846100	1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	6	50	500	83,00	1500	25		80	2700	19,20
76852200	1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	6	50	500	83,00	900	40		80	2700	19,20
76848500	1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	6	50	515	85,00	1500	25		80	3000	19,20
76854600	2 MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	6	50	515	85,00	900	40		80	3000	19,20
76850800	1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D	6	50	540	90,00	1500	25		80	4000	19,20
76856000	2 MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	6	50	540	90,00	900	40		80	4000	19,20



MASTER LEDspot PAR 9,5W



2700/3000/4000



E27



25000



25



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
76860700	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	9,5	75	740	77,00	2400	25		80	2700	28,87
76862100	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	9,5	75	760	80,00	2400	25		80	3000	28,87
76864500	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	9,5	75	820	86,00	2400	25		80	4000	28,88



MASTER LEDspot PAR 13W



2700



E27



25000



25



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
76870600	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	13	100	1000	76,00	3500	25		80	2700	35,67

CorePro LEDspot Refletores



CorePro LEDspot Refletores 1,8W



2700



E14



15000



36



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
81171900	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	1,8	30	150	83,00	250	36	80	2700	6,20



CorePro LEDspot Refletores 2,8 - 4,3W



2700



E14



15000



36



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
81171100	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	4,3	60	320	74,00	550	36		80	2700	8,22



CorePro LEDspot Refletores 2,8 - 4,3W - Não ajustável



2700



E14



15000



36



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
81175700	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	2,8	40	210	75,00	400	36	80	2700	7,50



CorePro LEDspot Refletores 3 - 4,5W



2700



E27



15000



36



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
81181800	CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	4,5	60	345	76,00	620	36		80	2700	12,27



CorePro LEDspot Refletores 3 - 4,5W - Não ajustável



2700



E27



15000



36



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
81179500	CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	3	40	210	70,00	400	36	80	2700	10,54 ●



CorePro LEDspot Refletores 4 - 9W



2700



E27



15000



36



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
31236400	CoreProLEDspot D8.5-100W R80 E27 827 36D	9	100	670	74,00	1400	36		80	2700	12,41 ●



CorePro LEDspot Refletores 4 - 9W - Não ajustável



2700



E27



15000



36



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
81183200	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	4	60	345	86,00	620	36	80	2700	10,97 ●
81185600	CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	8	100	670	83,00	1100	36	80	2700	12,42 ●

Corepro LedSpot 12V



CorePro LEDspot 12V 2,9W



2700



GU5.3



15000



36



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
30704900	CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	2,9	20	230	79,00	560	36	80	2700	5,75 ●



CorePro LEDspot 12V 4,4 - 5W



2700/4000



GU5.3



15000



36



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
30706300	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	4,4	35	345	78,00	650	36	80	2700	6,49 ●
30708700	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	4,4	35	390	88,00	750	36	80	4000	6,49 ●
71065400	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D	5	35	390	78,00	650	36	80	4000	6,49 ●



CorePro LEDspot 12V 7W



2700/3000/4000



GU5.3



15000



36



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	7	50	621	88,00	1400	36	80	2700	12,70 ●
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	7	50	621	88,00	1400	36	80	3000	12,70 ●
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	7	50	660	94,00	1500	36	80	4000	12,70 ●

Corepro LedSpot 230V



Corepro LedSpot 230V 2,7 - 4,6W



2700/3000/4000/6500



GU10



15000



36



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
75209800	1 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	2,7	25	215	79,00	470	36	80	2700	6,93 ●
72831400	2 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D	2,7	25	230	85,00	500	36	80	4000	4,58 ●
75253100	1 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	3,5	35	255	72,00	545	36	80	2700	4,33 ●
72833800	2 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	3,5	35	265	75,00	565	36	80	3000	4,33 ●
72835200	2 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	3,5	35	275	78,00	590	36	80	4000	4,33 ●
75251700	1 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	4,6	50	355	77,00	700	36	80	2700	5,04 ●
72837600	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	4,6	50	370	80,00	740	36	80	3000	5,04 ●
72839000	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	4,6	50	390	84,00	770	36	80	4000	5,04 ●
72841300	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D	4,6	50	390	84,00	770	36	80	6500	5,04 ●



Corepro LedSpot 230V 3 - 4W



2700/3000/4000



GU10



15000



36



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
72133900	CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM	3	35	230	76,00	500	36		80	2700	6,77 ●
72135300	CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM	3	35	230	76,00	500	36		80	3000	6,78 ●
73022500	CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM	3	35	240	80,00	500	36		80	4000	6,78 ●
72137700	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	4	50	345	86,00	700	36		80	2700	7,49 ●



Corepro LedSpot 230V 4 - 4,9W



3000/4000



GU10



15000



36



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.								
35883600	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	4	50	345	86,00	700	36		80	3000	7,49 ●
35885000	CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM	4	50	350	87,00	700	36		80	4000	7,49 ●



Corepro LedSpot 230V 4 - 4,9W - Não ajustável



3000/4000



GU10



15000



36



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
30871800	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	4,9	65	460	93,00	800	36	80	3000	6,78 ●
30861900	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	4,9	65	485	98,00	800	36	80	4000	6,78 ●



Corepro LedSpot 230V 4,9W



3000/4000/6500



GU10



15000



120



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
30875600	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D	4,9	65	550	112,00	120	80	3000	5,75 ●
30865700	Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D	4,9	65	550	112,00	120	80	4000	5,75 ●
30867100	Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D	4,9	65	550	112,00	120	80	6500	4,66 ●



Corepro LedSpot 230V 6,7W



3000/4000



GU10



25000



60



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
81333101	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	6,7	90	670	100,00	750	60	80	3000	13,00 ●
81335501	Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D	6,7	100	730	108,00	750	60	80	4000	12,38 ●

CorePro cápsula LED 12V



CorePro cápsula LED 12V 1W



2700/3000



G4



15000



300



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
76761700	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	1	10	115	115,00	300	80	2700	6,20 ●
76759400	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	1	10	120	120,00	300	80	3000	6,20 ●



1



2

CorePro cápsula LED 12V 1,8W



2700/3000



G4 /GY6.35



15000



300



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
76765500	1 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	1,8	20	205	113,00	300	80	2700	7,79 ●
76769300	1 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	1,8	20	215	119,00	300	80	3000	7,79 ●
76779200	2 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	1,8	20	205	113,00	300	80	2700	10,09 ●
76783900	2 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	1,8	20	215	119,00	300	80	3000	10,09 ●



CorePro cápsula LED 12V 2,1 - 2,7W



2700/3000



G4



15000



300



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
76753200	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	2,1	20	210	100,00	300	●	80	2700	9,66 ●
76775400	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	2,7	28	315	116,00	300		80	2700	10,09 ●
76777800	CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	2,7	28	330	122,00	300		80	3000	10,10 ●

CorePro cápsula LED 230V



CorePro cápsula LED 230V 1,9W



3000



G9



15000



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
72423100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 830	1,9	25	210	110,53	80	3000	10,99 ●



CorePro cápsula LED 230V 2W



2700/3000



G9



15000



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
30389800	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	2	25	220	110,00	80	2700	9,19 ●
30391100	CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	2	25	220	110,00	80	3000	9,19 ●



CorePro cápsula LED 230V 2,6W



2700



G9



15000



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
76669600	CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D	2,6	25	300	115,00		80	2700	8,22 ●



CorePro cápsula LED 230V 3,2W



2700/3000



G9



15000



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
30393500	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	3,2	40	400	125,00	80	2700	10,96 ●
30395900	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	3,2	40	400	125,00	80	3000	10,96 ●



CorePro cápsula LED 230V 4W



2700



G9



15000



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
76673300	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	4	40	480	120,00		80	2700	12,42 ●



CorePro cápsula LED 230V 4,8W



2700/3000



G9



15000



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
65780200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	4,8	60	570	118,00	80	2700	20,27 ●
65818200	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	4,8	60	570	118,00	80	3000	20,27 ●

CorePro LED linear R7S



CorePro LED lineales R7S 7,2W



3000/4000



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
30397300	1 CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830	7,2	60	810	112,00	80	3000	17,19 ●
30399700	2 CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 840	7,2	60	850	118,00	80	4000	17,19 ●

CorePro LED lineales R7S 7,5W



3000/4000



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
71394500	CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830	7,5	60	950	126,67	80	3000	20,94 ●
71396900	CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840	7,5	60	1000	133,33	80	4000	20,94 ●

CorePro LED lineales R7S 14W



3000/4000



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
71400300	1 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	14	120	2000	142,86	●	80	3000	33,65 ●
71406500	1 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840	14	120	2000	142,86	●	80	4000	33,65 ●
57879700	2 CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D	14	100	1600	114,29	●	80	3000	28,43 ●
57881000	3 CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 840 D	14	100	1800	128,57	●	80	4000	28,43 ●



CorePro LED lineales R7S 17,5W



3000/4000



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
64673800	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	17,5	150	2460	140,00		80	3000	39,00
64675200	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840	17,5	150	2460	140,00		80	4000	39,00

TrueForce LED (cidade/estrada HPL/SON)



TrueForce LED (cidade/estrada HPL/SON) 21 - 28W



3000/4000



E27



50000



360



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
63814600	TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830	21	50	2850	135,00	360	80	3000	75,00 ●
63816000	TrueForce LED HPL ND 30-21W E27 840	21	50	3000	142,00	360	80	4000	78,00 ●
63818400	TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830	28	80	3800	135,00	360	80	3000	88,11 ●
63820700	TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840	28	80	4000	142,00	360	80	4000	88,11 ●



1



2

TrueForce LED (cidade/estrada HPL/SON) 42W



3000/4000



E27 /E40



50000



360



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
63822100	1 TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830	42	125	5700	135,00	360	80	3000	111,23 ●
63826900	2 TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830	42	125	5700	135,00	360	80	3000	111,23 ●
63824500	1 TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840	42	125	6000	142,00	360	80	4000	111,23 ●
63828300	2 TrueForce LED HPL ND 60-42W E40 840	42	125	6000	142,00	360	80	4000	111,23 ●

TrueForce LED estradas_SON



TrueForce LED estradas_SON 25 - 35W



3000/4000/6500



E27



50000



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
33157000	TrueForce LED Road 25W E27 730 MV	25	50	4000	160,00	70	3000	126,18 ●
33159400	TrueForce LED Road 25W E27 740 MV	25	50	4200	168,00	70	4000	126,18 ●
67483000	TrueForce LED Road 35W E27 730 MV	35	70	5500	157,00	70	3000	127,76 ●
67485400	TrueForce LED Road 35W E27 740 MV	35	70	6000	171,00	70	4000	127,76 ●
67487800	TrueForce LED Road 35W E27 765 MV	35	70	6000	171,00	70	6500	127,76 ●
81115300	TrueForce LED Road 55-35W E27 730	35	70	5500	157,00	70	3000	119,90 ●
81117700	TrueForce LED Road 60-35W E27 740	35	70	6000	171,00	70	4000	119,90 ●



TrueForce LED estradas_SON 25W



3000/4000



E27



50000



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
63251900	TrueForce LED Road 40-25W E27 730	25	50	4000	160,00	70	3000	97,23 ●
63253300	TrueForce LED Road 42-25W E27 740	25	50	4200	168,00	70	4000	101,12 ●



TrueForce LED estradas_SON 55W



3000/4000



50000



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
67477900	TrueForce LED Road 55W E40 730 MV	55	100	8400	152,00	70	3000	174,86 ●
63904400	TrueForce LED Road 84-55W E40 730	55	100	8400	152,00	70	3000	161,46 ●
63906800	TrueForce LED Road 90-55W E40 740	55	100	9000	163,00	70	4000	161,46 ●



TrueForce LED estradas_SON 68W



3000/4000/6500



50000



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
63908200	TrueForce LED Road 112-68W E40 730	68	100	11200	164,00	70	3000	245,60 ●
63910500	TrueForce LED Road 120-68W E40 740	68	100	12000	176,00	70	4000	245,60 ●
70583100	TrueForce LED Road 68W E40 730 MV	68	150	11200	164,00	70	3000	268,44 ●
70585500	TrueForce LED Road 68W E40 740 MV	68	150	12000	176,00	70	4000	268,44 ●
70587900	TrueForce LED Road 68W E40 765 MV	68	150	12000	176,00	70	6500	268,44 ●

TrueForce LED estradas_SOX



TrueForce LED estradas_SOX 18W



4000



50000



230



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
30562500	TrueForce LED SOX 18W B22 840 FR	18	26	2500	138,00	230	80	4000	96,30 ●



TrueForce LED estradas_SOX 28 - 36W



4000



50000



230



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
30564900	TrueForce LED SOX 28W B22 840 FR	28	36	4000	142,00	230	80	4000	105,51 ●
30566300	TrueForce LED SOX 36W B22 840 FR	36	55	5000	138,00	230	80	4000	109,05 ●

TrueForce LED indústria e retalho_MH



TrueForce LED indústria e retalho_MH 95 - 140W



4000



50000



60/120



3

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
75367200	TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	95	250	13000	136,00	60	80	4000	233,17 ●
75369600	TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	95	250	13000	136,00	120	80	4000	233,17 ●
75371900	TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	140	400	20000	142,00	60	80	4000	270,87 ●
75373300	TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 WB	140	400	20000	142,00	120	80	4000	270,87 ●

CorePro LED HPL



CorePro LED HPL 13 - 18W



3000/4000



E27



25000



300



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
75025100	TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR	13	50	2000	154	300	80	3000	31,78 ●
75027500	TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR	13	50	2000	154	300	80	4000	31,78 ●
75029900	TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	18	80	3000	167	300	80	3000	39,87 ●
75031200	TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR	18	80	3000	167	300	80	4000	28,88 ●



CorePro LED HPL 26 - 36W



3000/4000



25000



300



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
75033600	TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	26	125	4000	154	300	80	3000	56,34 ●
75035000	TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	26	125	4000	32	300	83	4000	56,34 ●
29927600	TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR	36	200	5500	152,00	300	80	3000	77,89 ●
29929000	TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR	36	200	6000	166,00	300	80	4000	77,89 ●



CorePro LED HPL - 36W



3000/4000



25000



300



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
29931300	TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	36	200	5500	152,00	300	80	3000	79,30 ●
29933700	TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	36	200	6000	166,00	300	80	4000	79,30 ●

Core LED SON-T



Core LED SON-T 17W


3000/4000


E27


25000


6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
31625600	TForce Core LED road 17W 730 E27 MV	17	50	2800	164,00	70	3000	62,05 ●
31627000	TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	17	50	3000	176,00	70	4000	62,05 ●



Core LED SON-T 26W


3000/4000


E27


25000


6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
31629400	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	26	70	4200	161,00	70	3000	71,48 ●
31631700	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	26	70	4500	173,00	70	4000	71,48 ●



Core LED SON-T 40W


3000/4000


25000


6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
31633100	TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	40	100	7200	180,00	70	3000	78,22 ●
31635500	TForce Core LED road 40W 740 E40 MV	40	100	7500	187,00	70	4000	78,22 ●

Core LED industrial/retalho (HPI/SON/HPL)



Core LED industrial/retalho (HPI/SON/HPL) 20W


3000/4000


E27


15000


150


6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
78101900	TrueForce Core HB MV ND 20W E27 830 G3	20	80	2600	130,00	150	80	3000	27,14 ●
78103300	TrueForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3	20	80	2700	135,00	150	80	4000	27,14 ●



Core LED industrial/retalho (HPI/SON/HPL) 30W


3000/4000


E27


15000


180


6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
78095100	TrueForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	30	125	3700	123,00	180	80	3000	39,00 ●
78097500	TrueForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3	30	125	4000	133,00	180	80	4000	39,00 ●



Core LED industrial/retalho (HPI/SON/HPL) 35W


3000/4000


E27


15000


180


6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
78105700	TrueForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3	35	125	4800	137,00	180	80	3000	39,00 ●
78107100	TrueForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3	35	125	5000	142,00	180	80	4000	43,33 ●

Lâmpada LED ultraeficiente



Lâmpada LED ultraeficiente 2,3W



EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
Novo 42073100	1 MAS LEDBulbND2.3-40W E27830 A6OCL G EELA	2,3	40	485	210,00	80	3000	17,73 ●
Novo 42075500	2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27840 A6OCL G EELA	2,3	40	485	210,00	80	4000	17,73 ●



Lâmpada LED ultraeficiente 4W



EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
Novo 42077900	1 MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G EELA	4	60	840	210,00	80	3000	21,30 ●
42079300	2 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G EELA	4	60	840	210,00	80	4000	21,30 ●

Lâmpadas LED de vidro CorePro



Lâmpadas LED de vidro CorePro 4W



2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34687100	CorePro LEDBulbND 4-40W E27 ST64 827 CLG	4	40	470	117,00	80	2700	18,76 ●



1



2

Lâmpadas LED de vidro CorePro 4,3W



2700/4000



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34716800	1 CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG	4,3	40	470	109,00	80	2700	4,89 ●
35493700	2 CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60840 CLG	4,3	40	540	125,00	80	4000	4,89 ●



Lâmpadas LED de vidro CorePro 4,5 - 10,5W



2700/3000/4000



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34702100	CorePro LEDBulbND 4.5-40W E27 A60830 FRG	4,5	40	470	104,00	80	3000	4,89 ●
37751600	CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G	7	60	806	115,00	80	4000	6,20 ●
37753000	CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G	8,5	75	1055	124,00	80	4000	8,22 ●
34704500	CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG	8,5	75	1055	124,00	80	3000	8,22 ●
36126300	CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G	8,5	75	1055	124,00	80	2700	7,82 ●
34706900	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG	10,5	100	1521	144,00	80	3000	10,96 ●



Lâmpadas LED de vidro CorePro 4,5W



2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
36130000	CorePro LEDBulbND4.5-40W E27 A60 827FR G	4,5	40	470	104,00	80	2700	4,89 ●

Lâmpadas LED de vidro CorePro 7W



2700/4000



E27



15000

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
36124900	1 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G	7	60	806	115,00	80	2700	5,91 ●
35491300	2 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 840 CL G	7	60	850	121,00	80	4000	6,41 ●
34677200	3 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G	7	60	806	115,00	80	2700	11,55 ●
34675800	4 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G	7	60	806	115,00	80	2700	19,26 ●
38003500	5 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G	7	60	806	115,00	80	2700	6,20 ●



Lâmpadas LED de vidro CorePro 8,5W



2700/4000



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34712000	CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG	8,5	75	1055	124,00	80	2700	18,05 ●
34708300	CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG	8,5	75	1055	124,00	80	4000	18,05 ●



Lâmpadas LED de vidro CorePro 10,5W



EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
37755400	1 CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG	10,5	100	1521	144,00	80	4000	10,96 ●
34714400	2 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG	10,5	100	1521	144,00	80	2700	18,76 ●
36128700	1 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG	10,5	100	1521	144,00	80	2700	10,44 ●
34710600	2 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG	10,5	100	1521	144,00	80	4000	18,76 ●

Lâmpadas LED de vidro MASTER



Lâmpadas LED de vidro MASTER 3,4 - 10,5W



2200-2700



E27



25000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
32467100	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	3,4	40	470	138,00		90	22002700	14,44
32475600	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	5,9	60	806	136,00		90	22002700	17,33
32493000	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	7,2	75	1055	146,00		90	22002700	17,19
32501200	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	10,5	100	1521	144,00		90	22002700	18,76

Lâmpadas LED de vidro MASTER Value



Lâmpadas LED de vidro MASTER Value 3,4 - 11,2W



2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
35483800	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	3,4	40	470	138,00		90	2700	6,20
34786100	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	5,9	60	806	136,00		90	2700	7,64
34790800	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	7,8	75	1055	135,00		90	2700	10,24
34794600	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	11,2	100	1521	135,00		90	2700	13,00



1



2

Lâmpadas LED de vidro MASTER Value 3,4W



2700/2200-2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
32465700	1 MASTER VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	3,4	40	470	138,00		90	2200/2700	13,26
35481400	2 MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G	3,4	40	470	138,00		90	2700	8,63



Lâmpadas LED de vidro MASTER Value 5,9W



2700/2200-2700



E27



15000

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
34784700	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG	5,9	60	806	136,00		90	2700	11,10
34798400	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	5,9	60	806	136,00		90	2700	17,87
34796000	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	5,9	60	806	136,00		90	2700	13,26
32485500	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G	5,9	60	806	136,00		90	22002700	15,44
32481700	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	5,9	60	806	136,00		90	22002700	10,57
32473200	MASTER VLE LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G	5,9	60	806	136,00		90	22002700	16,50



Lâmpadas LED de vidro MASTER Value 7,2W



2700/2200-2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
32489300	MASTER VLE LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G	7,2	75	1055	146,00		90	22002700	11,18
36122500	MASTER VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G	7,2	50	650	90,00		80	2700	16,49



Lâmpadas LED de vidro MASTER Value 7,8W



2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
34788500	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG	7,8	75	1055	135,00		90	2700	8,93



Lâmpadas LED de vidro MASTER Value 10,5W



2200-2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
32497800	MASTER VLE LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG	10,5	100	1521	144,00		90	22002700	15,44



Lâmpadas LED de vidro MASTER Value 11,2W



2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
34792200	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	11,2	100	1521	135,00		90	2700	17,19

Lâmpadas LED decorativas

Lâmpadas LED decorativas 4W



1800



E27



15000

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
31551800	1 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	4	25	250	62,00		80	1800	13,88
31553200	2 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	4	25	250	62,00		80	1800	14,12
31555600	3 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	4	25	250	62,00		80	1800	14,12
38548100	4 MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G	4	25	250	62,00		80	1800	13,26



Lâmpadas LED decorativas 6,5W



2000



E27



15000



2

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
80351600	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	6,5	40	470	72,00		80	2000	60,89

Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen



Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen 13 - 17,5W



EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34657400	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G	13	120	2000	153,00	80	6500	11,70 ●
34661100	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	17,5	150	2452	140,00	80	2700	14,32 ●
34663500	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	17,5	150	2452	140,00	80	4000	14,32 ●
34665900	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G	17,5	150	2452	140,00	80	6500	14,32 ●



Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen 13W



EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34649900	1 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	13	120	2000	153,00	80	2700	11,70 ●
34653600	2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	13	120	2000	153,00	80	2700	11,70 ●
34651200	1 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 CL G	13	120	2000	153,00	80	4000	11,70 ●
34655000	2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	13	120	2000	153,00	80	4000	11,70 ●



Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen 17W



EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34659800	1 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	17	150	2452	144,00	80	4000	14,32 ●
34744100	2 CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	17	150	2452	144,00	80	2700	12,23 ●



Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen 23W



2700/4000/6500



E27



15000



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34667300	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	23	200	3452	150,00	80	2700	23,11 ●
34669700	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	23	200	3452	150,00	80	4000	23,11 ●
34671000	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 865 FR G	23	200	3452	150,00	80	6500	23,11 ●

MASTER lâmpada LED



MASTER lâmpada LED 5,5W



2200-2700



E27



25000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
30630100	MASTER LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL	5,5	40	470	85,00		80	22002700	8,66



MASTER lâmpada LED 8W



2200-2700



E27



25000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
30634900	MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL	8	60	806	100,00		80	22002700	13,00

Lâmpadas LED clássica



1800/2700/4000/6500



E27



15000

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
75965000	1 LEDclassic 11W ST64 E27 smoky ND RFSRT4	2,3	11	100	43,00		80	1800	14,77
31547100	2 LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4	4	25	250	62,00	🔄	80	1800	15,44
31384200	3 LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND	4,5	28	300	66,00		80	1800	52,66
31539600	4 LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	6,5	20	200	30,00	🔄	80	1800	47,76
76469200	5 LED classic 60W G93 E27 WW FR ND RFSRT4	7	60	806	115,00		80	2700	14,44
31376700	6 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	7	40	470	67,00	🔄	80	1800	60,87
76455500	7 LED classic 120W A67 E27 CDL FR ND 1SRT4	13	120	2000	153,00		80	6500	12,04
76461600	7 LED classic 150W A67 E27 CDL FR ND 1SRT4	17,5	150	2452	140,00		80	6500	14,31
76459300	7 LED classic 150W A67 E27 CW FR ND 1SRT4	17,5	150	2452	140,00		80	4000	14,29
76457900	7 LED classic 150W A67 E27 WW FR NDRFSRT4	17,5	150	2452	140,00		80	2700	14,44
76467800	8 LED classic 200W A95 E27 CDL FR ND 1PF/4	23	200	3452	150,00		80	6500	23,11
76465400	8 LED classic 200W A95 E27 CW FR ND 1PF/4	23	200	3452	150,00		80	4000	23,11
76463000	8 LED classic 200W A95 E27 WW FR ND 1PF	23	200	3452	150,00		80	2700	23,11
75969800	1 LED classic 11W G93 E27 smoky ND RF 1PF	2	11	100	50,00		80	1800	14,77
75967400	2 LED classic 11W T32 E27 smoky ND RFSRT4	2,3	11	100	43,00		80	1800	14,77
31382800	3 LED classic-giant 28W E27 A160 GOLD ND	4,5	28	300	66,00		80	1800	52,66
59353700	4 LEDClassic 40W Diamond E27 2700K CL D	5	40	500	100,00	🔄	80	2700	23,87
31372900	5 LED double layers 20W E27 smoky DIM	6,5	20	200	30,00	🔄	80	1800	131,47
31380400	6 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	7	40	470	67,00	🔄	80	1800	60,87
31374300	7 LED giant crystal 26W E27 smoky DIM	7	26	270	38,00	🔄	80	1800	97,14
76453100	8 LED classic 120W A67 E27 CW FR NDRFISRT4	13	120	2000	153,00		80	4000	12,04
76451700	8 LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4	13	120	2000	153,00		80	2700	12,04
31537200	1 LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	6,5	20	200	30,00	🔄	80	1800	47,76
75963600	1 LEDclassic 11W A60 E27 smoky ND RFSRT4	2,3	11	100	43,00		80	1800	14,77
66662000	2 LED diamond_giant 35W E27 CL DIM	4	35	400	100,00	🔄	80	3000	57,86
31386600	3 LEDClassic 40W Mushroom E27 1800K GOLD D	5,5	40	470	85,00		80	1800	43,18
31541900	4 LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	6,5	20	200	30,00	🔄	80	1800	47,76
31378100	5 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	7	40	470	67,00	🔄	80	1800	60,87
66514200	6 LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4	10,5	100	1521	144,00		80	2700	18,77
76437100	7 LED classic 120W A67 E27 CW CL ND 1SRT4	13	120	2000	153,00		80	4000	11,70
76435700	7 LED classic 120W A67 E27 WW CL ND SRT4	13	120	2000	153,00		80	2700	11,70
76439500	8 LED classic 150W A67 E27 CW CL ND 1SRT4	17	150	2452	144,00		80	4000	12,18

CorePro lâmpada LED



CorePro lâmpada LED 5 - 7,5W



3000/4000



E27



15000



200



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
32956000	CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 930	5	40	470	94,00	200	90	3000	4,89 ●
32958400	CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 940	5	40	470	94,00	200	90	4000	4,89 ●
32960700	CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 930	7,5	60	806	107,00	200	90	3000	6,20 ●
32962100	CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 940	7,5	60	806	107,00	200	90	4000	6,20 ●



CorePro lâmpada LED 5 - 8W



2700/3000/4000/6500



E27



15000



200

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
57993000	CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 830	5	40	470	94,00	200	80	3000	4,89 ●
57779000	CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 840	5	40	470	94,00	200	80	4000	4,89 ●
57757800	CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827	5,5	40	470	85,00	200	80	2700	4,89 ●
57785100	CorePro LED bulb ND 7.5-60W A60 E27 865	7,5	60	806	107,00	200	80	6500	6,20 ●
57771400	CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830	7,5	60	806	107,00	200	80	3000	6,20 ●
57777600	CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 840	7,5	60	806	107,00	200	80	4000	6,20 ●
Novo 70033100	CorePro LEDbulbND 8-60W A60E27 827 3CT/8	8	60	806	100,00	200	80	2700	14,87 ●
57755400	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	8	60	806	100,00	200	80	2700	6,20 ●



CorePro lâmpada LED 10 - 10,5W



3000/6500



E27



15000



200



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
49758600	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865	10	75	1055	105,00	200	80	6500	8,22 ●
49752400	CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830	10,5	75	1055	100,00	200	80	3000	8,22 ●



1



2

CorePro lâmpada LED 10 - 13W



2700/3000/4000/6500



E27



15000



200



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
51032200	1 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	10	75	1055	105,00	200	80	4000	8,22 ●
32966900	2 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 940	10	75	1055	105,00	200	90	4000	8,22 ●
32964500	2 CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930	10,5	75	1055	100,00	200	90	3000	8,22 ●
49076100	1 CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827	11	75	1055	95,00	200	80	2700	8,22 ●
51030800	1 CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 840	12,5	100	1521	121,00	200	80	4000	10,97 ●
57781300	1 CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 865	12,5	100	1521	121,00	200	80	6500	10,97 ●
32970600	2 CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 940	12,5	100	1521	121,00	200	90	4000	10,96 ●
49074700	1 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	13	100	1521	117,00	200	80	2700	10,97 ●
57767700	1 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	13	100	1521	117,00	200	80	3000	10,97 ●
32968300	2 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 930	13	100	1521	117,00	200	90	3000	10,96 ●

Especialidades CorePro Plastic LED



Especialidades CorePro Plastic LED 9,5W



3000/4000



E27



15000



240



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
81451200	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	9,5	68	950	100,00	240	80	3000	7,21 ●
81453600	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	9,5	75	1050	110,00	240	80	4000	7,21 ●

Velas e lustres LED decorativos



Velas e lustres LED decorativos 2,5W



1800



E14



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
31603400	MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G	2,5	15	136	54,00		80	1800	8,91



1



2

Velas e lustres LED decorativos 2,6W



1800



E27 /E14



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
31607200	1 MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G	2,6	15	136	52,00		80	1800	9,27
31605800	2 MAS VLE LEDLusterD 2.6-15W E14 P45 SP G	2,6	15	136	52,00		80	1800	8,91

Velas e lustres LED de vidro CorePro

Velas e lustres LED de vidro CorePro 2W



2700



E27 /E14



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
37757800	1 CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G	2	25	250	125,00	80	2700	10,10 ●
37759200	2 CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G	2	25	250	125,00	80	2700	10,10 ●
34772400	3 CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG	2	25	250	125,00	80	2700	3,85 ●
34774800	4 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG	2	25	250	125,00	80	2700	5,04 ●
34776200	5 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E27 827 CLG	2	25	250	125,00	80	2700	5,04 ●

Velas e lustres LED de vidro CorePro 2,2 - 6,5W



2700/4000/6500



E27 /E14



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34679600	1 CorePro LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FRG	2,2	25	250	113,00	80	2700	5,19 ●
34681900	2 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG	2,2	25	250	113,00	80	2700	5,19 ●
34683300	3 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FRG	2,2	25	250	113,00	80	2700	5,19 ●
34722900	3 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG	4,3	40	470	109,00	80	2700	6,34 ●
34750200	1 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG	6,5	60	806	124,00	80	2700	4,88 ●
34754000	1 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35E14 865FRG	6,5	60	806	124,00	80	6500	4,88 ●
34752600	1 CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG	6,5	60	806	124,00	80	4000	4,88 ●
34760100	2 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG	6,5	60	806	124,00	80	2700	6,86 ●
34762500	2 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG	6,5	60	806	124,00	80	4000	6,86 ●
34764900	2 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14865FRG	6,5	60	806	124,00	80	6500	6,86 ●
34768700	3 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG	6,5	60	806	124,00	80	2700	6,86 ●
34770000	3 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27840FRG	6,5	60	806	124,00	80	4000	4,88 ●

Velas e lustres LED de vidro CorePro 2,2W



EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34685700	1 CorePro LEDCandleND 2.2-25W BA35 E14 FRG	2,2	25	250	113,00	80	2700	5,19 ●
34734200	2 CorePro LEDCandleND2.2-25W E14 840B35CLG	2,2	25	250	113,00	80	4000	3,19 ●
34738000	3 CorePro LEDLusterND2.2-25W E14 840P45CLG	2,2	25	250	113,00	80	4000	5,04 ●

Velas e lustres LED de vidro CorePro 4,3W



2700/4000



E27 /E14



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34726700	1 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG	4,3	40	470	109,00	80	2700	5,75 ●
34718200	2 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG	4,3	40	470	109,00	80	2700	6,34 ●
34740300	3 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG	4,3	40	470	109,00	80	4000	5,19 ●
34730400	4 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG	4,3	40	470	109,00	80	2700	5,75 ●
34720500	5 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG	4,3	40	470	109,00	80	2700	6,34 ●
34742700	6 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 840P45CLG	4,3	40	470	109,00	80	4000	5,19 ●
34732800	7 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG	4,3	40	470	109,00	80	2700	5,75 ●

Velas e lustres LED de vidro CorePro 6,5W




2700/4000


E27 /E14


15000


10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
34746500	1 CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG	6,5	60	806	124,00	80	2700	5,12 ●
34748900	1 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG	6,5	60	806	124,00	80	4000	4,88 ●
34756400	2 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG	6,5	60	806	124,00	80	2700	6,85 ●
34758800	2 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG	6,5	60	806	124,00	80	4000	6,85 ●
34766300	3 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827CLG	6,5	60	806	124,00	80	2700	6,49 ●

Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value

Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value 2,5W



2200-2700



E27 /E14



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
32505000	1 MASTER VLE LEDCandleDT2.5-25W E14 B35CLG	2,5	25	340	136,00		90	22002700	8,66
32507400	2 MASTER VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG	2,5	25	340	136,00		90	22002700	8,66
32509800	3 MASTER VLE LEDLusterDT2.5-25W E27 927P45CLG	2,5	25	340	136,00		90	22002700	7,93

Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value 3,4W



2700/2200-2700



E27 /E14



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
35545300	1 MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG	3,4	40	470	138,00		90	2700	8,59
32511100	2 MASTER VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG	3,4	40	470	138,00		90	22002700	11,03
32519700	3 MASTER VLE LEDCandleDT3.4-40W E14927BA35CLG	3,4	40	470	138,00		90	22002700	9,38
32513500	4 MASTER VLE LEDCandleDT3.4-40W E27 927B35CLG	3,4	40	470	138,00		90	22002700	12,82
35547700	5 MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	3,4	40	470	138,00		90	2700	8,79
35549100	6 MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927FRG	3,4	40	470	138,00		90	2700	7,87
35551400	7 MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	3,4	40	470	138,00		90	2700	8,79
35553800	8 MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927FRG	3,4	40	470	138,00		90	2700	7,87
32521000	9 MASTER VLE LEDLusterDT3.4-40W E14 927P45CLG	3,4	40	470	138,00		90	22002700	12,82



Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value 3,5W



2200-2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
38774400	MASTER VLE LEDLusterDT3.5-40W E27 927P45CLG	3,5	40	470	134,00		90	22002700	8,90

MASTER vela LED

MASTER vela LED



2200-2700



E27 /E14



25000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
30638700	1 MASTER LEDcandle DT 5.5-40W E27 B38 CL	5,5	40	470	85,00		80	22002700	15,88
30602800	1 MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 B38 CL	2,8	25	250	89,00		80	22002700	7,94
30604200	2 MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 BA38 CL	2,8	25	250	89,00		80	22002700	7,94
30606600	3 MASTER LEDlustre DT 2.8-25W E14 P48 CL	2,8	25	250	89,00		80	22002700	7,94
30608000	4 MASTER LEDlustre DT 2.8-25W E27 P48 CL	2,8	25	250	89,00		80	22002700	7,94
45376600	5 MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL	4	25	250	65		80	-	7,94
30614100	1 MASTER LEDcandle DT 5.5-40W E14 B38 CL	5,5	40	470	85,00		80	22002700	9,10
30616500	2 MASTER LEDcandle DT 5.5-40W E14 BA38 CL	5,5	40	470	85,00		80	22002700	9,10
30618900	3 MASTER LEDlustre DT 5.5-40W E14 P48 CL	5,5	40	470	85,00		80	22002700	9,10
30620200	4 MASTER LEDlustre DT 5.5-40W E27 P48 CL	5,5	40	470	85,00		80	22002700	9,10
30640000	6 MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	8	60	806	100,00		80	22002700	10,83
58067700	7 MASTER LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL	8	60	806	100,00		80	-	10,83
30642400	8 MASTER LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL	8	60	806	100,00		80	22002700	10,83

Velas e lustres LED de filamento clássicos



Velas e lustres LED de filamento clássicos 3,4W



2700



E14



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
35543900	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	3,4	40	470	138,00		90	2700	8,79



Velas e lustres LED de filamento clássicos 4W



2700



E14



15000



4

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
76351000	LEDClassic CM P45 35W WW E14 CL ND SRT4	4	35	397	99,00	80	2700	4,68

CorePro Vela LED

CorePro Vela LED 2,8 - 5W



E14



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
31240100	1 CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR	2,8	25	250	89,00	80	2700	4,18 ●
31246300	2 CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 840 B35 FR	2,8	25	250	89,00	80	4000	4,18 ●
31244900	3 CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR	2,8	25	250	89,00	80	2700	4,18 ●
31248700	3 CorePro lustre ND 2.8-25W E14 840 P45 FR	2,8	25	250	89,00	80	4000	4,18 ●
31250000	1 CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 827 B35 FR	5	40	470	94,00	80	2700	6,04 ●
31254800	2 CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 840 B35 FR	5	40	470	94,00	80	4000	6,04 ●
31258600	2 CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 865 B35 FR	5	40	470	94,00	80	6500	6,49 ●
31264700	3 CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	5	40	470	94,00	80	2700	6,04 ●
31268500	3 CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	5	40	470	94,00	80	4000	6,04 ●
31272200	3 CorePro lustre ND 5-40W E14 865 P45 FR	5	40	470	94,00	80	6500	6,04 ●



CorePro Vela LED 2,8W



2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.					
31242500	CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR	2,8	25	250	89,00	80	2700	4,18 ●



CorePro Vela LED 5W



2700



E27



15000



10

EOC	Tipo de producto	Potência [W]		Flujo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Precio [€]
		LED	TRAD.					
31262300	Corepro Lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR	5	40	470	94,00	80	2700	6,04 ●

CorePro Vela LED 7W



2700/4000/6500



E27 /E14



15000



10

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]		Flujo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	TColor [K]	Precio [€]
		LED	TRAD.					
31296800	1 CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR	7	60	806	115,00	80	2700	7,35 ●
31298200	1 CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 840 B38 FR	7	60	806	115,00	80	4000	7,35 ●
31300200	1 CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 865 B38 FR	7	60	806	115,00	80	6500	7,35 ●
31304000	2 CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR	7	60	806	115,00	80	2700	7,35 ●
70301400	3 CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR	7	60	806	115,00	80	2700	7,36 ●
31308800	2 CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR	7	60	806	115,00	80	4000	7,35 ●
31310100	2 CorePro lustre ND 7-60W E14 865 P48 FR	7	60	806	115,00	80	6500	7,35 ●
31302600	4 CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	7	60	806	115,00	80	2700	7,35 ●
70303800	5 CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	7	60	806	115,00	80	2700	7,36 ●
31306400	4 CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR	7	60	806	115,00	80	4000	7,35 ●

Vela LED



Vela LED 1,7W



2700



E14



15000



240



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
77193501	LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6	1,7	15	150	88,00	240	80	2700	Consultar

Especialidades CorePro Plastic LED



Especialidades CorePro Plastic LED 1,7W



2700



E14



15000



240



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
38986100	Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827	1,7	15	150	88,00	240	80	2700	7,82 ●



Especialidades CorePro Plastic LED 3,2W



2700



E14



15000



160



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
38984700	Corepro LED T25 ND 3.2-25W E14 827	3,2	25	250	78,00	160	80	2700	8,07 ●

CorePro LED PLC 2P



CorePro LED PLC 2P 6,5W



3000/4000



G24D



30000



120



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	6,5	18	650	100	120	83	3000	13,73 ●
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	6,5	18	700	108	120	83	4000	13,73 ●



CorePro LED PLC 2P 8,5W



3000/4000



G24D



30000



120



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	8,5	26	950	112	120	83	3000	16,56 ●
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	8,5	26	1000	118	120	83	4000	16,56 ●

CorePro LED PLC 4P



CorePro LED PLC 4P 6,5W



3000/4000



30000



120



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	6,5	18	650	100	120	83	3000	13,73 ●
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	6,5	18	700	108	120	83	4000	13,73 ●



CorePro LED PLC 4P 9W



3000/4000



30000



120



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	9	26	950	106	120	83	3000	16,56 ●
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	9	26	1000	111	120	83	4000	16,56 ●

CorePro LED PLL



CorePro LED PLL 16,5W



3000/4000/6500



30000



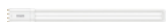
160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
73966200	CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	16,5	36	2000	121	160	83	3000	35,39 ●
73974700	CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	16,5		2100	127,00	160	83	4000	35,39 ●
73976100	CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	16,5	36	2100	127	160	83	6500	35,39 ●

CorePro LED PLL 24W



3000/4000/6500



30000



160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
82839700	CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	24	55	3200	133	160	83	3000	38,23 ●
82841000	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	24	55	3400	142	160	83	4000	38,23 ●
82843400	CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	24	55	3400	142	160	83	6500	38,23 ●

CorePro LED PLS



CorePro LED PLS 5W



3000/4000



G23



30000



120



20

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
59666800	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	5	11	520	104	120	82	3000	14,15 ●
59668200	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	5	11	550	110	120	82	4000	14,15 ●

CorePro LED PLC



CorePro LED PLC 4,5W


3000/4000


30000


120


10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.						
70659600	1 CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	4,5	13	475	106	120	83	3000	12,30 ●
70663300	2 CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	4,5	13	475	106	120	83	3000	12,30 ●
70661900	1 CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	4,5	13	500	111	120	83	4000	12,30 ●
70665700	2 CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	4,5	13	500	111	120	83	4000	12,30 ●

Lineares Tubulares LED

Lineares Tubulares LED 2,2W



2700



30000



140



4

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND ICT/4	2,2	250	113,00	140	80	2700	16,72

Lineares Tubulares LED 3,5W



2700



30000



140



4

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND ICT/4	3,5	375	107,00	140	80	2700	18,29

Lineares Tubulares LED 4,5W



2700



30000



175



4

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND ICT/4	4,5	480	106,00	175	80	2700	18,48

Indoor Accessories



Indoor Accessories 1W

interact
ready.

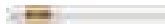


10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
77752700	❶ OCC SENSOR IA CM IP42 WH	1	164,85 ●
77754100	❷ OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	1	216,30 ●

MasterConnect LEDtube EM/mains T8

MasterConnect LEDtube EM/mains T8 7 - 25W



interact
ready.



4000/6500



G13



60000



160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]		Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED	TRAD.							
71748300	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	7	18	1050	58	160		83	4000	51,24
71750600	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8	7	18	1050	29	160		83	6500	51,24
66970600	MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8	16	36	2500	69	160		83	4000	80,25
66972000	MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8	16	36	2500	69	160		83	6500	80,25
66976800	MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W840 T8	25	58	3700	64	160		83	4000	80,93
66978200	MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8	25	58	3700	64	160		83	6500	80,93

MASTER tubo LED InstantFit equipamentos eletrônicos T5

MASTER tubo LED InstantFit equipamentos eletrônicos T5 8 - 20W



EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED							
74323200	Master LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	8	1000	125,00	200		80	3000	25,36
74325600	Master LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	8	1050	131,00	200		80	4000	25,36
74327000	Master LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	8	1050	131,00	200		80	6500	25,36
74329400	Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	16,5	2300	139,00	200		80	3000	36,41
74331700	Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	16,5	2500	151,00	200		80	4000	36,41
74333100	Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	16,5	2500	151,00	200		80	6500	36,41
74335500	Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	20	2800	140,00	200		80	3000	40,45
74337900	Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	20	3000	150,00	200		80	4000	40,45
74339300	Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	20	3000	150,00	200		80	6500	40,45

MASTER tubo LED InstantFit equipamentos eletrônicos T5 26W



EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED							
74951400	Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	26	3700	142,00	200		80	3000	43,11
74953800	Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	26	3900	150,00	200		80	4000	43,11
74955200	Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE	26	3900	150,00	200		80	6500	43,11
74957600	Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	26	3700	142,00	200		80	3000	45,85
74959000	Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	26	3900	150,00	200		80	4000	45,85
74961300	Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE	26	3900	150,00	200		80	6500	45,85

MASTER tubo LED InstantFit equipamentos eletrônicos T5 36W



3000/4000/6500



G5



60000



160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Efcácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
70599500	Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	36	5200	144,00	160	80	3000	60,83 ●
70603900	Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	36	5600	155,00	160	80	4000	60,83 ●
70605300	Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	36	5600	155,00	160	80	6500	60,83 ●

MASTER tubo LED direto á rede T5

MASTER tubo LED direto á rede T5 8 - 26W



3000/4000/6500



G5



50000



200



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
33425000	MASTER LEDtube 600mm HE 8W 830 T5 EU	8	1000	125,00	200	80	3000	25,36 ●
33427400	MASTER LEDtube 600mm HE 8W 840 T5 EU	8	1050	131,00	200	80	4000	25,36 ●
33429800	MASTER LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU	8	1050	131,00	200	80	6500	25,36 ●
33431100	MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 830 T5 EU	16,5	2300	139,00	200	80	3000	36,41 ●
33433500	MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU	16,5	2500	151,00	200	80	4000	36,41 ●
33435900	MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 865 T5 EU	16,5	2500	151,00	200	80	6500	36,41 ●
33437300	MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 830 T5 EU	20	2800	140,00	200	80	3000	40,45 ●
33439700	MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU	20	3000	150,00	200	80	4000	40,45 ●
33441000	MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU	20	3000	150,00	200	80	6500	40,45 ●
81921000	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	26	3600	138,00	200	80	3000	43,02 ●
81923400	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	26	3900	150,00	200	80	4000	43,02 ●
81925800	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	26	3900	150,00	200	80	6500	43,02 ●
81929600	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	26	3600	138,00	200	80	3000	44,36 ●
81931900	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	26	3900	150,00	200	80	4000	44,36 ●
81933300	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	26	3900	150,00	200	80	6500	44,36 ●

MASTER tubo LED direto á rede T5 36W



3000/4000/6500



G5



50000



200



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
29050100	MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5	36	5200	144,00	200	80	3000	58,12 ●
29052500	MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	36	5600	155,00	200	80	4000	58,12 ●
29054900	MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 865 T5	36	5600	155,00	200	80	6500	58,12 ●

MASTER tubo LED EM/230V T8

MASTER tubo LED EM/230V T8 6 - 18W



4000



G13



50000



240



20

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
73687300	MASTER LEDtube DC72-110V 450mm 6W 840 T8	6	850	141,00	240	80	4000	45,85 ●
73686600	MASTER LEDtube DC72-110V 1200mm 18W 840 T8	18	2700	150,00	240	80	4000	58,67 ●

MASTER tubo LED EM/230V T8 8 - 12W



3000/4000/6500



70000



160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
69747400	MASTER LEDtube 600mm HO 8W830 T8	8	1000	125,00	160	83	3000	16,18 ●
69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W840 T8	8	1050	131,00	160	83	4000	16,18 ●
69751100	MASTER LEDtube 600mm HO 8W865 T8	8	1050	131,00	160	83	6500	16,18 ●
68708600	MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	12	1575	131	160	80	4000	20,89 ●
68710900	MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	12	1575	131	160	80	6500	20,89 ●

MASTER tubo LED EM/230V T8 12,5 - 18,2W



3000/4000/6500



70000



160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
59235600	MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	12,5	2000	160,00	160	80	3000	22,92 ●
59237000	MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8	12,5	2100	168,00	160	80	4000	22,92 ●
59239400	MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8	12,5	2100	168,00	160	80	6500	22,92 ●
59241700	MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	18,2	2900	159,00	160	80	3000	31,01 ●
59243100	MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	18,2	3100	170,00	160	80	4000	31,01 ●
59245500	MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	18,2	3100	170,00	160	80	6500	31,01 ●

MASTER tubo LED EM/230V T8 13,5 - 20W



4000/6500



70000



160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
33972900	MASTER LEDtube 1200mm UE 13.5W 840 T8	13,5	2500	185,00	160	80	4000	38,50 ●
33974300	MASTER LEDtube 1200mm UE 13.5W 865 T8	13,5	2500	185,00	160	80	6500	40,04 ●
33976700	MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8	20	3700	185,00	160	80	4000	40,04 ●
33978100	MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8	20	3700	185,00	160	80	6500	40,45 ●

MASTER tubo LED EM/230V T8 14,7 - 21,7W



3000/4000/6500



70000



160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
31656000	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 T8	14,7	2300	156,00	160	80	3000	28,44 ●
31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	14,7	2500	170,00	160	80	4000	28,44 ●
31660700	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8	14,7	2500	170,00	160	80	6500	28,44 ●
31662100	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 830 T8	21,7	3400	156,00	160	80	3000	35,86 ●
31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	21,7	3700	170,00	160	80	4000	35,86 ●
31666900	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8	21,7	3700	170,00	160	80	6500	35,86 ●



MASTER tubo LED EM/230V T8



40

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
81965400	MASTER LEDtube Starter EMP GenII OP	1,83 ●

MASTER tubo LED InstantFit equipamentos eletrônicos T8

MASTER tubo LED InstantFit equipamentos eletrônicos T8 8W



3000/4000/6500



60000



160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
74353900	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	8	1000	125,00	160	83	3000	27,65 ●
74355300	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8	8	1050	131,00	160	83	4000	27,65 ●
74367600	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8	8	1050	131,00	160	83	6500	27,65 ●

MASTER tubo LED InstantFit equipamentos eletrônicos T8 14 - 24W



3000/3300/4000/6500



60000



160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
29616900	MASTER LEDtube HF 1200mm 14W 833 T8 FOOD	14	1000	71,00	160	80	3300	68,79 ●
68752900	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	14	2000	142,00	160	83	3000	35,07 ●
68748200	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	14	2100	150,00	160	83	4000	35,07 ●
68750500	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	14	2100	150,00	160	83	6500	35,07 ●
68800700	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8	16	2350	146,00	160	83	3000	35,86 ●
68796300	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	16	2500	156,00	160	83	4000	35,86 ●
68798700	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	16	2500	156,00	160	83	6500	35,86 ●
68758100	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	20	2900	145,00	160	83	3000	36,41 ●
68754300	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	20	3100	155,00	160	83	4000	36,41 ●
68756700	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	20	3100	155,00	160	83	6500	36,41 ●
68806900	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	24	3500	145,00	160	83	3000	39,11 ●
68802100	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	24	3700	154,00	160	83	4000	39,11 ●
68804500	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	24	3700	154,00	160	83	6500	39,11 ●

MASTER tubo LED Universal T8

MASTER tubo LED Universal T8 15,5 - 23W



3000/4000/6500



G13



60000



190



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
31668300	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8	15,5	2300	148,00	190	80	3000	40,45 ●
31670600	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8	15,5	2500	161,00	190	80	4000	40,45 ●
31672000	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8	15,5	2500	161,00	190	80	6500	40,45 ●
31674400	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8	23	3400	147,00	190	80	3000	44,50 ●
31676800	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8	23	3700	160,00	190	80	4000	44,50 ●
31678200	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8	23	3700	160,00	190	80	6500	44,50 ●

Master Value LEDtube T8

Master Value LEDtube T8 8W



3000/4000/6500



G13



60000



190



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
64679000	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	8	1000	125,00	190	80	3000	14,83 ●
64681300	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	8	1050	131,00	190	80	4000	14,26 ●
64683700	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	8	1050	131,00	190	80	6500	14,83 ●

Master Value LEDtube T8 14 - 23W



3000/4000/6500



G13



60000



190



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
64685100	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	14	2000	142,00	190	80	3000	21,57 ●
64687500	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8	14	2100	150,00	190	80	4000	20,74 ●
64689900	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	14	2100	150,00	190	80	6500	21,57 ●
31680500	MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15,5W 830 T8	15,5	2300	148,00	190	80	3000	21,57 ●
31682900	MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15,5W 840 T8	15,5	2500	161,00	190	80	4000	21,57 ●
31684300	MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15,5W 865 T8	15,5	2500	161,00	190	80	6500	21,57 ●
31686700	MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8	23	3400	147,00	190	80	3000	29,66 ●
31688100	MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8	23	3700	160,00	190	80	4000	29,66 ●
31690400	MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8	23	3700	160,00	190	80	6500	29,66 ●

Master Value LEDtube T8 20,5W



3000/4000/6500



G13



60000



190



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Efcácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
64691200	MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8	20,5	2900	141,00	190	80	3000	29,66 ●
64693600	MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8	20,5	3100	151,00	190	80	4000	29,66 ●
64695000	MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	20,5	3100	151,00	190	80	6500	29,66 ●

CorePro tubo LED Universal T8

CorePro tubo LED Universal T8 8 - 23W



3000/4000/6500



G13



30000



240



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
78277100	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	8	850	106,00	240	80	3000	19,55 ●
78279500	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	8	900	112,00	240	80	4000	19,55 ●
78281800	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8	8	900	112,00	240	80	6500	19,55 ●
80166600	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	18	1850	102,00	240	80	3000	22,52 ●
80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	18	2000	111,00	240	80	4000	22,52 ●
80170300	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	18	2000	111,00	240	80	6500	22,52 ●
80172700	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	23	2500	108,00	240	80	3000	28,98 ●
80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	23	2700	117,00	240	80	4000	28,98 ●
80176500	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	23	2700	117,00	240	80	6500	28,98 ●

CorePro tubo LED EM/230V T8

CorePro tubo LED EM/230V T8 8 - 24W



4000/6500



G13



30000



240



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
32531900	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8	8	800	100,00	240	80	4000	8,76 ●
32533300	CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8	8	800	100,00	240	80	6500	8,76 ●
32535700	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	14,5	1600	110,00	240	80	4000	10,77 ●
32537100	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	14,5	1600	110,00	240	80	6500	10,77 ●
80613500	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	18	2000	111,00	240	80	4000	14,83 ●
80611100	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8	18	2000	111,00	240	80	6500	14,83 ●
32539500	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8	20	2200	110,00	240	80	4000	11,64 ●
32541800	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8	20	2200	110,00	240	80	6500	11,64 ●
80617300	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	24	2700	112,00	240	80	4000	17,12 ●
80615900	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8	24	2700	112,00	240	80	6500	17,12 ●

CorePro tubo LED EM/230V T8 21W



4000



G13



30000



160



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
31692800	CorePro LEDtube 1800mm 21W 840 T8	21	3100	147,00	160	80	4000	28,31 ●

Arrancadores para fluorescência



Arrancadores para fluorescência

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
69750928	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/1000	422	0,94 ●
69750933	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	422	17,33 ●
69750926	S2 4-22W SER 220-240V WH Eur/20X25CT	422	1,03 ●
69769128	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000	465	0,94 ●
69769126	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X25CT	465	1,03 ●
90356331	S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	70125	3,38 ●

HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C



HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
24167600	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	97,16 ●
71864200	HF-Ri TD 155 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz	97,16 ●
71862800	HF-Ri TD 160 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz	97,16 ●
24169000	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	100,42 ●

MASTER TL ECO



MASTER TL ECO



3000/4000/6500



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
26857040	MASTER TL-D Eco 16W/830 1SL/25	16	1100	75		82	3000	11,40
26861740	MASTER TL-D Eco 16W/840 1SL/25	16	1100	75		82	4000	11,40
26871640	MASTER TL-D Eco 16W/865 1SL/25	16	1225	72		82	6500	11,40
26458940	MASTER TL-D Eco 32W/830 1SL/25	32	2650	82		82	3000	11,89
26462640	MASTER TL-D Eco 32W/840 1SL/25	32	2650	82		82	4000	11,89
26464040	MASTER TL-D Eco 32W/865 1SL/25	32	2550	79		82	6500	11,89
26466440	MASTER TL-D Eco 51W/830 1SL/25	51	4150	89		82	3000	14,02
26470140	MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25	51	4150	89		82	4000	14,02
26472540	MASTER TL-D Eco 51W/865 1SL/25	51	3925	84		82	6500	14,02

MASTER TL Mini super 80

MASTER TL Mini super 80



3000/4000



G5



250

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
71638527	MASTER TL Mini Super 80 8W/830 1FM/10X25CC	8	450	59		82	3000	10,00
71642227	MASTER TL Mini Super 80 8W/840 1FM/10X25CC	8	450	59		82	4000	10,00
71681127	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 1FM/10X25CC	13	1000	77		82	3000	10,00
71685927	MASTER TL Mini Super 80 13W/840 1FM/10X25CC	13	1000	77		82	4000	10,00

MASTER TL-D Super 80 Circular



MASTER TL-D Super 80 Circular



3000/4000/6500



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
84050600	TL-E 22W/840 ICT/12	22	1285	59		80	4000	16,06
84053700	TL-E 22W/865 ICT/12	22	1250	57		80	6500	16,06
55967815	TL-E 32W/830 ICT/12	32	2375	74		80	3000	16,06
55968515	TL-E 32W/840 ICT/12	32	2375	74		80	4000	16,06
84055100	TL-E 32W/865 ICT/12	32	2310	72		80	6500	16,06
28476115	TL-E 40W/830 ICT/12	40	3200	80		80	3000	19,56
28474715	TL-E 40W/840 ICT/12	40	3200	80		80	4000	19,56
84057500	TL-E 40W/865 ICT/12	40	3070	78		80	6500	19,56

MASTER TL5 ECO

MASTER TL5 ECO



4000



G5



40

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
88083000	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	1314	1150	92		80	4000	16,15
82589300	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	2528	2520	103		80	4000	17,93
82593000	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40	3235	3150	103		80	4000	17,93

HF-Regulator Intelligent Touch DALI for TL5/TL-D/PL-L



HF-Regulator Intelligent Touch DALI for TL5/TL-D/PL-L

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
91067730	HF-R TD 280 TL5/PL-L EII 220-240V	114,99 ●
69689600	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+	97,16 ●
66205100	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V	97,16 ●
66207500	HF-Ri TD 1 35/49/80 TL5 E+ 195-240V	97,16 ●
69691900	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	100,42 ●
66209900	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V	100,42 ●
15676500	HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V	114,99 ●
15678900	HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+ 195-240V	114,99 ●

MASTER TL5 ECO ALTO FLUXO (HO)

MASTER TL5 ECO ALTO FLUXO (HO)



4000



G5



40

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
88086100	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 UNP/40	2024	1650	85		80	4000	17,93
91808301	MASTER TL5 HO Eco 34=39W/840 1SL/40	3439	3500	94		85	4000	17,93
82595400	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40	4549	4225	92		80	4000	18,85
82591600	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40	5054	4400	93		80	4000	18,85
82597800	MASTER TL5 HO Eco 73=80W/840 UNP/40	7380	7000	89		82	4000	25,48

Arrancadores Safety&Comfort



Arrancadores Safety&Comfort



500

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
76498026	S2E 18-22W SER 220-240V BL UNP/20X25BOX	1822	7,51 ●
76497326	S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	1875	7,87 ●

MASTER TL5 HE

MASTER TL5 HE



3000/4000/6500



G5



40

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
63938755	MASTER TL5 HE 14W/830 1SL/40	14	1200	86		82	3000	9,70
63940055	MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/40	14	1200	86		80	4000	9,70
71009355	MASTER TL5 HE 14W/865 1SL/40	14	1125	80		82	6500	9,70
63942455	MASTER TL5 HE 21W/830 1SL/40	21	1900	90		82	3000	9,70
63944855	MASTER TL5 HE 21W/840 1SL/40	21	1900	90		80	4000	9,70
71011655	MASTER TL5 HE 21W/865 1SL/40	21	1750	84		82	6500	9,70
63946255	MASTER TL5 HE 28W/830 1SL/40	28	2675	96		82	3000	10,70
63948655	MASTER TL5 HE 28W/840 1SL/40	28	2675	96		80	4000	10,70
71015455	MASTER TL5 HE 28W/865 1SL/40	28	2500	90		82	6500	10,70
63950955	MASTER TL5 HE 35W/830 SLV/40	35	3315	94		82	3000	10,70
63952355	MASTER TL5 HE 35W/840 1SL/40	35	3315	94		80	4000	10,70
71018555	MASTER TL5 HE 35W/865 1SL/40	35	3100	87		82	6500	10,70

MASTER TL5 ALTO FLUXO (HO)

MASTER TL5 ALTO FLUXO (HO)



3000/4000/6500



G5



40

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
63958555	MASTER TL5 HO 24W/830 1SL/40	24	1700	76		82	3000	11,83
63960855	MASTER TL5 HO 24W/840 1SL/40	24	1700	76		82	4000	11,83
64393355	MASTER TL5 HO 24W/865 1SL/40	24	1575	72		82	6500	11,83
63962255	MASTER TL5 HO 39W/830 1SL/40	39	3100	82		82	3000	11,83
63964655	MASTER TL5 HO 39W/840 1SL/40	39	3100	82		82	4000	11,83
64387255	MASTER TL5 HO 39W/865 1SL/40	39	2875	76		82	6500	11,83
63954755	MASTER TL5 HO 49W/830 1SL/40	49	4375	89		82	3000	11,83
63956155	MASTER TL5 HO 49W/840 1SL/40	49	4375	89		80	4000	11,83
64389655	MASTER TL5 HO 49W/865 1SL/40	49	4100	83		82	6500	11,83
64316255	MASTER TL5 HO 54W/830 1SL/40	54	4500	83		82	3000	12,14
64318655	MASTER TL5 HO 54W/840 1SL/40	54	4500	83		80	4000	12,14
64391955	MASTER TL5 HO 54W/865 1SL/40	54	4200	78		82	6500	12,14
71040655	MASTER TL5 HO 80W/830 1SL/40	80	6550	82		81	3000	12,74
71045155	MASTER TL5 HO 80W/840 1SL/40	80	6550	82		81	4000	12,74
71047555	MASTER TL5 HO 80W/865 1SL/40	80	6300	79		82	6500	12,74

MASTER TL5 ALTO FLUXO Xtra

MASTER TL5 ALTO FLUXO Xtra



4000



G5



20

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
26253005	MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 1SL/20	49	4375	89		80	4000	16,03
26352005	MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 1SL/20	54	4500	83		80	4000	16,03
26303205	MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 1SL/20	80	6400	80		80	4000	20,88

Arrancadores para bronzamento



Arrancadores para bronzamento



500

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
90379226	S12 115-140W 220-240V UNP/20X25CT	115140	3,60 ●

HF-Selectalume II for TL5 lamps



HF-Selectalume II for TL5 lamps

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
75842600	HF-S 114-35 TL5 II 220-240V 50/60Hz	32,39 ●
93933000	HF-S 124/39 TL5 II 220-240V 50/60Hz	32,39 ●
90558800	HF-S 149 TL5 II 220-240V 50/60Hz	32,39 ●
90561800	HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz	32,39 ●
75844000	HF-S 214-35 TL5 II 220-240V 50/60Hz	34,01 ●
93935400	HF-S 224/39 TL5 II 220-240V 50/60Hz	34,01 ●
90560100	HF-S 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz	34,01 ●
90562500	HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz	34,01 ●
88335000	HF-S 3/414 TL5 II 220-240V 50/60Hz	42,11 ●
93937800	HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/60Hz	42,11 ●

MASTER TL-D Cor 79 Alimentação

MASTER TL-D Cor 79 Alimentação



3800



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
70621840	MASTER TL-D Food 18W/79 1SL/25	18	740	41		74	3800	17,74
70624940	MASTER TL-D Food 30W/79 1SL/25	30	1300	43		74	3800	17,74
70622540	MASTER TL-D Food 36W/79 1SL/25	36	1750	49		74	3800	17,74
70623240	MASTER TL-D Food 58W/79 1SL/25	58	2800	48		74	3800	23,95

HF-Selectalume II for TL-D lamps



HF-Selectalume II for TL-D lamps

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
90551900	HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	22,67 ●
89739500	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	22,67 ●
90553300	HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	25,91 ●
89746300	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	25,91 ●
90555700	HF-S 3/418 TL-D II 220-240V 50/60Hz	32,39 ●

MASTER TL5 Secura

MASTER TL5 Secura



4000



G5



40

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	49	4250	89		80	4000	56,80
95231855	MASTER TL5 HO SECURA 54W/840 UNP/40	54	4425	83		80	4000	56,80
95235655	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40	80	6550	82		80	4000	59,90

TL-X Antideflagrante

TL-X Antideflagrante



4000



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	20	940	47		60	4000	44,23
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40	2300	58		60	4000	44,23
















MASTER TL5 Circular



MASTER TL5 Circular


3000/4000


10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
64095625	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/830 ICT/10	22	1800	82		81	3000	25,79 
64221925	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/840 ICT/10	22	1800	82		81	4000	25,79 
64097025	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/830 ICT/10	40	3300	83		81	3000	25,79 
64223325	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/840 ICT/10	40	3300	83		81	4000	25,79 
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 ICT/10	55	4210	76		81	3000	26,56 
64251625	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/840 ICT/10	55	4210	76		81	4000	26,56 
64259225	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/830 ICT/10	60	5000	83		81	3000	26,56 
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 ICT/10	60	5000	83		81	4000	26,56 

HF-Selectalume II for PL-T/C Strain Relief



HF-Selectalume II for PL-T/C Strain Relief



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
16959800	HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	25,02 ●

MASTER TL-D Super 80 long. especiais

MASTER TL-D Super 80 long. especiais



2700/3000/4000/6500



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
70279140	MASTER TL-D Super 80 15W/830 1SL/25	15	1000	67	🌙	82	3000	14,09 ●
70280740	MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL/25	15	1000	67	🌙	82	4000	14,09 ●
91731400	MASTER TL-D Super 80 15W/865 1SL/25	15	930	62	🌙	82	6500	14,09 ●
63162640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25	18	1350	75	🌙	82	2700	5,62 ●
63165740	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	18	1350	75	🌙	82	3000	5,62 ●
63171840	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	18	1350	75	🌙	81	4000	5,62 ●
63177040	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25	18	1300	68	🌙	82	6500	5,62 ●
55863340	MASTER TL-D Super 80 23W/830 1SL/25	23	2020	89	🌙	82	3000	12,83 ●
55870140	MASTER TL-D Super 80 23W/840 1SL/25	23	2020	89	🌙	81	4000	12,83 ●
63183140	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	30	2400	80	🌙	82	3000	12,83 ●
63186240	MASTER TL-D Super 80 30W/840 1SL/25	30	2400	80	🌙	81	4000	12,83 ●
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	30	2350	76,7	🌙	82	6500	12,83 ●
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	36	3070	86	🌙	82	3000	11,63 ●
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	36	3100	86	🌙	80	4000	11,63 ●
63192340	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	36	3350	93	🌙	82	2700	6,29 ●
63195440	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	36	3350	93	🌙	82	3000	6,29 ●
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	36	3350	93	🌙	80	4000	6,29 ●
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	36	3200	84	🌙	82	6500	6,29 ●
55883140	MASTER TL-D Super 80 38W/840 1SL/25	38	3300	88	🌙	81	4000	12,83 ●
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	58	5240	90	🌙	82	2700	6,96 ●
63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	58	5240	90	🌙	82	3000	6,96 ●
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	58	5240	90	🌙	80	4000	6,96 ●
63225840	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	58	5000	81	🌙	82	6500	6,96 ●
61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/840 1SL/25	70	6200	89	🌙	81	4000	14,70 ●

MASTER TL-D Secura

MASTER TL-D Secura



4000



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
64010940	MASTER TL-D Secura 18W/840 1SL/25	18	1300	72		80	4000	37,40 ●
64014740	MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL/25	36	3250	89		80	4000	37,40 ●
64018540	MASTER TL-D Secura 58W/840 1SL/25	58	5100	85,5		80	4000	38,57 ●

MASTER TL-D HF Super 80

MASTER TL-D HF Super 80



4000



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
63153440	MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 1SL/25	32	3120	100		82	4000	15,74
63159640	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25	50	5000	100		81	4000	18,91

MASTER TL-D Longa Duração

MASTER TL-D Longa Duração



3000/4000/6500



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
54492640	MASTER TL-D Xtreme 18W/830 1SL/25	18	1300	76,3		82	3000	28,56 ●
54496440	MASTER TL-D Xtreme 18W/840 1SL/25	18	1300	76		82	4000	28,56 ●
55866440	MASTER TL-D Xtreme 36W/830 1SL/25	36	3200	90		82	3000	31,00 ●
55868840	MASTER TL-D Xtreme 36W/840 1SL	36	3200	90		82	4000	31,00 ●
89277540	MASTER TL-D Xtreme 36W/865 1SL/25	36	3150	88		80	6500	31,00 ●
55882440	MASTER TL-D Xtreme 58W/830 1SL/25	58	5100	88		82	3000	32,63 ●
55886240	MASTER TL-D Xtreme 58W/840 1SL/25	58	5100	88		82	4000	32,63 ●
89279940	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 1SL/25	58	5000	86		80	6500	32,63 ●

MASTER TL-D 90 De Luxe

MASTER TL-D 90 De Luxe



5200/6500



G13



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
88843325	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/952 ISL/10	18	1150	62,5		92	5200	17,43
88846425	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 ISL/10	18	1150	62,5		93	6500	17,43
88860025	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/952 ISL/10	36	2850	77,4		92	5200	17,43
88862425	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 ISL/10	36	2850	77,4		93	6500	17,43
88871625	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/952 ISL/10	58	4550	76,1		92	5200	25,20
88873025	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 ISL/10	58	4550	76,1		93	6500	25,20

MASTER TL-D 90 Graphica

MASTER TL-D 90 Graphica



5200/6500



G13



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
88850125	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/952 1SL/10	18	960	52,2		95	5200	21,34
88852525	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 1SL/10	18	950	51,6		96	6500	23,31
88864825	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/952 1SL/10	36	2300	62,5		95	5200	23,31
88836525	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 1SL/10	36	2100	57,1		97	6500	23,31
88875425	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 1SL/10	58	3640	61,1		97	5200	31,60
88877825	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 1SL/10	58	3625	60,8		97	6500	31,60

HF-Performer Intelligent para TL5



HF-Performer Intelligent para TL5



12

EOC	Tipo de produto	Preço (€)
91494130	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 220-240V	42,11 ●
91496530	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 220-240V	42,11 ●
86249200	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	50,20 ●
91500930	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 220-240V	48,58 ●
91502330	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 220-240V	48,58 ●
86250800	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	56,68 ●
88775400	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 220-240V	50,20 ●

MASTER PL-C Xtra 2 Pinos



MASTER PL-C Xtra 2 Pinos



4000



G24D



50

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	TCor [K]	Preço [€]
		LED					
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	18	1200	67	82	4000	14,19 ●
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	26	1800	68	80	4000	14,19 ●

MASTER PL-L 4 Pinos



MASTER PL-L 4 Pinos



2700/3000/4000/6500



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
70667640	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	18	1200	67		82	2700	11,98
70668340	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	18	1200	67		82	3000	11,98
70669040	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	18	1200	67		80	4000	11,98
70670640	MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25	24	1800	75		82	2700	11,98
70671340	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	24	1800	75		82	3000	11,98
70672040	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	24	1800	75		80	4000	11,98
63517440	MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	24	1750	73		80	6500	11,98
70673740	MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25	36	2850	81		82	2700	11,98
70674440	MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	36	2850	81		82	3000	11,98
70675140	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	36	2850	81		80	4000	11,98
63520440	MASTER PL-L 36W/865/4P 1CT/25	36	2800	80		80	6500	11,98
61094240	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25	40	3500	88		82	3000	14,84
61097340	MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	40	3500	88		80	4000	14,84
61541140	MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT/25	55	4700	87		82	3000	16,36
61542840	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	55	4700	87		80	4000	16,36
26170040	MASTER PL-L 55W/865/4P 1CT/25	55	4600	82		80	6500	16,36
86708740	MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25	80	6000	75		82	3000	23,51
86712440	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	80	6000	75		80	4000	23,51

MASTER PL-R Eco 4 Pinos



MASTER PL-R Eco 4 Pinos



3000/4000



50

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
26601970	MASTER PL-R ECO 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	17	1150	70		82	3000	15,16
26604070	MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	17	1200	70		80	4000	15,16

MASTER PL-T 2 Pinos



MASTER PL-T 2 Pinos



3000/4000



GX24D



50

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	18	1150	82	3000	16,68 ●
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	18	1150	80	4000	16,68 ●
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	26	1800	82	3000	16,68 ●
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	26	1800	80	4000	16,68 ●

PL-Q 2 Pinos



PL-Q 2 Pinos



3000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	16	1050	66,6	81	3000	12,27 ●

HF-Performer III for TL5 lamps



HF-Performer III for TL5 lamps

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
90504500	HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V	37,24 ●
95224700	HF-P 1 24/39 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	37,24 ●
86319200	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	37,24 ●
86348200	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	37,24 ●
95228500	HF-P 180 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz IDC	40,49 ●
90503800	HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	40,49 ●
95226100	HF-P 2 24/39 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	40,49 ●
86347500	HF-P 249 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	40,49 ●
86351200	HF-P 254/255 TL5 HO/PL-L III IDC	40,49 ●
95230800	HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz	51,83 ●
72125300	HF-P 3/414 TL5 III 220-240V 50/60Hz	48,58 ●

MASTER PL-C Xtra 4 Pinos



MASTER PL-C Xtra 4 Pinos



3000/4000



50

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	18	1200	73		82	3000	11,98
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC	26	1800	75		82	3000	14,53
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC	26	1800	75		80	4000	14,53

MASTER PL-S 2 Pinos



MASTER PL-S 2 Pinos



2700/3000/4000



G23



50

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	5	250		82	2700	6,09 ●
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	7	400	57	82	2700	6,76 ●
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	7	400	57	82	3000	6,76 ●
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	7	400	57	80	4000	6,76 ●
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	9	600	67	82	2700	6,76 ●
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	9	600	67	82	3000	6,76 ●
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	9	590	67	80	4000	6,76 ●
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	11	900	77	82	2700	6,76 ●
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	11	900	77	82	3000	6,76 ●
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	11	900	77	80	4000	6,76 ●

MASTER PL-T 4 Pinos



MASTER PL-T 4 Pinos



2700/3000/4000



GX24Q



50

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
61076870	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10CC	18	1150		82	3000	17,43
61099770	MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	18	1150		80	4000	17,43
61120870	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10CC	26	1800		82	3000	17,43
61125370	MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10CC	26	1800		80	4000	17,43
61128470	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10CC	32	2350		82	3000	18,18
61131470	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC	32	2350		80	4000	18,18
56002570	MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10CC	42	3100		80	2700	18,18
61134570	MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10CC	42	3100		82	3000	18,18
61137670	MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10CC	42	3100		80	4000	18,18
61140670	MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10CC	57	4000		82	3000	21,98
61145170	MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10CC	57	4000		80	4000	21,98

PL-Q 4 Pinos



PL-Q 4 Pinos



2700/3000/3500/4000



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	16	1050	66,6		81	2700	12,87
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	16	1050	66,6		81	3000	12,87
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	16	1050	66,6		81	3500	12,87
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	28	2050	73,2		81	3000	20,80
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	28	2050	73,2		81	4000	20,80
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	38	2750	75		81	3000	22,36
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	38	2750	75		81	3500	22,36
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	38	2750	75		81	4000	22,36

MASTER PL-C 2 Pinos



MASTER PL-C 2 Pinos



2700/3000/4000/6500



G24D



50

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	TCor [K]	Preço [€]
		LED					
70681270	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	10	600	60	82	2700	7,71 ●
70724670	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	10	600	60	82	3000	7,71 ●
70498670	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	10	600	60	80	4000	7,71 ●
62081170	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	13	925	69	82	2700	7,71 ●
62084270	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	13	925	69	82	3000	7,71 ●
62086670	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	13	925	69	80	4000	7,71 ●
63523570	MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT/5X10BOX	13	860	63	80	6500	7,71 ●
62088070	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	18	1200	67	82	2700	7,71 ●
62091070	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	18	1200	67	82	3000	7,71 ●
62093470	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	18	1200	67	80	4000	7,71 ●
63527370	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX	18	1150	67	80	6500	7,71 ●
62095870	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	26	1800	68	81	2700	7,71 ●
62098970	MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX	26	1800	68	81	3000	7,71 ●
62100970	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	26	1800	68	80	4000	7,71 ●
63531070	MASTER PL-C 26W/865/2P 1CT/5X10BOX	26	1740	66	80	6500	7,71 ●

MASTER PL-S 4 Pinos



MASTER PL-S 4 Pinos



2700/4000



50

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	5	250	52		82	2700	6,09
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	5	250	52		80	4000	6,09
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	7	400	62		80	4000	7,10
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	9	570	73		80	4000	7,10
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	11	880	82		80	4000	7,10

HF-Performer III for TL-D lamps



HF-Performer III for TL-D lamps

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
91164000	HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	25,91 ●
91170100	HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/50Hz IDC	25,91 ●
91166400	HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	29,15 ●
91172500	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	29,15 ●
91162600	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	37,24 ●
91168800	HF-P 336 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	37,24 ●

MASTER PL-C 4 Pinos



MASTER PL-C 4 Pinos



2700/3000/4000



50

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
62329470	MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	10	600	60		82	3000	8,24
62330070	MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	10	600	60		80	4000	8,24
62326370	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	13	925	69		82	2700	8,65
62331770	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	13	925	72		82	3000	8,65
62332470	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	13	925	69		80	4000	8,65
62327070	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	18	1200	67		82	2700	8,65
62333170	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	18	1200	67		82	3000	8,65
62334870	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	18	1200	67		80	4000	8,65
62328770	MASTER PL-C 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	26	1800	67		81	2700	8,65
62335570	MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	26	1800	67		81	3000	8,65
62336270	MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	26	1800	67		80	4000	8,65

MASTER PL-T TOP 4 Pinos



MASTER PL-T TOP 4 Pinos



4000



GX24Q



50

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
61008970	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10CC	42	3000		80	4000	19,54

HF-Regulator II for TL5 lamps



HF-Regulator II for TL5 lamps



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
91180330	HF-R 1 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	77,73 ●
90998530	HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	77,73 ●
91178030	HF-R 2 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	85,40 ●
91003530	HF-R 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	93,92 ●
91065330	HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	114,99 ●

HF-Regulator II for TL-D lamps



HF-Regulator II for TL-D lamps

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
91013430	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	77,73 ●
91017230	HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	77,73 ●
91015830	HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	93,92 ●
91019630	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	93,92 ●
91366130	HF-R 418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	114,99 ●

HF-Regulator II for PL-T/C



HF-Regulator II for PL-T/C



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
80971800	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	82,59 ●
80972500	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	97,16 ●

HF-Performer III for PL-T/C lamps



HF-Performer III for PL-T/C lamps



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
83417800	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	30,77 ●
83423900	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	30,77 ●

HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps



HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
91397530	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	30,77 ●
91399930	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	34,01 ●

HF-Matchbox Red



HF-Matchbox Red



50

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
93142930	HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V	19,44 ●
93140530	HF-M RED 114 SH TL/TL5 230-240V	19,44 ●
92802330	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	19,44 ●
91040030	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	22,67 ●

HF-Matchbox Blue



HF-Matchbox Blue



50

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
53680830	HF-M BLUE 109 LH TL/PL-S 230-240V	16,19 ●
53682230	HF-M BLUE 114 LH TL/PL-S/PL-C 230-240V	16,19 ●
53646430	HF-M BLUE 121 LH TL5 230-240V	22,67 ●
53640230	HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	22,67 ●
53638930	HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	22,67 ●

IODETOS Metálicos Compactos

IODETOS Metálicos Compactos



3000/4200



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	IRC	T _{Cor} [K]	Preço [€]
		LED					
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	70	5800	75	75	4200	47,62 ●
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	150	13400	90	67	3000	47,62 ●
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	150	12500	81	81	4200	47,62 ●
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	250		80	85	4200	120,47 ●

MASTER Sodio Branco Mini



MASTER Sodio Branco Mini



2500



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	TCor [K]	Preço [€]
		LED					
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	50	2400	44	81	2500	135,13
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	100	5300	52	82	2500	135,13

MHN/W Iodetos Metálicos - 250W

MHN/W Iodetos Metálicos - 250W



3000



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	70	5800	75	65	3000	47,62

MASTERColour CDM-T Elite



MASTERColour CDM-T Elite



3000/4200



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	TCor [K]	Preço [€]
		LED					
87156200	MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12	20	1800	90	84	3000	58,80
91137400	MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	35	4050	98	90	3000	63,33
16364000	MASTERColour CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	35	3850	98	90	4200	63,33
93060300	MASTERColour CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	50	5450	108	90	3000	63,33
20159500	MASTERColour CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT	50	5050	101	90	4200	63,33
91141100	MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	70	7800	103	90	3000	63,33
16362600	MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	70	7500	100	90	4200	63,33
87169200	MASTERColour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	100	11000	110	92	3000	63,33
21312915	MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12	150	14600	98	92	3000	63,33

MASTER SDW-T



MASTER SDW-T



2500



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	35	1320	40	81	2500	121,47 ●
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	50	2500	45,45	82	2500	132,65 ●
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	100	5100	52,58	83	2500	132,65 ●

AspiraVision Compact for CDM



AspiraVision Compact for CDM



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
23314500	HID-AV C 35-70 /C CDM 220-240V 50/60Hz	83,92 ●
23312100	HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	85,82 ●
23310700	HID-AV C 35-70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	80,97 ●

MASTERColour CDM-TC Elite



MASTERColour CDM-TC Elite



3000/4200



G8.5



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	20	1750	87	85	3000	70,52 ●
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	35	4000	102	90	3000	70,52 ●
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	35	3800	97	90	4200	70,52 ●
93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	50	5400	108	91	3000	70,52 ●
20163200	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	50	5050	101	90	4200	70,52 ●
91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	70	7800	107	90	3000	70,52 ●
16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	70	7450	102	92	4200	70,52 ●

PrimaVision Compact for CDM



PrimaVision Compact for CDM



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
85973700	HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	79,35 ●
85962100	HID-PV C 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	76,12 ●
93365900	HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	79,35 ●
93363500	HID-PV C 50 /S CDM 220-240V 50/60Hz	76,12 ●
85988100	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	79,35 ●
85974400	HID-PV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	76,12 ●

MASTERCcolour CDM-TC



MASTERCcolour CDM-TC



3000/4200



G8,5



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
20000615	MASTERCcolour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	35	3100	79	81	3000	68,26 ●
20957315	MASTERCcolour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	35	3100	79	85	4200	68,26 ●
20167615	MASTERCcolour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	70	6300	86	83	3000	68,26 ●
21275715	MASTERCcolour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	70	5800	79	89	4200	68,26 ●

PrimaVision Mini for CDM



PrimaVision Mini for CDM

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
11573100	HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	82,59 ●
90981730	HID-PV m 1x020/1 mCDM LPF 220-240V	79,35 ●
89060000	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	84,21 ●
67159600	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	79,35 ●
89164500	HID-PV m 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	87,45 ●
67161900	HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	82,59 ●
77128200	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V	79,35 ●
53608230	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM LPF 220-240V	70,66 ●

PrimaVision Twin for CDM



PrimaVision Twin for CDM



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
89572800	HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	150,61 ●

PrimaVision Power for CDM



PrimaVision Power for CDM

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
89951100	HID-PV C 100 /I CDM 220-240V SOFT START	144,15 ●
89762300	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz	136,05 ●
91052330	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	144,15 ●

PrimaVision for SDW-TG



PrimaVision for SDW-TG



10

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
88754900	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz	178,14 ●

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini



MASTERColour CDM-Tm Elite Mini



3000



GU6.5



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	20	1800	90	84	3000	87,21 ●
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	35	4000	102	90	3000	87,21 ●

MASTERCcolour CDM-Tm Mini



MASTERCcolour CDM-Tm Mini



3000



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	TCor [K]	Preço [€]
		LED					
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	20	1600	72	87	3000	87,21 ●
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	35	3000	77	91	3000	87,21 ●

MASTERColour CDM-TP



MASTERColour CDM-TP



3000/4200



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
20127015	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 ICT/12	70	82	80	3000	141,81 ●
20125615	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 ICT/12	150	88	86	3000	141,81 ●
20111915	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 ICT/12	150	83	95	4200	141,81 ●

MASTERColour duplo Terminal



MASTERColour duplo Terminal



3000/4200



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
19782515	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12	70	6000	85	80	3000	55,00 ●
20002015	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12	70	5450	76	92	4200	55,00 ●
19784915	MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	150	12750	87	88	3000	55,00 ●
20025915	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	150	13650	90	96	4200	55,00 ●

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini



MASTERColour CDM-Rm Elite Mini



3000



25/40/10



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED							
20274500	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	20	880	49	14500	10	84	3000	92,98
20301800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	20	900	50	4000	25	84	3000	92,98
20303200	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	20	860	50	1750	40	84	3000	92,98
16296400	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	35	2100	60	17500	10	90	3000	93,72
16300800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	35	2150	60	7600	25	90	3000	93,72
16306000	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	35	2150	61	3600	40	90	3000	93,72

MASTERColour CDM Refletora



MASTERColour CDM Refletora



3000/4200



E27



40/30/10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED							
65155000	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	35	2050	60	23000	10	91	3000	96,31 ●
65157400	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	35	2100	61	6500	30	91	3000	96,31 ●
24192800	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	35	2400	69	49000	10	91	3000	96,31 ●
24194200	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	35	2400	69	8000	30	91	3000	96,31 ●
24186700	MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 10D	70	4500	70	61000	10	92	3000	96,31 ●
24188100	MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	70	4500	70	14000	30	92	3000	96,31 ●
24190400	MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	70	4400	70	10300	40	92	3000	96,31 ●
65167300	MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	70	4500	71	13500	30	92	4200	96,31 ●

MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T



3000/4200



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
19697215	MASTERColour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	35	3100	79	83	3000	58,80 ●
21126215	MASTERColour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	35	3000	77	84	4200	58,80 ●
19699615	MASTERColour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	70	6200	85	84	3000	58,80 ●
19927015	MASTERColour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	70	6200	85	92	4200	58,80 ●
19780115	MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT	150	13000	88	88	3000	58,80 ●
20005115	MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT	150	12100	82	96	4200	58,80 ●

MASTERColour CDM-R111 Elite



MASTERColour CDM-R111 Elite



3000



24/40/10



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED							
68918800	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	35	1350	37	36000	10	90	3000	115,13 ●
68944700	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	35	1750	46	8500	24	90	3000	115,13 ●
68952200	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	35	1750	46	4500	40	90	3000	115,13 ●
68962100	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	70	2805	40	45000	10	92	3000	115,13 ●
68970600	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	70	3550	50	16000	24	92	3000	115,13 ●
68978200	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	70	3550	50	8500	40	92	3000	115,13 ●

MASTERColour CDM-R111



MASTERColour CDM-R111



4200



24



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Intensidade da luz [cd]	Ângulo feixe [°]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	35	1300	7350	24	93	4200	111,78 ●
21393810	MASTERColour CDM-R111 70W/942 Gx8.5 24D 1CT/6	70	2800	14300	24	96	4200	111,78 ●

HID-GreenVision GP-SON



HID-GreenVision GP-SON



144

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
90906700	HID-GVIII 1000W/P GP-SON 400V	377,97 ●
90905000	HID-GVIII 600W /P GP-SON 400V 50/60Hz	349,66 ●

HID ignitors for series systems



HID ignitors for series systems

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
91553530	SI 51 220-240V 50/60HZ	39,60 ●
91554230	SI 52 220-240V 50/60HZ	44,34 ●
91548130	SI 54 360-415V 50/60HZ	60,61 ●
91557330	SN 59 220-240V 50/60HZ	74,21 ●
93066830	SND 57 220-240V 50/60HZ	47,31 ●
93068230	SND 58 220-240V 50/60HZ	47,31 ●

PrimaVision for CDM Elite MW



PrimaVision for CDM Elite MW



4

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
72877200	HID-PV 315 /S CDM 220-240V 50/60HZ	301,47 ●

Gear for SDW-T lamps



Gear for SDW-T lamps



18

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
90870430	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	256,28 ●
90808730	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60HZ	238,16 ●

MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra



MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra



2800



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	45	4900	110		66	2800	90,66 ●
20851415	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	60	7200	120		73	2800	90,66 ●
21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	90	10800	120		70	2800	90,66 ●
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	140	17600	125		72	2800	94,78 ●

MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA



5600



1

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC. 230V	1800	86	86	5600	671,71 ●
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC. 400V	1800	86	86	5600	671,71 ●
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1800	86	86	5600	671,71 ●
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	2000	108	81	5600	671,71 ●

MASTER SON-T APIA Plus Xtra



MASTER SON-T APIA Plus Xtra



1900/2000



E27 /E40



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
93358100	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	50	4500	83		-	1900	33,23
92290500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	70	7200	96		-	1900	34,89
92323000	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	100	11300	110		-	2000	40,33
92733700	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	150	18200	118,51		-	2000	45,95
92737500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	250	33700	132		-	2000	52,47
92741200	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	400	55400	140		-	2000	59,28

HID ignitors for MK4 semi-parallel systems



HID ignitors for MK4 semi-parallel systems



20

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
89569800	SKD 578-S 220-240V 50/60Hz	43,10 ●

HID-Basic BSN/BMH MK4 semi-parallel for SON/CDO/CDM/MH/HPI



HID-Basic BSN/BMH MK4 semi-parallel for SON/CDO/CDM/MH/HPI

EOC	Tipo de produto	Preço (€)
74086600	BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz	76,59 ●
74096500	BSN 150 K302-A2-ITS 230V 50Hz	104,09 ●
74102300	BSN 250 K302-A2-ITS 230V 50Hz	128,49 ●
88704400	BSN 400 K407-ITS 230/240V 50Hz BC3-166	173,20 ●
74078100	BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz	62,64 ●
74082800	BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz	65,51 ●

HORTI



HORTI



2000

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
70750515	MASTER Agro 400W E40 1SL/12	400	130		20	2000	53,19 ●
20196615	MASTER GreenPower CG T 400W E40 1SL/12	400	136	●	29	2000	42,38 ●
20307615	MASTER GreenPower 600W 400V E40 1SL/12	600	142	●	30	2000	63,21 ●
20202415	MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12	600	142,4	●	26	2000	62,52 ●
23272800	MASTER GreenPower Plus 600W EL E40 1SL	600	139		36	2000	77,11 ●
82951600	MASTER GreenPower Xtra 1000W EL/5X6CT	1000	155	●	33	2000	166,70 ●

MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra



MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra



2800



E27 /E40



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
69171600	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 45W/628 E27	45	4725	105		65	2800	63,06 ●
69034400	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 60W/628 E27	60	7150	119,17		70	2800	63,06 ●
68115100	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 90W/628 E40	90	10200	113,48		66	2800	70,06 ●
69032000	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40	140	16400	116,31		68	2800	70,06 ●

MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA



4200/5600



1

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1000	92,00	70	4200	507,39 ●
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1000	86,0	80	5600	540,78 ●
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2000	105	72	4200	526,99 ●
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2000	93	82	5600	545,63 ●

MASTER SON APIA Plus Xtra



MASTER SON APIA Plus Xtra



1900/2000



E27 / E40

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
92813600	MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24	50	3900	76,47		-	1900	36,69
92745000	MASTER SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	150	17600	113,64		-	2000	48,68

HID-Basic BSN/BMH semi-parallel for SON/CDO/CDM/MH/HPI



HID-Basic BSN/BMH semi-parallel for SON/CDO/CDM/MH/HPI



6

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
74074300	BMH 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz	90,34 ●

MASTER MHN-SE HO (Alto Fluxo)



MASTER MHN-SE HO (Alto Fluxo)



5600



1

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
92877800	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	2000	108	84	5600	777,28 ●

MASTERColour CDM-T Elite MW



MASTERColour CDM-T Elite MW



3000



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
13950800	MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/930 ICT	210	24000	114	90	3000	163,83 ●
54801000	MASTERColour CDM-TMW Elite 315W/930 ICT	315	38000	120	90	3000	163,83 ●

MASTER CityWhite CDO-TT



MASTER CityWhite CDO-TT



2800/3000/4200



E27 /E40



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
18561100	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 50W/828 E27	50	5500	104		84	2800	48,54
12030800	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/828 1SL/12	70	7750	105		86	2800	48,54
59679100	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/942 E27	70	7500	101		90	4200	48,54
12032200	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 100W/828 E40	100	10450	106		88	2800	54,60
12034600	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/828 E40	150	16400	110		87	2800	54,60
59675300	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/942 E40	150	16100	107		91	4200	54,60
12197800	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/830 E40	250	28400	113		88	3000	119,82

MASTER MHN-FC

MASTER MHN-FC



4100/4200



1

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	1000	91	65	4100	507,39 ●
21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	2000	102	60	4200	526,99 ●

MASTERCcolour CDM-T



MASTERCcolour CDM-T


3000/4200


12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	TCor [K]	Preço [€]
		LED					
20801915	MASTERCcolour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	250	27750	111	85	3000	217,66 ●
21112515	MASTERCcolour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	250	26250	105	91	4200	217,66 ●

MASTER CityWhite CDO-ET



MASTER CityWhite CDO-ET



2800



E27 /E40

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
18563500	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27	50	5100	99		82	2800	48,54
15875200	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 70W/828 E27	70	7030	99		84	2800	48,54
15877600	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40	100	9400	99		87	2800	54,60
15881300	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40	150	15400	108		85	2800	54,60

MASTER MHN-SB

MASTER MHN-SB



5600



1

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
92860000	MASTER MHN-SB.2000W/956.400V K12s-7 WH HO	2000	108	81	5600	531,81 ●

MASTER SON-T PIA Plus



MASTER SON-T PIA Plus



1900/2000



E27 /E40



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
19265315	MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	50	4500	83		-	1900	28,81
19266015	MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	70	6600	90,41		-	1900	28,81
19230115	MST SON-T PIA PLUS 100W/220 E40 SL/12	100	10600	105		-	2000	31,09
19229515	MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	150	17800	115,16		-	2000	34,89
17987615	MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	250	32100	125		-	2000	38,67
17988315	MASTER SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	400	55900	137		-	2000	45,34
19742915	MASTER SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	600		143,5			2000	116,78

PrimaVision Xtreme for CPO



PrimaVision Xtreme for CPO



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
24147800	HID-PV Xt 140 CPO L1 208-277V	216,68 ●
66896100	HID-PV Xt 45 CPO Q 208-277V	203,87 ●
24143000	HID-PV Xt 60 CPO L1 208-277V	203,87 ●
24145400	HID-PV Xt 90 CPO L1 208-277V	215,21 ●

HID-HeavyDuty BSN semi-parallel for SON/CDO/MH/HPI



HID-HeavyDuty BSN semi-parallel for SON/CDO/MH/HPI

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
74094100	BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz	115,87 ●
74100900	BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz	145,35 ●
74108500	BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz	151,23 ●
5976530	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166	221,12 ●
74080400	BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz	92,49 ●
5968031	BSN 70 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	92,84 ●

MASTER SON PIA Plus



MASTER SON PIA Plus



1900/2000



E27 /E40

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
20426430	MASTER SON PIA Plus 70W/220 I E27 ICT/24	70	5750	80		-	1900	31,84
18225815	MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	100	9600	95		-	2000	33,35
18228915	MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12	150	16600	107,79		-	2000	37,15
19344515	MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL/12	250	30000	120		-	2000	40,94
19345215	MASTER SON PIA Plus 400W/220 E40 1SL/12	400	55600	136,27		-	2000	50,05

HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI



HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI



6

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
88701300	BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134	83,92 ●

HPI-T



HPI-T



3800/4200/4300



4

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1000	83	57	4300	198,70 ●
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2000	101	59	3800	246,49 ●
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2000	95	63	4200	229,05 ●

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI



1

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
74276600	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	817,70 ●
6237600	BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207	548,13 ●
6384700	BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317	790,97 ●
6236900	BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257	790,97 ●

PrimaVision Xtreme for SON



PrimaVision Xtreme for SON



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
69880700	PV Xt Q 100W SON	211,19 ●
69882100	PV Xt Q 150W SON	212,64 ●
69878400	PV Xt Q 70W SON	200,06 ●

SON-T



SON-T



2000



4

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
18412245	SON-T 1000W E40 ISL/4	1000	130		25	2000	208,27



SON



1900



E27



24

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
21024130	SON 70W E E27 CO 1CT/24	70		80		25	1900	30,33
18186230	SON 70W/220 I E27 1CT/24	70	5600	80		25	1900	30,33

DynaVision Programmable Xtreme for CDO



DynaVision Programmable Xtreme for CDO



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
66920300	HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V	277,92 ●
66922700	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V	285,79 ●
22261300	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	358,15 ●
66916600	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V	250,83 ●
66918000	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V	277,34 ●
21214000	HID-DV PROG Xt 70 CDO C1 208-277V	256,80 ●

DynaVision Programable Xtreme para CPO



PrimaVision Xtreme for CPO



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
24147800	HID-PV Xt 140 CPO L1 208-277V	216,68 ●
66896100	HID-PV Xt 45 CPO Q 208-277V	203,87 ●
24143000	HID-PV Xt 60 CPO L1 208-277V	203,87 ●
24145400	HID-PV Xt 90 CPO L1 208-277V	215,21 ●

DynaVision Programmable Xtreme for SON



DynaVision Programmable Xtreme for SON

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
21224900	HID-DV PROG Xt 100 SON C1 208-277V	258,35 ●
66928900	HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V	277,92 ●
21226300	HID-DV PROG Xt 150 SON C1 208-277V	290,49 ●
66930200	HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V	285,79 ●
21991000	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	358,15 ●
66924100	HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V	250,83 ●
21222500	HID-DV PROG Xt 70 SON C1 208-277V	253,04 ●
66926500	HID-DV PROG Xt 70 SON Q 208-277V	250,83 ●

MASTERColour CDM MW Eco



MASTERColour CDM MW Eco



4200



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
59664700	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40	230	20500	90	89	4200	98,59 ●
59681400	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-T MW eco 230W/842 E40	230	21400	94	88	4200	103,14 ●
59568800	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40	360	32400	90	88	4200	98,59 ●
64610600	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40	360	35400	98,06	88	4200	103,14 ●

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe



DynaVision Programmable Xtreme for CDMe



6

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
22269900	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V	358,15 ●

PrimaVision BasePerform



PrimaVision BasePerform



12

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
53155600	HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V	153,85 ●
53157000	HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V	161,95 ●
53147100	HID-PV Base HID-PV Base 50 SON/CDO C3 220-240V	102,02 ●
53151800	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V	102,02 ●

Infravermelho



Infravermelho



E27



5000

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Regulável	Preço [€]
		LED		
60052315	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	100		15,16
12893515	PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12	100		15,16
12891115	PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12	100		15,16
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	150		11,36
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	150		11,36
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	175		15,16
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	175		15,16
12895915	PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12	175		15,16
12898015	PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12	175		15,16
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	250		12,87
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	250		11,92
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	375		24,25

Tubular para Forno



Tubular para Forno



2700



E14



1000



100

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
3659950	Appliance 15.4W E14 230-240V T22 CL OV 1CT	154	90		100	2700	5,47
3871550	Appliance 26.0W E14 230-240V T25 CL OV 1CT	260	172		100	2700	5,47

Infravermelho Saude



Infravermelho Saude



E27



300



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Regulável	Preço [€]
		LED		
12887415	PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	150		19,83

Standard Baixa Voltagem A60



Standard Baixa Voltagem A60



2700



E27



1000



20

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
9018805	STAN ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL ICT/20	60	970		100	2700	2,85

MV Halógena sin Reflector

MV Halógena sin Reflector

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
39012600	Halo Linear 140.0W R7s 118mm 230V 1PF/12	11,20 ●
39010200	Halo Linear 140.0W R7s 78mm 230V 1PF/12	12,43 ●
39006500	Halo Linear 55.0W R7s 78mm 230V 1PF/12	12,43 ●
39008900	Halo Linear 90.0W R7s 78mm 230V 1PF/12	12,43 ●

Controladores LED Xitanium - totalmente programáveis



Controladores LED Xitanium - totalmente programáveis



100.000 H

EOC	Tipo de produto	Regulável	Preço [€]
59275200	Xi FP 100W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C165 sXt		79,11 ●
67139600	Xi FP 110W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C133 sXt		78,28 ●
67178500	Xi FP 110W 0.3-1.0A SNLDAE 230V C133 sXt		78,28 ●
70575600	Xi FP 150W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt		83,79 ●
70577000	Xi FP 150W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S240 sXt		83,79 ●
56574200	Xi FP 165W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C170 sXt	●	88,29 ●
74929300	Xi FP 22W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C123 sXt		61,92 ●
76557600	Xi FP 22W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175 sXt		66,51 ●
74931600	Xi FP 22W 0.3-1.0A SNLDAE 230V C123 sXt		61,92 ●
76559000	Xi FP 22W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175 sXt		66,51 ●
74937800	Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C123 sXt		60,64
70527500	Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175 sXt		67,65 ●
74939200	Xi FP 40W 0.3-1.0A SNLDAE 230V C123 sXt		63,07 ●
76539200	Xi FP 40W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175 sXt		67,65 ●
67181500	Xi FP 75W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C133 sXt		71,66 ●
70571800	Xi FP 75W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt		74,97 ●
67183900	Xi FP 75W 0.3-1.0A SNLDAE 230V C133 sXt		71,66 ●
70573200	Xi FP 75W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S240 sXt		74,97 ●
56576600	Xitanium FULL Prog 165W 0.3-1.0A sXt	●	84,89 ●

Controladores LED Xitanium - programáveis



Controladores LED Xitanium - programáveis



100.000 H

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
24519300	ADVANCE XITANIUM 100W 0.7A PROG+ GL-Z sXt	110,25 ●
21198300	ADVANCE Xitanium 150W 0.1-1.05A Prog+ sXt	104,74 ●
78351300	ADVANCE Xitanium 150W 0.35-0.7A GL Prog sXt	104,74 ●
24503200	ADVANCE Xitanium 40W 0.70A Prog+ GL-J sXt	78,28 ●
21200300	ADVANCE Xitanium 75W 0.1-1.05A Prog+ sXt	99,23 ●
11887900	ADVANCE Xitanium 75W 0.35-0.7A GL Prog sXt	99,23 ●

Controladores LED Xitanium - Lite programáveis



Controladores LED Xitanium - Lite programáveis



100.000 H

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
61034000	Xi LP 110W 0.2-0.7A S1 230V C133 sXt	62,84
61036400	Xi LP 110W 0.3-1.0A S1 230V C133 sXt	62,84
48164600	Xi LP 150W 0.2-0.7A S1 230V S240 sXt	66,51 ●
48168400	Xi LP 150W 0.3-1.0A S1 230V S240 sXt	66,51 ●
69150200	Xi LP 150W 0.5-1.5A S1 230V S240 sXt	66,51 ●
71128600	Xi LP 165W 0.2-0.7A S1 230V C170 sXt	71,66 ●
71130900	Xi LP 165W 0.3-1.0A S1 230V C170 sXt	71,66 ●
70384400	Xi LP 22W 0.2-0.7A S1 230V C123 sXt	46,31 ●
70386800	Xi LP 22W 0.3-1.0A S1 230V C123 sXt	46,31 ●
70388200	Xi LP 40W 0.2-0.7A S1 230V C123 sXt	47,41 ●
47032900	Xi LP 40W 0.2-0.7A S1 230V S175 sXt	50,45 ●
70390500	Xi LP 40W 0.3-1.0A S1 230V C123 sXt	47,41 ●
47596600	Xi LP 40W 0.3-1.0A S1 230V S175 sXt	48,51 ●
61028900	Xi LP 75W 0.2-0.7A S1 230V C133 sXt	58,43 ●
48154700	Xi LP 75W 0.2-0.7A S1 230V S240 sXt	60,77 ●
61030200	Xi LP 75W 0.3-1.0A S1 230V C133 sXt	58,43
48158500	Xi LP 75W 0.3-1.0A S1 230V S240 sXt	60,77 ●
61032600	Xi LP 75W 0.5-1.5A S1 230V C133 sXt	58,43

Controladores LED Xitanium - reguláveis de 1-10 V



Controladores LED Xitanium - reguláveis de 1-10 V



6

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
91070800	Xitanium Dim 250W 0.70A 1-10V 230V I220	95,92

Controladores IP65 e IP67 Xitanium



Controladores IP65 e IP67 Xitanium

EOC	Tipo de produto	Regulável	Preço [€]
93114700	Xi LP 100W 0.3-1.05A S1 230V I155		45,20 ●
93116100	Xi LP 150W 0.3-1.05A S1 230V I175		47,41
93118500	Xi LP 200W 0.3-1.05A S1 230V I195		57,33
93124600	Xi LP 200W 0.5-1.5A S1 230V I195		62,84
16643500	Xi LP 40W 0.3-1.05A S1 TWE I175		54,02
56370000	Xitanium Dim 100W 0.7A 1-10V TWE I220		51,82
49447900	Xitanium Dim 150W 0.7A 1-10V TWE I220		59,54
56368700	Xitanium Dim 75W 0.7A 1-10V TWE I175	●	49,61

Drivers Xitanium para Iluminação Exterior

Drivers Xitanium para Iluminação Exterior



100.000 H

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
43678300	XITANIUM 300W 1.5A PROG+ GL-R SXT	167,58 ●

Projetores Ledinaire Gen3



Projetores Ledinaire Gen3



3000/4000/6500

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
53364699	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE	10	1100	110	3000	23,55 ●
53482799	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE	10	1100	110	3000	45,86 ●
53356199	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE	10	1200	120	4000	23,55 ●
53481099	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE	10	1200	120	4000	45,86 ●
53348699	BVP164 LED12/865 PSU 10W SWB CE	10	1200	120	6500	23,55 ●
53363999	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE	20	2200	110	3000	30,18 ●
53480399	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE	20	2200	110	3000	63,97 ●
53355499	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE	20	2400	120	4000	30,18 ●
53479799	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE	20	2400	120	4000	63,97 ●
53347999	BVP164 LED24/865 PSU 20W SWB CE	20	2400	120	6500	30,18 ●
53361599	BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB CE	50	5500	110	3000	60,34 ●
53476699	BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB MDU CE	50	5500	110	3000	82,08 ●
53353099	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE	50	6000	120	4000	60,34 ●
53475999	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE	50	6000	120	4000	82,08 ●
53345599	BVP164 LED60/865 PSU 50W SWB CE	50	6000	120	6500	60,34 ●
53495799	BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	100	10500	105	4000	165,35 ●
53351699	BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE	100	12000	120	4000	165,35 ●
53343199	BVP165 LED120/865 PSU 100W SWB CE	100	12000	120	6500	165,35 ●
53494099	BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	150	15700	105	4000	228,12 ●
53350999	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE	150	18000	120	4000	228,12 ●
53342499	BVP165 LED180/865 PSU 150W SWB CE	150	18000	120	6500	228,12 ●
53493399	BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	200	21000	105	4000	318,62 ●
53349399	BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE	200	24000	120	4000	318,62 ●
53341799	BVP165 LED240/865 PSU 200W SWB CE	200	24000	120	6500	318,62 ●

Ledinaire StreetLight



Ledinaire StreetLight



3000/4000



4

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
51211599	BRP056 LED34/730 PSU 27W SLF CE	27	2952	111	3000	124,31 ●
51208599	BRP056 LED35/740 PSU 27W SLF CE	27	3101	115	4000	124,31 ●
51212299	BRP056 LED53/730 PSU 42W SLF CE	42	4607	111	3000	161,73 ●
51209299	BRP056 LED55/740 PSU 42W SLF CE	42	4850	115	4000	161,73 ●
51213999	BRP062 LED70/730 PSU 54W SLA CE	54	6108	113	3000	170,18 ●
51210899	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE	54	6302	117	4000	170,18 ●

Ledinaire Streetlight- Accesorios



Ledinaire Streetlight- Accesorios

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
62707900	ZRP100 SPIG ADAP CL MALAGA+LN STREETLIGH	60,32 ●

Ledinaire Campânula



Ledinaire Campânula



4000



1

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
52405700	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	94	10500	112	4000	210,02 ●
52404000	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	168	20500	122	4000	302,94 ●

Ledinaire Campânula - Acessórios



Ledinaire Campânula - Acessórios



4

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
53017199	BY020Z G2 ALU	48,29 ●
53016499	BY021Z G2 ALU	60,34 ●

Estanque Ledinaire



Estanque Ledinaire



4000/6500



120



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	15	1800	120	120	4000	38,62 ●
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	30	3600	120	120	4000	53,11 ●
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	30	3600	120	120	4000	65,17 ●
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	30	3600	120	120	6500	53,11 ●
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	46	5600	121	120	4000	62,76 ●
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	46	5600	121	120	4000	74,83 ●
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	46	5600	121	120	6500	62,76 ●

Estanque Vazia Ledinaire



Estanque Vazia Ledinaire

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
36602999	WT050C 1xTLED L1200	28,96 ●
36604399	WT050C 1xTLED L1500	32,58 ●
36603699	WT050C 2xTLED L1200	35,01 ●
36605099	WT050C 2xTLED L1500	36,21 ●

SlimDownlight Ledinaire Gen3



SlimDownlight Ledinaire Gen3



3000/4000/6500



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
32890700	DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W D150 RD	11	1000	90,00	3000	16,29 ●
32898300	DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ	11	1000	90,00	3000	22,57 ●
32892100	DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD	11	1000	90,00	4000	16,29 ●
32900300	DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W L150 SQ	11	1000	90,00	4000	22,57 ●
35207000	DN065B G3 LDNR LED10/865 10.5W D150 RD	11	1000	90,00	6500	16,29 ●
32910200	DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD	11	1000	90,00	4000	34,40 ●
32902700	DN065C G3 LDNR LED10/830 10.5W D175 RD	11	1000	90,00	3000	28,83 ●
32904100	DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD	11	1000	90,00	4000	28,83 ●
32894500	DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W D200 RD	20	2000	100,00	3000	25,07 ●
32896900	DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD	20	2000	100,00	4000	25,07 ●
35209400	DN065B G3 LDNR LED20/865 19.5W D200 RD	20	2000	100,00	6500	25,07 ●
32912600	DN065B G3 LDNR LED20/CCT 19.5W D200 RD	20	2000	100,00	4000	51,59 ●
32906500	DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD	20	2000	100,00	3000	37,61 ●
32908900	DN065C G3 LDNR LED20/840 19.5W D225 RD	20	2000	100,00	4000	37,61 ●

Apliques Ledinaire



Aplique Ledinaire Redondo



3000/4000



120



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	11	1100	95	120	3000	36,21 ●
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	11	1100	100	120	4000	36,21 ●
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	17	1700	95	120	3000	45,86 ●
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	17	1700	100	120	4000	45,86 ●
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	19	1700	85	120	3000	67,60 ●
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	19	1700	85	120	4000	67,60 ●



Aplique Ledinaire Retangular



3000/4000



110



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	Regulável	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
35409599	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	6	600	100	110	●	3000	55,52 ●
34941199	WL055V LED6S/830 PSU WH	6	600	100	110	●	3000	41,04 ●
35064699	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	6	600	100	110	●	4000	55,52 ●
34942899	WL055V LED6S/840 PSU WH	6	600	100	110	●	4000	41,04 ●

Régua Ledinaire



Régua Ledinaire



3000/4000



G13



40

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
52785099	BNO21C LED5S/830 L300	5	480	96	3000	9,65 ●
52784399	BNO21C LED5S/840 L300	5	540	108	4000	9,65 ●
52787499	BNO21C LED10S/830 L600	10	960	96	3000	12,07 ●
52786799	BNO21C LED10S/840 L600	10	1050	105	4000	12,07 ●
52789899	BNO21C LED14S/830 L900	15	1450	96,7	3000	13,28 ●
52788199	BNO21C LED15S/840 L900	15	1600	106,7	4000	13,28 ●
52791199	BNO21C LED19S/830 L1200	20	1900	95	3000	14,48 ●
52790499	BNO21C LED20S/840 L1200	20	2100	105	4000	14,48 ●
52793599	BNO21C LED24S/830 L1500	24	2400	100	3000	16,90 ●
52792899	BNO21C LED25S/840 L1500	24	2600	108,3	4000	16,90 ●

Ledinaire Encastrada



Ledinaire Encastrada



4000



110



1

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
6958500	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	34	3400	100	110	4000	62,76 ●

Ledinaire Saliente



Ledinaire Saliente



4000



110



1

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
6962200	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	34	3400	100	110	4000	98,98 ●

Zadora Ledinaire



Zadora Ledinaire



2700/3000/4000



36

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
7014799	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	5	355	73		2700	21,74 ●
7012399	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	5	355	73		2700	21,74 ●
7016199	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	5	365	78		3000	21,74 ●
7015499	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	5	365	75		3000	21,74 ●
7013099	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	5	380	78		4000	21,74 ●

Painel Ledinaire G4



Panel Ledinaire G4



3000/4000/6500



-

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
34716599	MAZDA RC007Z SMB-PLC						3,62 ●
36272499	RC065Z SMB W60L60						26,56 ●
36592399	RC065Z SME-3 WH						36,21 ●
53066999	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	34	3400	100	-	3000	48,29 ●
53065299	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC	34	3400	100	-	3000	57,94 ●
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	34	3400	100	-	4000	48,29 ●
38647499	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	34	3400	100	-	4000	57,94 ●
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	34	3400	100	-	6500	48,29 ●
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	34	3400	100	-	6500	57,94 ●

Downlight Ledinaire Gen2



Downlight Ledinaire Gen2



3000/4000/5000



8

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
35398500	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	12	1200	96,00	3000	27,58 ●
35400500	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	12	1200	96,00	4000	27,58 ●
35402900	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	24	2400	94,00	3000	35,09 ●
35404300	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	24	2400	94,00	4000	35,09 ●
Novo 45260200	DN070B LED24/850 24W 220-240V D200 RD EU	24	2400	94,00	5000	37,07 ●

Clear Accent Ledinaire Gen2



1



2

Clear Accent Ledinaire Gen2



2700/3000/4000



24

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
33117400	1 RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	6	500	83,00		2700	21,74
33119800	1 RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	6	500	83,00		3000	21,74
33121100	1 RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	6	500	91,00		4000	21,74
33123500	2 RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	6	500	83,00		2700	24,14
33125900	2 RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	6	500	83,00		3000	24,14
33127300	2 RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	6	500	91,00		4000	24,14

MASTER LEDstrip



MASTER LEDstrip



2700/3000/4000/6500



10

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
34432700	Master LEDstrip 4.3W927 475LM/M 5M	19	0	94,00		2700	69,37
34434100	Master LEDstrip 4.3W930 475LM/M 5M	19	0	94,00		3000	69,37
34436500	Master LEDstrip 4.3W940 500LM/M 5M	19	0	100,00		4000	69,37
34438900	Master LEDstrip 4.3W965 500LM/M 5M	19	0	100,00		6500	69,37
34440200	Master LEDstrip 8.3W927 920LM/M 5M	37	0	108,00		2700	71,93
34442600	Master LEDstrip 8.3W930 920LM/M 5M	37	0	108,00		3000	71,93
34444000	Master LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M	37	0	120,00		4000	71,93
34446400	Master LEDstrip 8.3W965 950LM/M 5M	37	0	114,00		6500	71,93
34448800	Master LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M	52	0	108,00		2700	79,64
34450100	Master LEDstrip 12.5W930 1380LM/M 5M	52	0	108,00		3000	79,64
34452500	Master LEDstrip 12.5W940 1500LM/M 5M	52	0	120,00		4000	79,64
34454900	Master LEDstrip 12.5W965 1450LM/M 5M	52	0	116,00		6500	79,64
34456300	Master LEDstrip 16.6W927 1830LM/M 5M	67	0	110,00		2700	80,93
34458700	Master LEDstrip 16.6W930 1830LM/M 5M	67	0	110,00		3000	80,93
34460000	Master LEDstrip 16.6W940 2000LM/M 5M	67	0	120,00		4000	80,93
34462400	Master LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M	67	0	120,00		6500	80,93
34464800	Master LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M	81	0	112,00		2700	81,31
34466200	Master LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M	81	0	112,00		3000	83,49
34468600	Master LEDstrip 21.3W940 2500LM/M 5M	81	0	117,00		4000	83,49
34470900	Master LEDstrip 21.3W965 2450LM/M 5M	81	0	115,00		6500	83,49

Fita LED Corepro

Fita LED Corepro



2700/3000/4000/6500

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficiência [lm/W]	Regulável	T Cor [K]	Preço [€]
		LED					
35499900	1 LS corner connector IP20 50pcs EU						102,77 ●
35497500	2 LS mounting clips IP20 50pcs EU						15,41 ●
35501900	3 LS tape-to-tape connector IP20 50pcs EU						51,38 ●
35503300	4 LS tape-to-wire connector IP20 50pcs EU						64,22 ●
34400600	5 CorePro LEDstrip 2.3W827 270LM/M 5M	10.5	0	117,39	●	2700	43,67 ●
34402000	5 CorePro LEDstrip 2.3W830 270LM/M 5M	10.5	0	117,39	●	3000	43,67 ●
34404400	5 CorePro LEDstrip 2.3W840 300LM/M 5M	10.5	0	130,43	●	4000	43,67 ●
34406800	5 CorePro LEDstrip 2.3W865 300LM/M 5M	10.5	0	130,43	●	6500	43,67 ●
34408200	5 CorePro LEDstrip 6W827 750LM/M 5M	27	0	125,00	●	2700	47,53 ●
34410500	5 CorePro LEDstrip 6W830 750LM/M 5M	27	0	125,00	●	3000	47,53 ●
34412900	5 CorePro LEDstrip 6W840 800LM/M 5M	27	0	133,00	●	4000	47,53 ●
34414300	5 CorePro LEDstrip 6W865 780LM/M 5M	27	0	130,00	●	6500	47,53 ●
34416700	5 CorePro LEDstrip 9.2W827 1080LM/M 5M	39	0	117,00	●	2700	51,38 ●
34418100	5 CorePro LEDstrip 9.2W830 1080LM/M 5M	39	0	117,00	●	3000	51,38 ●
34420400	5 CorePro LEDstrip 9.2W840 1200LM/M 5M	39	0	130,00	●	4000	52,66 ●
34422800	5 CorePro LEDstrip 9.2W865 1180LM/M 5M	39	0	128,00	●	6500	52,66 ●
34424200	5 CorePro LEDstrip 12.3W827 1450LM/M 5M	52	0	117,00	●	2700	55,23 ●
34426600	5 CorePro LEDstrip 12.3W830 1450LM/M 5M	52	0	117,00	●	3000	55,23 ●
34428000	5 CorePro LEDstrip 12.3W840 1600LM/M 5M	52	0	130,00	●	4000	55,23 ●
34430300	5 CorePro LEDstrip 12.3W865 1580LM/M 5M	52	0	128,00	●	6500	55,23 ●

Arquitetura MAS



Arquitetura MAS



5600



1

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T _{Cor} [K]	Preço [€]
		LED					
20208600	MSA 2500 DE UNP/1	2500	250000	100	90	5600	851,01 ●

Purificação (água e ar)



Purificação (água e ar)

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Regulável	Preço [€]
		LED		
64385899	TUV I6W 4P SE UNP/32	15		18,24 ●
21248500	TUV PL-L 24W/4P ICT/25	24		23,72 ●
21131605	TUV 260W XPT DIM UNP/20	260	🔄	378,53 ●
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	335	🔄	401,72

Eletrocutores para insetos BL TL-D



Eletrocutores para insetos BL TL-D



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	15,9	15,17 ●
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	18	18,20 ●

Various UV applications

Various UV applications



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
61410040	PL-L 36W/09/4P	36	22,23

Eletrutores para insetos Secura



Eletrutores para insetos Secura



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
89858640	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	15	29,20 ●
85383400	Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	18	33,25 ●
86085600	Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	36	33,25 ●

Eletrutores para insetos BL



Eletrutores para insetos BL

G5/G13

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	6	9,09 ●
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	7,1	9,09 ●
95145827	Actinic BL TL 11W/10	11,5	9,87 ●
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	15	9,87 ●
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	15	12,15 ●
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	18	16,69 ●
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	36	16,69 ●
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	39	36,71 ●

Equipamento médico e ótico



Equipamento médico e ótico



4200



1

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
20150800	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	159	2650	16,5	96	4200	251,96 ●

DJ/CLUB PAR



DJ/CLUB PAR



3000/3200



300/2000/50



11/12/23/20



6

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Ângulo feixe [°]	Regulável	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
81274900	PAR64 250W 28V VNSP	250			3200	84,20 ●
44188110	PAR56 300W 230V MFL	300	20	●	3000	33,36 ●
44194210	PAR56 300W 240V MFL	300	20	●	3000	35,39 ●
44089110	PAR64 1000W 230V MFL	1000	23	●	3200	55,37 ●
44087710	PAR64 1000W 230V NSP	1000	12	●	3200	55,37 ●
44085310	PAR64 1000W 230V VNSP	1000	11	●	3200	55,37 ●
44076110	PAR64 1000W 240V MFL	1000	23	●	3200	52,74 ●

Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.)



Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.)



5830/5900/6990/7200

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
41600600	MSR 400 1CT/4	400	31600	79	95	5830	664,57 ●
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	575	47500	83	70	6990	333,72 ●
91575400	MSR 700 1CT/8	700	55000	80	75	5900	408,41 ●
91638600	MSR 700/2 1CT/8	700	55000	78	80	7200	417,17 ●
91121300	MSR 1200 1CT/3	1200	107000	89	80	5900	408,41 ●

Espectáculo MSR (Re-ignição Rápida)



Espectáculo MSR (Re-ignição Rápida)



5830/6000

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	200	15000	75	●	92	6000	397,30 ●
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	400	31200	78	●	92	5830	338,68 ●
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	575	48000	83	●	90	6000	307,18 ●
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	1200	99000	83	●	95	6000	405,94 ●

Entertainment



Entertainment



3200/6000/7200/7270



300



11/12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Ângulo feixe [°]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED							
44072310	PAR64 1000W 240V NSP	1000			12			3200	48,83 ●
44060010	PAR64 1000W 240V VNSP	1000			11			3200	48,83 ●
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	1200	104000	87			85	7200	401,11 ●
92602600	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	1200	93000	78			80	6000	594,25 ●
22134000	MSR Gold? 1500 FastFit 1CT/4	1500	120000	80			80	6000	633,47 ●
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	4000	368000	92			88	7270	803,59 ●

Halógeno para Aplicações Industriais



Halógeno para Aplicações Industriais

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	50			100	-	27,03
69019200	13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24	50			100	3200	93,18
68102200	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	75			100		24,36
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	90			100	3200	27,03
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	100			100	3330	14,02
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	150			100		21,35
41061030	14501 150W GX5.3 20V	150			100	3150	21,35
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	150			100		21,69
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	150	840		100	3380	14,69
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	250			100		17,78

Purificação Amalgama



Purificação Amalgama



20

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Regulável	Preço [€]
		LED		
20943605	TUV 130W XPT SE UNP/20	130		303,39
80122400	TUV 180W XPT SE UNP/20	180		325,38
80123100	TUV 200W XPT SE UNP/20	200		362,32
80446100	TUV 325W HO XPT SE UNP/20	325		295,34



Purificação Amalgama



6

EOC	Tipo de produto	Preço [€]
99967600	HOK 20/100 1CT/4	342,40
81380700	TUV 180W/200W XPT Lamp Driver	240,67

Purificação de ar e água PL-L



Purificação de ar e água PL-L

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
62492540	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	18	18,42 ●
61294665	TUV PL-L 24W/4P UNP/50	24	31,77 ●
88827340	TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25	35	29,94 ●
62878740	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	36	25,53 ●
63379840	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	55	35,02 ●
71034540	TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	67	39,39 ●
88829740	TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	90	46,71 ●

Reprografia /03

Reprografia /03



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	40,5	33,17 ●
61572540	TL 60W/10-R ISL/25	62	37,93 ●
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	80	43,37 ●
61281640	TL 100W/10-R UV-A	100	43,37 ●
72094840	TL 140W/03	140	40,95 ●

Arquitetura MSD



Arquitetura MSD



5900/6000

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
91755000	MSD 575 ICT/16	575	43000	75		72	6000	456,83 ●
91648500	MSD 575 HR ICT/8	575	45000	78		75	6000	575,67 ●
91129900	MSD 700 ICT/3	700	52000	74	●	75	5900	659,10 ●
91135000	MSD 1200 ICT/3	1200	92000	78		80	6000	759,24 ●

Espectáculo MSD



Espectáculo MSD



6700/8100



4

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
41588700	MSD 250 1CT/4	250	18000	72	75	6700	229,22 ●
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	250	18000	72	70	8100	242,71 ●

Espectáculo MSR (Arco Curto)



Espectáculo MSR (Arco Curto)



5600/6000/6100

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	400	30000	75		75	5600	456,83 ●
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	700	55000	78		80	5600	500,59 ●
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	1200	96000	80		65	6100	575,67 ●
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	2000	174000	88	🔄	89	6000	757,60 ●

Halógeno para Aplicações Industriais



Halógeno para Aplicações Industriais

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED				
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	10	150	100	2700	9,69 ●
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	10	200	100	3200	8,35 ●
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	20	460	100		8,18 ●
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	30	765	100	3200	12,28 ●
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	30		100	3100	36,39 ●
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	50		100		8,51 ●
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	95		-		13,53 ●
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100		100	3450	8,51 ●
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100		100	3300	8,80 ●
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	150		100	3450	8,51 ●
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	150		100	3450	8,51 ●
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	250		100	3550	7,45 ●
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	360		100	3300	21,69 ●

Médicas uva (-1) TL



Médicas uva (-1) TL



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
66249600	F71T12 UVA 100W	100	18,96 ●

Purificação de ar e água



Purificação de ar e água



G13

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
92700300	HF-S 175 UV TL-D/PL-L		42,47 ●
86877700	Philips DynaPower		740,52 ●
91329630	TUV 130W XPT Driver		175,04 ●
88905827	TUV 25W FAM/10X25BOX		13,89 ●
81388300	TUV 325W XPT Lamp Driver		255,27 ●
78399500	TUV Advance PureVolt driver		69,56 ●
74408600	TUV 11W FAM/10X25BOX	9	13,00 ●
72617940	TUV 15W SLV/25	15,5	16,69 ●
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	16,7	19,70 ●
64161840	TUV 25W 1SL/25	25	16,69 ●
72620940	TUV 30W 1SL/25	30	20,02 ●
61854210	TUV 36W SLV/6	36	25,02 ●
61866510	TUV 55W HO 1SL/6	54	25,87 ●
89392540	TUV TL-D 95W HO SLV/25	60	256,37 ●
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	75	31,50 ●

Sistemas dynapower



Sistemas dynapower



20

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Regulável	Preço [€]
		LED		
45296700	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20	260		577,89

Arquitetura CDM-SA/T



Arquitetura CDM-SA/T



4200



12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
20094515	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12	155,0	13000	84	95	4200	120,15 ●

Eletrocutores para insetos BL PL-S/PL-L



Eletrocutores para insetos BL PL-S/PL-L

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	8,6	11,57 ●
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	11,6	22,76 ●
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	18	24,07 ●
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	24	24,07 ●
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	36	29,92 ●

DJ/CLUB Dicróica



DJ/CLUB Dicróica



24

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Regulável	IRC	Preço [€]
		LED			
41058030	13164 200W GX5.3 24V ICT/24	200		100	21,35
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V ICT/24	250		100	40,95
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 ICT/24	250		100	28,83

Espectáculo msr ouro



Espectáculo msr ouro



6000/7500

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
91464100	MSR Gold? 575 SA/2 DE 1CT/40	575	42000	73		75	7500	433,86 ●
22123400	MSR Gold? 700 SA/2 DE 1CT/4	700	48000	69		75	7500	393,84 ●
22107400	MSR Gold? 1200 SA/2 DE 1CT/4	1200	100000	83		85	7500	450,54 ●
22121000	MSR Gold? 1200 SA/DE 1CT/4	1200	103000	86		85	6000	425,52 ●
22113500	MSR Gold? 1510 SA/DE 1CT/4	1510	140000	93	🔄	85	6000	475,57 ●

Purificação de ar e água TUV T5

Purificação de ar e água TUV T5



32

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
64231899	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	40	46,71 ●
64036999	TUV 36T5 SP NO/32	40	35,02 ●
86970899	TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	75	40,11 ●
64232599	TUV 64T5 HE 4P SE UNP/32	75	47,16 ●
64079699	TUV 64T5 HE SP UNP/32	75	37,93 ●
26131199	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	140	70,08 ●

Espectáculo MSR ouro FastFit



Espectáculo MSR ouro FastFit



6000/6050/7200/7500

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
22119700	MSR Gold? 700 FastFit 1CT/4	700	50000	71		80	6000	617,39 ●
90850300	MSR Gold? 700/2 FastFit 1CT/8	700	50000	71		75	7500	617,39 ●
22129600	MSR Gold? 1200 FastFit 1CT/4	1200	95000	80		80	6000	802,25 ●
91949300	MSR Gold? 2000 FastFit 1CT/8	2000	180000	90		91	6050	792,61 ●
90830500	MSR Gold? 2000/2 FastFit 1CT/8	2000	160000	80		88	7500	834,33 ●
22131900	MSR Gold? 2500/2 FastFit 1CT/4	2500	193000	77		85	7200	824,12 ●

DJ/CLUB Studio



DJ/CLUB Studio



6000



16

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
70406500	MSR Platinum 35 ST	804	56700	70,5		6000	772,92

DJ/CLUB Ouro MiniFastFit



DJ/CLUB Ouro MiniFastFit



8600



16

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
91257900	MSD Gold? 300/2 MiniFastFit 1CT/16	300	21000	70	73	8600	340,15

Espectáculo msr MiniFastFit



Espectáculo msr MiniFastFit

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
22111100	MSR Gold? 300/2 MiniFastFit ICT/4	300	21300	71		80	9300	316,97
15828800	MSR Gold? 400 MiniFastFit ICT/16	400	26000	65		60	6700	552,31
22109800	MSR Gold? 575/2 MiniFastFit ICT/4	575	38600	63		70	7500	570,33
22117300	MSR Gold? 700/2 MiniFastFit ICT/4	700	47000	69		75	7200	617,39
78508800	MSR Gold? 1000 MiniFastFit ICT/4	1000,0	82000	82		80	6000	522,98

Espectáculo MSR Platinum



Espectáculo MSR Platinum



8000



8

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED					
73554000	MSD Platinum 2 R ICT/8	132	5150		-	8000	233,61

DJ/CLUB Platinum



DJ/CLUB Platinum



7750



16

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
12006300	MSR Platinum 35 ICT	800	56400	70,2		73	7750	715,86

DJ/CLUB MSD Platinum



DJ/CLUB MSD Platinum



7000/7800/8000



8

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Regulável	IRC	T.Cor [K]	Preço [€]
		LED						
93070200	MSD Platinum 5 R ICT/8	189	7950			-	8000	309,23
53976700	MSD Platinum 11 R ICT/8	250	12000			-	7800	401,64
44061200	MSD Platinum 14 R ICT/8	280	12350				7800	394,26
13535700	MSD Platinum 15 R ICT/8	300	13500			-	8000	517,81
70438600	MSD Platinum 16 R ICT/8	330	16000			-	8000	598,61
76779400	MSD Platinum 17 RA ICT/8	350,0	15250			85	7000	700,83
47812700	MSD Platinum 20 R ICT/8	470	22400	47		-	8000	764,04

Médicas UVA TL/TL-D



Médicas UVA TL/TL-D



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Regulável	Preço [€]
		LED			
83485700	TL-D 18W/52	18	395		16,74
64302540	TL 20W/52 SLV/25	19,3	318		16,77

Médicas UVB /01



Médicas UVB /01

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
66237300	TL 20W/01 RS SLV/25	19,3	116,79 ●
66239700	TL 40W/01 RS	39	175,23 ●
66233500	TL 100W/01 SLV/10	100	271,98 ●

Médicas UVA PL-L/PL-S



Médicas UVA PL-L/PL-S



G23



60

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Eficácia [lm/W]	Preço [€]
		LED			
64471880	PL-S 9W/52/2P 1CT/6X10BOX	8,6	130	15	17,00 ●

Médicas UVB/12



Médicas UVB/12

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
66243400	TL 20W/12 RS SLV/25	19,3	136,00 ●
66245800	TL 40W/12 RS SLV/25	39	136,00 ●
66241000	TL 100W/12 SLV/10	100	175,23 ●

Purificação de ar e água TUV PL-S



Purificação de ar e água TUV PL-S



60

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
64248680	TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	5,5	11,69 ●
61824580	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	8,6	11,38 ●
71083380	TUV PL-S 9W/4P 1CT/6X10BOX	8,6	15,10 ●
62488880	TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX	11,6	15,10 ●
86723080	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX	13,0	16,77 ●

Luz preta e cores

Luz preta e cores



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
95111340	TL-D 18W BLB 1SL/25	18	23,36 ●
95115140	TL-D 36W BLB 1SL/25	36	28,83 ●

Médicas blue light



Médicas blue light

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
86891680	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	8,6	92,96 ●
86889340	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	36	127,98 ●

Luz preta e cores Mini

Luz preta e cores Mini



G5



250

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
95101427	TL 4W BLB 1FM/10X25CC	4,5	12,88 ●
95098727	TL 6W BLB 1FM/10X25CC	6,0	12,88 ●
95104527	TL 8W BLB 1FM/10X25CC	7,1	16,05 ●

Purificação de ar e agua Mini

Purificação de ar e agua Mini



EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
63872427	TUV 4W FAM/10X25BOX	4,5	5,30 ●
62364527	TUV 6W FAM/10X25BOX	6	6,71 ●
62368327	TUV 8W FAM/10X25BOX	7,1	6,71 ●
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	11,5	18,42 ●
55965427	TUV 11W FAM/10X25BOX	11,5	6,83 ●
63869427	TUV 16W FAM/10X25BOX	15	6,83 ●
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	20,24	20,57 ●
81385200	TUV 20W FAM/10X25CC	20,25	6,50 ●
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	23	24,07 ●

Luz preta e cores PL-S



Luz preta e cores PL-S



60

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Preço [€]
		LED	
95090180	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	8,6	24,96 ●
95093280	PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	8,6	24,96 ●

TL-D Cor



TL-D Cor



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Regulável	Preço [€]
		LED			
72690240	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	18,0	400		13,38
64298140	TL-D Colored 18W Green 1SL/25	18,0	1800		13,38
72684140	TL-D Colored 18W Red 1SL/25	18,0	25		16,08
72687240	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	18,0	700		13,65
72754140	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	36,0	960		13,65
72748040	TL-D Colored 36W Red 1SL/25	36,0	55		18,20
72751040	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	36,0	1580		16,69
95451040	TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	58,5	1600		16,69
95449740	TL-D Colored 58W Green 1SL/25	58,5	6750		16,69

TL-D



TL-D



G13



25

EOC	Tipo de produto	Potência [W]	Fluxo [lm]	Regulável	Preço [€]
		LED			
64300140	TL-D Colored 36W Green 1SL/25	36,0	4300		12,64
95445940	TL-D Colored 58W Red 1SL/25	58,5	75		16,85

Condições especiais de venda e fornecimento

Os preços desta Tabela visam servir de base para a faturação da rede de distribuição, podendo servir aos instaladores para avaliarem os seus projetos se tal for considerado pertinente. Os preços correspondem aos EOC e embalagens que constam no presente documento. Para qualquer outro tipo de embalagens, é necessário consultar os preços. O critério de administração, que partilhamos integralmente, é que a determinação do preço de venda ao público é sempre uma competência exclusiva do último nível da distribuição, sendo que corresponde apenas a este nível, dependendo da atividade da oferta e da procura, a sua fixação definitiva em cada caso.

Geral

Ao efetuar um pedido, aplicar-se-ão as seguintes condições gerais. Se for necessário, serão acordadas conjuntamente com a Signify S.L. outras condições.

Prazos de entrega

A pedido do Comprador, os prazos de entrega serão confirmados depois de efetuar o pedido e serão sempre indicativos, pelo que os eventuais atrasos não implicarão o cancelamento do pedido nem a aplicação de penalizações.

Cancelamento de pedidos

Uma vez recebido nos nossos escritórios e colocado nos nossos sistemas de produção, este pedido não pode ser cancelado nem alterado.

Amostras

As amostras serão objeto de pedido e pagas na sua devolução em perfeito estado.

Transporte

As entregas serão realizadas com portes pagos pela nossa agência habitual.

Os distribuidores que necessitarem poderão solicitar um envio rápido através de uma agência de transporte urgente, igualmente com portes pagos. Neste caso, a Signify, S.L. repercutirá o custo deste serviço na fatura ao cliente, sob o título "Portes".

Relativamente a qualquer pedido inferior a 500 euros, serão cobrados 30 euros na fatura.

No caso das Colunas, o pedido mínimo será de 5 unidades.

Serão cobrados 500 euros relativos aos portes por qualquer pedido de Colunas entre 5 e 10 unidades.

A morada de entrega deverá constar no pedido.

Os envios de mercadorias destinados a um local diferente da morada da empresa que efetua o pedido deverão ser previamente autorizados pela Direção da Área que corresponde ao local de destino e os respetivos custos serão sempre suportados pela empresa que efetua o pedido.

Os custos resultantes do pedido efetuado à empresa transportadora relativamente a uma nova morada serão suportados pelo cliente.

Entrada em vigor

18 de abril de 2022

Problemas na entrega

O comprador tem a obrigação de verificar a mercadoria na entrega e de colocar o carimbo da sua empresa e a data na guia de entrega da empresa transportadora. Se não tiver carimbo, deverá colocar o nome e o NIF da pessoa que efetua a receção do material e a data. Na guia de entrega da empresa transportadora, deve anotar-se qualquer anomalia detetada na entrega da mercadoria. No caso de avarias e perdas apenas detetadas depois da entrega, a reclamação de qualquer anomalia deverá ser apresentada no prazo de 48 horas a seguir à entrega ao Departamento de Apoio ao Cliente (problemas) da Signify, S.L.

Devoluções

Apenas serão aceites as devoluções de produtos que tenham sido expressamente autorizadas por escrito pela Signify, S.L.

Para a referida autorização, a Signify, S.L. verificará se os produtos a devolver pelo cliente cumprem as seguintes condições:

- a. Para Lâmpadas e Equipamentos: constam na tabela de preços em vigor.
- b. Para Luminárias: não é um produto a pedido. A Signify, S.L. verificará, em cada momento, se o artigo pedido tem origem num stock prévio da Signify, S.L. ou é fabricado após a receção do pedido inicial do cliente. Os produtos fabricados expressamente para um pedido não poderão ser devolvidos.
- c. Estão em perfeito estado.
- d. A embalagem, a etiqueta e o selo são os originais
- e. A venda do produto a devolver deverá ter ocorrido no espaço de 12 meses antes da data do pedido de devolução. É fundamental apresentar o número de guia de entrega ou fatura.

As devoluções serão pagas apenas depois de o nosso armazém ter verificado se as condições anteriores foram cumpridas.

Os portes da devolução serão suportados pelo Comprador e será aplicada uma desvalorização de 25%.

No caso de a devolução ter sido originada por um erro da Signify, S.L., o Comprador participará o problema através do Departamento de Apoio ao Cliente nos termos das indicações escritas na secção "Problemas na Entrega". Depois de a Signify, S.L. confirmar o erro, haverá lugar à recolha do material a devolver sem nenhum custo para o requerente, nem se aplicará a referida desvalorização.

Diretiva comunitária

Chamamos a atenção em cada caso e separadamente para o efeito dos encargos ambientais previstos na Diretiva 2012/19/UE, relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e das suas normas de implementação e desenvolvimento.

IVA

Estes preços não incluem IVA.

Importante

Os preços desta Tabela de preços entram em vigor a 18 de abril de 2022 e serão atualizados periodicamente pela Signify, S.L. na página Web www.philips.pt/catalogos

Salvo acordo diferente entre as partes, por escrito, a Signify, S.L. reserva-se o direito a alterar a qualquer momento o Preço dos Produtos da Tabela de preços em vigor. O Preço da Tabela de preços aplicado será o que está em vigor no momento em que cada pedido é efetuado pelo Cliente, que será informado antecipadamente pela Signify, S.L. As atualizações periódicas podem afetar os dados técnicos apresentados, mas, em especial, visarão a inclusão de novidades relacionadas com produtos ou eventuais atualizações dos nossos preços, que serão comunicadas antes da sua entrada em vigor.

Termos e condições gerais de venda de produtos e serviços – Signify, S.L.

1. Proposta, confirmação ou acordo

(a) Os presentes termos e condições ("Termos") aplicam-se à venda ou ao fornecimento de produtos e/ou sistemas ("Produtos") ou à prestação de todos os serviços (que inclui qualquer software fornecido como um serviço) ("Serviços") pela Signify, S.L.U. (CIF B-47002811) ("Signify") a si ("Cliente") e constituirão parte integral de qualquer Acordo e Oferta entre as partes. O envio de uma ordem de compra por parte do Cliente de quaisquer Produtos e/ou Serviços da Signify implica a aceitação dos presentes Termos, de acordo com a versão vigente dos Termos a quando da formalização da ordem de compra. No contexto dos presentes Termos, "Acordo" refere-se a qualquer acordo escrito de fornecimento, distribuição, venda ou licenciamento de quaisquer Produtos ou Serviços celebrado entre a Signify e o Cliente, ou qualquer ordem de compra emitida pelo Cliente e aceite pela Signify; e "Oferta" refere-se a qualquer cotação, proposta ou mera oferta fornecida ao Cliente pela Signify.

(b) Os Produtos e os Serviços podem incluir aplicações Web ou de dispositivos móveis que podem estar sujeitas a termos adicionais ("Termos de Utilização Adicionais") ou software que possa estar sujeito a condições de licenciamento de software adicionais (End User License Agreement, "EULA") e pertençam à Signify, ou a uma filial ou a terceiros. Os EULA ou os Termos de Utilização Adicionais serão facultados juntamente com as aplicações Web ou as aplicações móveis ou o software, consoante aplicável. Exceto quando expressamente indicado o contrário num EULA ou nos Termos de Utilização Adicionais, os termos do EULA ou os Termos de Utilização Adicionais farão parte do Acordo. O Software não será vendido ao Cliente, mas será licenciado em conformidade com os termos de licença previstos na cláusula 10 abaixo.

(c) Em caso de conflito ou inconsistência entre os presentes Termos e os termos de qualquer Acordo ou Oferta, os termos do presente Acordo ou Oferta prevalecem. Em relação às aplicações Web ou de dispositivos móveis ou ao software, quaisquer Termos de Utilização Adicionais ou as condições aplicáveis de qualquer EULA prevalecem sobre os presentes Termos.

(d) Será considerado que os termos "acordados", "consentidos", "confirmados", "aceites", "informados", "notificados" ou "avisados" e os documentos ou atos de significado semelhante devem ser formalizados por escrito; "por escrito" significa escrito à mão, à máquina, impresso ou produzido em formato eletrónico, sempre que seja gerado um registo permanente e os termos "inclui" ou "inclusivamente" são interpretados sem prejuízo da generalidade das disposições acima.

(e) Quaisquer termos diferentes ou adicionais em qualquer ordem de compra, pedido, instruções gerais, termos de compra ou qualquer outro material escrito do Cliente serão considerados como uma alteração material dos presentes Termos e são rejeitados de forma expressa e não terão validade nem qualquer efeito. O início da prestação ou o envio não será interpretado como a aceitação dos termos ou das condições do Cliente. Os usos e costumes do comércio não modificarão nem serão aplicáveis aos presentes Termos.

(f) A Signify poderá modificar os presentes Termos através da publicação de uma versão atualizada no seu site Web, desde que, no que respeita a um Acordo e a uma Oferta, se aplique a versão dos Termos correspondente à data da entrada em vigor do Acordo e da Oferta.

(g) As Ofertas da Signify encontram-se abertas para a sua aceitação durante o período indicado na Oferta ou, se não tiver sido fixado nenhum, durante o prazo máximo de trinta (30) dias a contar da data da

realização da Oferta, tendo presente que a Signify poderá, por sua vez, modificar, cancelar ou anular a Oferta, em qualquer momento, sempre antes da receção pela Signify da aceitação da Oferta. Nenhum pedido realizado pelo Cliente será considerado final nem será considerado aceite pela Signify, a menos que esta o confirme por escrito.

(h) O Cliente será o único responsável pela precisão do pedido, incluindo a especificação, a configuração ou outros requisitos dos Produtos e Serviços, além da funcionalidade, compatibilidade e interoperabilidade com outros produtos (não autorizados pela Signify) assim como a adequação para uma utilização específica. O Cliente garante que as informações fornecidas à Signify em virtude de um Acordo estão completas, são precisas e verdadeiras; além disso, o Cliente reconhece que o incumprimento na apresentação de informações ou instruções completas, precisas e verdadeiras à Signify pode prejudicar a capacidade da mesma de cumprir as suas obrigações ou exercer os seus direitos em virtude de um Acordo.

(i) Qualquer catálogo, especificação, lista de preços ou outra documentação semelhante preparada pela Signify é apresentada estritamente para mera conveniência e não será considerada como uma Oferta. A Signify entende que a referida documentação encontra-se completa e precisa a quando da sua impressão; no entanto, a Signify não garante que esta documentação esteja isenta de erros. A Signify não assumirá qualquer responsabilidade por danos advindos de erros de medição, descrição, aplicação de recomendações e assuntos semelhantes.

(j) Os produtos serão fornecidos de acordo com as funcionalidades standard, os estilos e os tamanhos standard descritos nos catálogos da Signify ou, no caso dos Produtos especiais ou feitos especificamente para um pedido, de acordo com os planos e as folhas de especificações da Signify. Na eventualidade de um conflito entre o pedido de um Cliente e um plano ou uma folha de especificações da Signify aprovada pelo Cliente, a última tem prevalência.

(k) As suposições, isenções e qualificações indicadas pela Signify nas Ofertas, nos Acordos e noutros documentos regularão o Acordo e serão interpretados como parte do mesmo e uma orientação para a respetiva execução e interpretação.

(l) Quando a conformidade do Acordo depende da aprovação, da confirmação ou da aceitação por parte do Cliente de uma proposta (esboço), um desenho, um produto, uma planificação ou qualquer outra ação da Signify, o Cliente deverá produzir a mesma dentro do prazo indicado no Acordo ou, caso não seja indicado um período determinado, no prazo de sete (7) dias após a receção de um pedido da Signify; em caso de ausência de resposta no referido período de tempo, será considerado que o Cliente aprovou, confirmou ou aceitou o apresentado pela Signify.

(m) Caso o Cliente revenda Produtos ou incorpore Produtos e/ou Serviços em ofertas ao seu cliente, o Cliente deve assegurar que todos os seus clientes e/ou utilizadores finais dos Produtos ou Serviços cumprem todas as obrigações relevantes do Cliente mediante o Acordo e os presentes Termos, e que os termos do acordo com cada um dos seus clientes ou utilizadores finais estão em conformidade com o Acordo e com os presentes Termos, na eventualidade do incumprimento do anterior, o Cliente deverá indemnizar, defender e isentar a Signify e as suas filiais, os seus gestores, conselheiros, agentes, colaboradores, sucessores e cessionários de e contra quaisquer perdas, responsabilidades, custos (incluindo custas judiciais) e gastos resultantes de ou que estejam relacionados com qualquer incumprimento.

2. Preços e condições de pagamento

(a) Em contraprestação à venda de Produtos ou à prestação de Serviços da Signify, o Cliente deverá pagar todos os preços e encargos ("Preços") em virtude do Acordo e desta cláusula 2. Os Preços serão aplicados em Euros e, a menos que expresso em contrário, baseiam-se na ExWorks (EXW) – em fábrica da Signify (versão mais recente dos INCOTERMS). A menos que os INCOTERMS aplicáveis indiquem o contrário, os Preços não incluem impostos, obrigações nem outros encargos governamentais, promulgados atualmente ou doravante, incluindo os impostos de valor acrescentado ou impostos semelhantes estabelecidos por qualquer governo, assim como o custo RAE, consoante o caso, e a Signify poderá integrar tais impostos, obrigações ou semelhantes no preço ou faturar os mesmos de forma separada e os quais o Cliente reembolsará à Signify imediatamente após o primeiro pedido.

(b) Quando sujeita a notificar o Cliente, a Signify reserva-se o direito de ajustar os Preços dos Produtos que não tenham sido entregues ou dos Serviços que não tenham sido prestados para refletir as variações nos custos individualizáveis de mais de cinco por cento (5%), inclusive, qualquer flutuação no tipo de câmbio de moedas estrangeiras, as matérias-primas e outros custos de produção e distribuição, e os custos de mão de obra produzidos entre a data da Oferta ou do Acordo e o fornecimento dos Produtos ou a prestação dos Serviços. Além disso, se um Acordo tiver uma duração superior a doze (12) meses, a Signify poderá ajustar os Preços a partir do primeiro dia de cada mês de abril para (i) refletir o câmbio no índice oficial (IPC geral) publicado mais recentemente comparativamente aos doze (12) meses anteriores; e (ii) refletir as variações de conversão e intercâmbio da moeda estrangeira entre o Dólar dos EUA e o Euro superior a 5% a partir da data da Oferta.

(c) Qualquer cancelamento, atraso ou outra alteração da ordem de compra do Cliente previamente aceite pela Signify exigirá uma aprovação prévia da mesma e, por sua vez, a aprovação será realizada sem prejuízo de qualquer direito ou recurso que a Signify possa apresentar de acordo com o Acordo ou a lei. Se, a pedido do Cliente, a Signify aceitar incluir qualquer modificação na ordem de compra ou no câmbio num Acordo, incluindo o cancelamento (parcial), o atraso ou a suspensão, a adição, a omissão, a alteração, a substituição ou a modificação do design, da qualidade, do standard, da quantidade, da fábrica de origem ou do rendimento (incluindo a sequência, as quantidades ou os tempos) dos Produtos e/ou Serviços (cada um deles uma "Variação") ou tiver de realizar uma Variação devido a (i) alterações nas leis, nos regulamentos ou nas normas industriais aplicáveis, (ii) situações de emergência, (iii) informações incorretas ou incompletas fornecidas pelo Cliente ou (iv) incumprimento por parte do Cliente de alguma das suas obrigações em virtude de um Acordo, o Cliente deverá reembolsar a Signify por todos os custos e gastos incorridos relativos à referida Variação imediatamente e no primeiro pedido.

(d) A Signify poderá faturar o Cliente uma vez que tenha sido realizado o envio dos Produtos ou a prestação de Serviços. A Signify poderá exigir (i) ao Cliente o pagamento numa ou mais datas fixas; (ii) um pagamento antecipado (de parte) do Preço; e/ou (iii) a faturação por fases, por períodos de tempo ou por marcos de conformidade. O Cliente procederá ao pagamento líquido do Preço no prazo máximo de 30 (trinta) dias após a data de faturação para a conta bancária designada da Signify. O Cliente pagará todos os montantes devidos à Signify por inteiro, sem realizar qualquer reclamação, dedução ou retenção (de impostos).

(e) No caso de o Cliente não cumprir as suas obrigações de pagamento de qualquer montante devido na respetiva data de vencimento, independentemente de ter sido realizado ou não um pedido formal de pré-pagamento por parte da Signify, de caráter adicional a quaisquer direitos disponíveis para a Signify na medida do permitido pela lei vigente: (i) todos os montantes devidos pelo Cliente serão considerados liquidados, vencidos e exigíveis; (ii) o Cliente deverá pagar juros sobre todos os pagamentos em atraso a uma percentagem de dezoito por cento (18%) anual ou, conforme o caso, a taxa legal de juros de mora

aplicável, aquele que produzir o maior valor, a partir da data de vencimento até que a Signify receba o pagamento total efetivo, além disso, deverá pagar à Signify todos os gastos da gestão da cobrança, incluindo honorários de advogados; e (iii) a Signify poderá cancelar e compensar qualquer saldo ou crédito emitido ao Cliente, bem como que o mesmo facilite quaisquer garantias (adicionais), pagamentos antecipados ou depósitos de qualquer natureza e poderá implementar termos adicionais condicionais de pagamento, assim como antecipar os vencimentos previstos para garantir o devido cumprimento no final das obrigações de pagamento do Cliente.

(f) A Signify poderá compensar e deduzir quaisquer montantes que a própria (ou qualquer uma das suas filiais) deva ao Cliente através de qualquer acordo, qualquer montante que o Cliente deva à Signify ou compensar quaisquer pagamentos antecipados ou depósitos realizados pelo Cliente. Caso a Signify proceda à referida compensação de montantes numa moeda diferente do Euro, será utilizado um tipo de câmbio comumente aceite para esse fim.

3. Entrega de produtos; prestação de serviços

(a) Exceto quando acordado o contrário, os Produtos serão fornecidos EXW – em fábrica da Signify (versão mais recente dos INCOTERMS). A Signify procederá à prestação dos Serviços na localização estabelecida no Acordo. As datas comunicadas ou reconhecidas pela Signify são unicamente aproximadas e a Signify não será responsável nem incumprirá as suas obrigações com o Cliente em caso de atraso na entrega dos Produtos ou da prestação dos Serviços, sempre e quando a Signify adote medidas comercialmente razoáveis para cumprir com estas datas. Em caso de atraso, a Signify realizará os esforços comercialmente razoáveis para entregar os Produtos ou prestar os Serviços (quando tal seja aplicável) dentro de um período razoável, de acordo com o motivo do atraso. Por norma, o único e exclusivo recurso do Cliente será cancelar a ordem de compra dos Produtos e Serviços não entregues.

(b) O Cliente deverá indicar qualquer dano ocorrido aos Produtos gerado no envio ou a falta de entrega dos Produtos, na guia de remessa ou na guia de entrega ao receber os Produtos, prestando a devida atenção às instruções correspondentes da Signify ou da transportadora. Todos os Produtos entregues em virtude do Acordo serão considerados aceites pelo Cliente em conformidade com o Acordo e, por sua vez, o Cliente não terá o direito a anular qualquer aceitação, a menos que a Signify receba uma notificação de desconformidade num prazo de sete (7) dias úteis a partir da data da entrega. Sem prejuízo do anterior, a utilização de um Produto por parte do Cliente ou dos seus clientes após a entrega constituirá a aceitação desse Produto por parte do Cliente. A Signify, a seu critério e dentro de um prazo razoável, deverá corrigir qualquer inconformidade através de reparações, do fornecimento de peças de substituição, da troca ou falta de entrega de Produtos ou ao registar um crédito referente ao Preço pago pelo Cliente pelos Produtos não entregues.

(c) As Inconformidades Leves não impedirão nem suspenderão a aceitação por parte do Cliente no que diz respeito aos Produtos e/ou Serviços e a Signify deverá corrigir as mesmas dentro de um prazo razoável. As "Inconformidades Leves" são faltas de conformidade ou anomalias que não obstruem o funcionamento geral nem o uso pretendido dos Produtos ou Serviços de acordo com as especificações.

(d) A Signify poderá realizar alterações ao design, aos materiais, às adaptações e aos acabamentos dos Produtos ou alterar os métodos de trabalho, os sistemas de comunicação, o software ou quaisquer outros elementos dos Serviços e a Documentação, desde que estas alterações não afetem de forma substancial a funcionalidade dos Produtos ou Serviços. A menos que acordado especificamente o contrário, a Signify não garante a disponibilidade, a precisão, a integridade, a fiabilidade, a pontualidade nem o resultado dos Produtos e Serviços. O Cliente não deverá utilizar nem depender dos Produtos e Serviços para outras aplicações ou propósitos distintos dos acordados no Acordo.

(e) O Cliente reconhece explicitamente que determinadas características ou funcionalidades dos Produtos e Serviços podem depender da disponibilidade e do funcionamento adequado fornecedores de serviços de terceiros, como pode indicar a Signify, incluindo os serviços de fornecimento de energia, armazenamento de dados, conectividade e serviço de comunicação. Estes encontram-se fora do controlo da Signify e a mesma não assumirá qualquer responsabilidade nem obrigação nesse sentido.

(f) O Cliente é responsável pela generalidade das informações, dos pedidos, das instruções, dos materiais e das medidas fornecidos ou realizados pelo Cliente diretamente ou por terceiros contratados pelo Cliente (exceto os subcontratados da Signify) associados à entrega ou prestação da Signify de quaisquer Produtos ou Serviços. A Signify terá o direito de confiar na precisão e integridade de parte ou todas as informações fornecidas pelo Cliente, incluindo quando a Signify proporciona serviços de recompilação de dados, design ou auditoria. A pedido da Signify, o Cliente deverá fornecer quaisquer informações, serviço ou suporte mediante o seu controlo e em relação ao cumprimento da Signify em virtude do Acordo.

(g) No caso da ocorrência de uma demora ou interrupção na entrega dos Produtos ou na prestação dos Serviços por motivos não atribuíveis à Signify, ou devido a uma Variação, os prazos para o cumprimento por parte da Signify serão modificados conforme o caso. A Signify terá o direito (à parte dos custos aumentados mencionados na cláusulas 2(c)) a receber uma compensação razoável do Cliente por qualquer dano e/ou custo incorrido por tal demora.

(h) Na eventualidade de um Acordo conter requisitos de stock (mínimos) para a Signify, o Cliente compromete-se a realizar através da Signify, no primeiro pedido, a compra dos Produtos mantidos em stock mediante tal requisito.

4. Utilização de produtos e serviços

(a) O Cliente deverá utilizar os Produtos e Serviços apenas para os respetivos fins previstos e de acordo com todas as instruções presentes nos manuais, as orientações, os termos de garantia e quaisquer outros termos e condições aplicáveis aos referidos Produtos e Serviços, ou fornecido por qualquer pessoal da Signify, empregado ou subcontratado pela Signify para a execução de um Acordo (o "Pessoal"). O Cliente manterá a localização e as condições externas da localização, manuseará os equipamentos fornecidos e/ou utilizados pela Signify para a prestação dos Serviços (incluindo os cabos, os acessórios e o fornecimento de eletricidade) em boas condições e reparará e protegerá os mesmos contra danos e influências externas; além disso, manterá os mesmos em bom estado e em funcionamento.

(b) O Cliente deverá utilizar e, quando aplicável, garantir que os utilizadores finais utilizam as aplicações Web, as aplicações móveis e o software de acordo com o EULA correspondente e, quando aplicável, conservar uma cópia de segurança completa do referido software instalado facilmente disponível. Caso seja produzido um erro de software, o Cliente deverá informar a Signify dos erros e deverá auxiliar e prestar apoio à Signify durante a atualização ou a substituição do software utilizado relativamente à conformidade em virtude do presente Acordo.

(c) O Cliente não realizará (nem permitirá) qualquer atividade com os equipamentos ou o software fornecidos e/ou os utilizados pela Signify na prestação dos Serviços, exceto para a utilização normal de acordo com as especificações ou com a aprovação prévia da Signify. Caso seja produzida uma ação não autorizada, a Signify poderá suspender os Serviços até que o equipamento ou o software tenha regressado ao seu estado de conformidade original e cobrar ao Cliente com base numa Variação e, até uma posterior confirmação de qualquer obrigação de garantia da Signify no que concerne aos referidos Serviços, permanecerá anulada. Qualquer alteração ao equipamento ou software da Signify (ou dos seus licenciadores) será propriedade exclusiva da Signify (ou dos

seus licenciadores), inclusivamente se as referidas alterações foram implementadas pelo Cliente ou para este.

(d) A menos que seja incluído expressamente nos Serviços, para quaisquer Serviços que exijam uma ligação com um sistema numa localização remota, o Cliente, que assumirá os custos e riscos, deverá estabelecer e ativar um sistema de acesso remoto para o pessoal de serviço da Signify (ou os seus subcontratados). O Cliente deverá colocar à disposição da Signify o pessoal tecnicamente competente quando a empresa o solicitar e, quando aplicável, o Cliente autorizará a Signify a utilizar a infraestrutura de TI do Cliente para se ligar e partilhar dados com sistemas e/ou serviços específicos, com o objetivo de prestar os Serviços.

(e) A Signify não será responsável pelas possíveis falhas dos seus Produtos ou Serviços referentes ao rendimento esperado dos mesmos, os benefícios, efeitos ou resultados que surjam devido (i) ao incumprimento por parte do Cliente dos termos em virtude do Acordo; (ii) aos cortes ou às flutuações da corrente elétrica; (iii) ao encerramento ou à queda de sistemas e tecnologia de comunicação e conectividade; (iv) aos eventos de Força Maior ou outras influências externas incomuns; ou (v) às Variações.

5. Serviços de design; documentação

(a) Se estiverem incluídos como parte dos Serviços, a Signify disponibilizará serviços de design de acordo com as especificações acordadas pelas Partes por escrito. Exceto quando acordado em contrário, todos os Direitos de propriedade intelectual (IPR) (conforme definidos na cláusula 10(a)) referentes aos Produtos entregues que resultem dos Serviços de design corresponderão exclusivamente à Signify ou a um representante designado da Signify. O Cliente não poderá utilizar, publicar, copiar nem divulgar estes sem a aprovação prévia da Signify. A Signify poderá facilitar a aprovação de um acordo a este respeito, submetido a determinadas condições previamente acordadas, incluindo o pagamento de uma taxa razoável.

(b) Toda a documentação fornecida pela Signify relativamente aos Produtos e Serviços, incluindo os manuais de utilizador ou as instruções, os catálogos, as fichas técnicas, os dados, os esboços, os calendários, os códigos fonte ou quaisquer outros documentos ou informações obtidos da Signify ou criados pela mesma, em qualquer forma, incluindo o formato eletrónico ou impresso ("Documentação") continuarão a ser propriedade da Signify. A Documentação não é vendida ao Cliente, mas é licenciada mediante os termos de licença da cláusula 10 estabelecida mais abaixo. Exceto quando acordado o contrário, todos os IPR sobre a Documentação são retidos pela Signify ou pelo representante da mesma. O Cliente não deve utilizar, publicar, copiar ou divulgar a Documentação com exceção do estabelecido nos presentes Termos.

6. Instalação; serviços de localização

Esta cláusula será aplicada quando a Signify (ou os seus subcontratados) levar a cabo atividades de construção, cablagem ou instalação (doravante, a "Instalação" ou "Instalar") ou outros Serviços numa localização determinada que pertença ou seja controlada pelo Cliente.

(a) O Cliente é responsável pela finalização atempada das obras preliminares e das preparações da localização de acordo com os requisitos estabelecidos pela Signify. Antes do arranque acordado da Instalação ou de outros Serviços no local e de forma a permitir que a Signify preste os seus Serviços do modo mais eficiente e dentro dos cronogramas acordados, o Cliente deverá realizar o seguinte: (i) disponibilizar e manter as condições da localização (incluindo a infraestrutura); (ii) disponibilizar todas as informações, instruções, inspeções, autorizações, aprovações e permissões necessárias, além de notificar a Signify sobre a localização dos cabos, das linhas de corrente elétrica, das tubagens de água ou de elementos semelhantes, incluindo as pesquisas que descrevem as características físicas, as limitações legais e as localizações dos Serviços na localização; (iii) disponibilizar acesso à

localização, incluindo a gestão de tráfego, quando aplicável; e (iv) colocar à disposição da Signify todos os materiais, ferramentas, construções e outras instalações, como também qualquer assistência razoável de forma precisa e oportuna, sem custo adicional para a Signify, de acordo com as leis aplicáveis, incluindo os códigos aplicáveis de saúde, segurança, construção e eletricidade.

(b) O Cliente não deverá solicitar a presença da Signify no local antes do cumprimento das obrigações estabelecidas na cláusula 6(a). Caso não haja tempos de espera de mais de quatro (4) horas por dia, a Signify pode reprogramar e cobrar ao Cliente um dia útil completo por esse dia em relação aos recursos implicados. O Cliente deverá (i) disponibilizar um representante qualificado para apoiar a Signify, quando necessário, enquanto trabalha no local; (ii) deverá disponibilizar os serviços (incluindo gás, água, eletricidade e conectividade), aquecimento e iluminação necessários para prestar Serviços no local; (iii) deverá disponibilizar salas adequadas e que possam ser encerradas ao Pessoal (equipadas com instalações sanitárias) e armazenamento de materiais, ferramentas e instrumentos no local ou perto do mesmo; (iv) deverá desligar e recolher os materiais substituídos pelos Produtos e retirar os mesmos do local; e (v) deverá ajudar a Signify durante os testes (de funcionamento). A pedido da Signify, o Cliente deverá encarregar-se dos encerramentos temporários das instalações na localização (incluindo as instalações de água).

(c) Ao finalizar a Instalação ou outros Serviços na localização, a Signify deverá notificar o Cliente em virtude do protocolo de aceitação acordado entre as Partes. Caso não tenha sido acordado um protocolo, no prazo de cinco (5) dias após a notificação ao Cliente da finalização da Instalação ou qualquer prestação de Serviços na localização, o Cliente deverá controlar e testar a Instalação dos Serviços e os Produtos fornecidos ou instalados pela Signify e, de acordo com as secções 3(b) e 3(c), deverá notificar a Signify caso haja algum Defeito (conforme definido na cláusula 9[a]); caso contrário, será considerado que o Cliente aceitou o Serviço instalado e os Produtos fornecidos ou instalados cinco (5) dias após a notificação. A Signify deverá solucionar os Defeitos notificados dentro de um prazo razoável, de acordo com a cláusula 9.

7. Risco e titularidade

(a) O risco de danos ou perda nos Produtos será transferido para o Cliente i) após a entrega e de acordo com o INCOTERM aplicável; ou ii) no momento em que a Signify proceda à instalação no local dos Produtos ou, se for o caso, da entrega na localização.

(b) A titularidade legal dos Produtos será transmitida ao Cliente apenas quando a Signify (ou os seus financeiros) receber o pagamento completo dos referidos Produtos e, na medida do permitido pela lei aplicável, a Signify recebe o pagamento completo de todo os outros montantes devidos pelo Cliente em virtude de qualquer outro acordo com a Signify (ou as suas filiais). Até que a titularidade legal dos Produtos seja transmitida ao Cliente, este (i) não deverá assimilar, transferir nem comprometer nenhum dos Produtos, assim como também não deve conceder direitos ou titularidade sobre os Produtos a terceiros, salvo no decorrer normal do negócio e através da cobrança dos mesmos ou mediante uma condição de retenção do seu título; e (ii) deverá garantir que os Produtos continuam a ser identificáveis como propriedade da Signify. Caso ocorra um incumprimento por parte do Cliente, a Signify poderá solicitar que o Cliente devolva à Signify, a cargo do Cliente (incluindo os custos de desinstalação), todos os Produtos sobre os quais tenha titularidade que não tenha sido transferida, e o Cliente deverá cooperar totalmente para permitir que, sendo esse o caso, a Signify recolha os referidos Produtos, incluindo o acesso gratuito da Signify (ou o seu representante) à localização dos Produtos e outros equipamentos que a Signify utilize na prestação dos Serviços.

8. Força maior

A Signify não será responsável pelos incumprimentos produzidos devido a eventos de Força Maior. Caso ocorra um evento de Força Maior, a

prestação de Serviços ou o fornecimento por parte da Signify serão suspensos pelo período de duração do evento de Força Maior. "Força maior" refere-se a qualquer circunstância ou acontecimento que supere o controlo razoável da Signify, independentemente de ser previsível no momento da celebração do Acordo, pelo qual a Signify não pode cumprir ou executar de forma razoável as suas obrigações, incluindo, mas sem limitações, casos fortuitos, catástrofes naturais como terremotos, relâmpagos, furações, tufões, inundações, atividade vulcânica ou condições climáticas extremas, greves, encerramentos patronais, guerras, terrorismo, instabilidade política, agitação social, distúrbios, sabotagem, vandalismo, faltas de produtos na indústria, avaria na fábrica ou da maquinaria, falhas ou perda de eletricidade, ciberataques e atos de pirataria informática ou o incumprimento dos fornecedores da Signify ou de outros terceiros dos quais os serviços dependam (incluindo serviços de conectividade e comunicação); Se o evento de Força Maior se estender (ou a Signify preveja razoavelmente que se estenda) durante um período de 3 (três) meses consecutivos, a Signify terá o direito de cancelar, parcial ou totalmente, o Acordo sem que daí decorra qualquer responsabilidade face ao Cliente.

9. Limitação de garantia e isenção de responsabilidade

(a) Na maioria dos casos, os Produtos da Signify são vendidos com uma garantia limitada que pode acompanhar o produto ou pode ser publicada na página Web da Signify como a garantia standard aplicável para um Produto concreto ("Garantia Standard do Produto"). Para qualquer Produto vendido pela Signify que não esteja sujeito a uma Garantia Standard do Produto, a Signify assegura unicamente durante um (1) ano que os Produtos não apresentarão Defeitos. Para quaisquer Serviços prestados pela Signify, esta garante unicamente que em trinta (30) dias desde a prestação, o Serviço não apresentará Defeitos (exceto em relação à Instalação na qual este período de trinta (30) dias de garantia começará após a aceitação, conforme estabelecido na cláusula 6[c]). Um "Defeito" (ou "Defeituoso") significa, em relação a um Produto, que este possui um defeito material ou proveniente da sua produção que faz com que o Produto não funcione de acordo com as especificações da Signify, se for tido em conta o rendimento geral do Produto e, em relação aos Serviços, refere-se ao Serviço que não é prestado de forma competente e diligente.

(b) A menos que as Partes acordem o contrário, a Signify não fornece qualquer garantia para produtos de terceiros, produtos não marcados com a marca PHILIPS ou com marcas de titularidade da Signify, nem para serviços, aplicações ou software de terceiros nem Produtos personalizados.

(c) O Cliente reconhece que os EULA ou os Termos de Utilização Adicionais podem limitar o período de garantia do software (incluindo as aplicações Web ou para dispositivos móveis).

(d) Para ter direito a realizar uma reclamação válida sobre a garantia, o Cliente deverá notificar de imediato a Signify sobre os supostos Produtos ou Serviços Defeituosos antes do vencimento do Período de garantia. No caso de a Signify decidir, à sua inteira discrição, que uma reclamação da garantia é válida, a Signify, dentro de um prazo razoável e mediante seu próprio critério, deverá reparar ou oferecer produtos de substituição pelos Produtos Defeituosos ou deverá solucionar ou substituir os Serviços defeituosos. Se, apesar dos esforços razoáveis da Signify, um Produto Defeituoso não puder ser reparado nem substituído e os Serviços Defeituosos não puderem ser solucionados nem substituídos, a Signify deverá proceder ao reembolso correspondente ou ao pagamento em fatura do valor que o Cliente pagou por esses Produtos ou Serviços Defeituosos. As reparações, as substituições e as soluções não produzirão uma extensão nem renovação do Período de garantia aplicável. O Cliente deverá obter o consentimento da Signify referente às especificações dos testes que pretenda realizar de modo a determinar a existência de um Defeito. A substituição de Produtos fornecidos pela Signify poderá ser realizada com um Produto com desvios ligeiros no design e/ou nas especificações sempre que não afetem a funcionalidade

do referido Produto. No que diz respeito a um Produto substituído ou acreditado, a Signify poderá, à sua inteira discrição, optar por solicitar ao Cliente a respetiva devolução à Signify ou dar instruções ao Cliente para que proceda à destruição do mesmo a expensas do Cliente.

(e) O Cliente deverá cobrir os custos de acesso aos esforços de solução por garantia da Signify, incluindo a retirada e a substituição de sistemas, estruturas ou outras partes da instalação do Cliente, a desinstalação de Produtos Defeituosos e a reinstalação dos substitutos dos produtos. O Cliente não deverá devolver os Produtos à Signify sem o consentimento da mesma e apenas poderá fazê-lo se cumprir as políticas de devolução aplicáveis da Signify. Caso a Signify determine que uma reclamação decorrente da garantia é inválida, o Cliente cobrirá os custos incorridos pela Signify resultantes do manuseamento, teste e transporte dos Produtos devolvidos.

(f) Quaisquer indemnizações e obrigações da garantia da Signify em virtude do Acordo estarão condicionadas (i) ao armazenamento, à instalação, à utilização, à operação e à manutenção adequados dos Produtos, em conformidade com os manuais do utilizador, as políticas de garantia e outras instruções ou termos que a Signify comunique ao Cliente; (ii) o registo preciso e completo do Cliente de atividades de operação e assistência durante o período de garantia e a proporção de acesso aos registos para a Signify; e (iii) a modificação ou reparação de Produtos ou Serviços, apenas quando autorizadas pela Signify. O incumprimento destas condições anula a garantia. A Signify não será responsável pelo desgaste por uso e dos testes ambientais ou de funcionamento. A garantia fornecida nesta cláusula 9 não se aplica aos danos ou às falhas que surjam como resultado de qualquer evento de Força Maior ou de qualquer abuso, utilização indevida, utilização anómala, fornecimento de potência inadequado, sobrecargas ou flutuações de tensão, ambientes corrosivos, negligência, exposição ou qualquer utilização que incumpra as instruções ou restrições prescritas pela Signify ou qualquer código ou norma aplicável.

(g) Quaisquer indemnizações e obrigações de garantia da Signify em virtude do Acordo não estabelecerão, por si só, nenhuma obrigação para com terceiros nem para com o público. Nenhum elemento de um Acordo deverá ser interpretado como criador de uma obrigação, de uma norma de cuidado nem uma responsabilidade para com pessoas ou terceiros.

(h) Se for necessária uma remoção, uma adaptação, uma atualização ou outra medida corretiva para algum Produto, o Cliente deverá colaborar totalmente e disponibilizar a assistência de que a Signify possa necessitar. O Cliente deve conservar registos e livros precisos para garantir o controlo e a monitorização dos Produtos na eventualidade de uma remoção de Produtos ou quaisquer outras medidas corretivas.

(i) DE ACORDO COM AS EXCLUSÕES E LIMITAÇÕES ESTABELECIDAS NO ACORDO E SUJEITAS À LEI VIGENTE, AS CLÁUSULAS 9, 11 E 12 (b), (c) E (d) ESTABELECEM TODA A RESPONSABILIDADE DA SIGNIFY E DAS SUAS FILIAIS RELATIVAMENTE AOS PRODUTOS DEFEITUOSOS OU SERVIÇOS DEFEITUOSOS, INDEPENDENTEMENTE DE QUANDO SURJA O DEFEITO E DA EXISTÊNCIA DE UMA RECLAMAÇÃO, INDEPENDENTEMENTE DE COMO É DESCRITA, SE É BASEADA NUM CONTRATO, NUMA GARANTIA, NUMA INDEMINIZAÇÃO, NUMA QUEIXA OU NUMA RESPONSABILIDADE EXTRA-CONTRATUAL (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA), RESPONSABILIDADE RESTRITA OU OUTRO TIPO DE RESPONSABILIDADE, E SERÁ EXCLUSIVAMENTE ESTENDIDA DIRETAMENTE AO CLIENTE E NÃO A TERCEIROS, INCLUINDO OS CLIENTES DOS CLIENTES, REPRESENTANTES E AGENTES DO CLIENTE. A SIGNIFY REJEITA EXPRESSAMENTE TODAS AS DEMAIS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, A GARANTIA POR INCUMPRIMENTO OU AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU A ADEQUAÇÃO PARA FINS ESPECÍFICOS. A FINALIDADE ESPECÍFICA DAS LIMITAÇÕES AQUI ACORDADAS É A DA ADEQUADA DISTRIBUIÇÃO DE RISCOS ENTRE A SIGNIFY E OS CLIENTE QUE, DESTA FORMA, TEM O SEU REFLEXO NOS PREÇOS.

10. Direitos sobre o software, a documentação e a propriedade intelectual

(a) Sujeito ao cumprimento por parte do Cliente de todas as obrigações em virtude do Acordo e destes Termos, o fornecimento de Produtos e/ou Serviços (incluindo o software integrado nos Produtos ou Serviços) inclui uma licença limitada não transferível e não exclusiva (sem o direito de conceder sublicenças) para o Cliente em virtude de qualquer direito de propriedade intelectual (incluindo as patentes, os modelos de utilidade, os designs registados e por registar, os direitos de autor, os direitos sobre bases de dados, as marcas comerciais registadas, os nomes de domínio, os segredos comerciais, o conhecimento, os direitos sobre a topografia de circuitos integrados de semicondutores, assim como todos os registos, as aplicações, as renovações, as extensões, as combinações, as divisões, as continuações ou as republicações do previamente mencionado no conjunto: "IPR") da Signify para, na possibilidade reduzida de os IPR estarem incorporados nos Produtos ou Serviços adquiridos, a utilização ou revenda dos Produtos (incluindo a Documentação), tal como se vendam pela Signify, e/ou no caso dos Serviços, a utilização dos Serviços (incluindo a Documentação) durante o prazo do Acordo aplicável correspondente e em conformidade com a descrição dos Serviços aplicáveis. Não serão concedidos ao Cliente nem aos terceiros outros direitos sobre os IPR além dos concedidos explicitamente no Acordo ou nestes Termos.

(b) No que diz respeito ao software (incorporado) ou a outras aplicações fornecidas ao Cliente, o Cliente não deverá realizar nem permitir que terceiros façam o seguinte: (i) copiar, reproduzir, distribuir, modificar, adaptar, alterar, traduzir nem criar trabalhos derivados do mesmo; (ii) ceder, sublicenciar, alugar, arrendar, emprestar, transferir, divulgar nem colocar à disposição de outra forma o referido software ou outros trabalhos; (iii) fundir ou incorporar o referido software noutro software; ou (iv) desarmar, descompilar, desmontar nem tentar derivar de outra forma o código fonte ou a natureza algorítmica do referido software, assim como descodificar, decifrar nem neutralizar qualquer medida de segurança do software, nem retirar ou iludir a proteção do software, sem autorização da Signify, exceto quando permitido explicitamente em virtude da lei aplicável; (v) realizar uma ação referente ao software de modo que necessite que o software ou um trabalho derivado deste seja licenciado em virtude dos Termos de código aberto, incluindo, entre outros, os seguintes: (a) a combinação do software ou um trabalho derivado deste com Software de código aberto mediante a incorporação, a vinculação ou de outra forma; ou (b) a utilização do Software de código aberto para criar um trabalho derivado do software, onde "Software de código aberto" significa qualquer software com licença em virtude dos termos da licença de código aberto que requer, como condição de utilização, modificação ou distribuição de um trabalho, o seguinte: (1) colocar à disposição o código fonte ou outros materiais preferidos para a modificação, ou (2) conceder autorização para criar trabalhos derivados, ou (3) reproduzir determinados avisos ou termos de licença em trabalhos derivados ou a documentação anexa destes, ou (4) conceder uma licença isenta de regalias a qualquer parte em virtude dos IPR em relação ao trabalho ou qualquer trabalho que contenha, combine, exija ou seja baseado no trabalho de outra forma.

(c) O Cliente reconhece que terceiros podem ser proprietários ou titulares dos IPR relacionados com os Produtos ou Serviços. O Cliente deverá reproduzir, sem modificações nem alterações, qualquer legenda de direitos de propriedade da Signify ou dos seus fornecedores no software ou na Documentação fornecida pela Philips.

(d) A Signify poderá utilizar, com total liberdade, e de qualquer modo, ideias, sugestões, comentários ou recomendações produzidos pelo Cliente para a Signify em relação aos Produtos ou Serviços ("Comentários"), sem pagar regalias nem outras considerações ao Cliente. A Signify será proprietária de todos os IPR dos Comentários. A Signify tem o direito de utilizar o resultado, os produtos e as criações gerados a partir da prestação dos Serviços para a sua própria publicidade ou fins promocionais.

11. Indemnização por direitos de propriedade intelectual

(a) O Cliente deverá notificar de forma imediata a Signify sobre qualquer reclamação de terceiros que denuncie que os Produtos e/ou Serviços fornecidos ao Cliente pela Signify violam os IPR de um terceiro. Ao receber a referida notificação, a Signify, a seu próprio critério e suportando os gastos, poderá realizar o seguinte: (i) adquirir para o Cliente o direito de continuar a utilizar os referidos Produtos e/ou Serviços; ou (ii) disponibilizar um produto de substituição que não viole os direitos do IPR de um terceiro e substitua o Produto com um funcionalidade equivalente; ou (iii) modificar o referido Produto para que deixe de violar os direitos IPR de um terceiro; ou (iv) solucionar o dito Serviço; ou (v) realizar o reembolso adequado ou reconhecer o valor que o Cliente pagou por esses Produtos e/ou Serviços.

(b) Caso uma reclamação indicada na cláusula 11(a) gere um procedimento judicial, o Cliente concederá à Signify autoridade total, a critério da mesma e suportando os respetivos custos, para estabelecer ou coordenar a defesa relativa à referida reclamação. O Cliente deverá disponibilizar à Signify toda a assistência que a Signify possa necessitar razoavelmente relativamente à defesa da referida reclamação. O Cliente não celebrará qualquer acordo relativo à referida reclamação nem incorrerá em gastos nem custos de representação da Signify sem o consentimento prévio e expresso da mesma.

(c) De acordo com as disposições das cláusulas 11 e 12, a Signify reembolsará o Cliente em relação a qualquer sentença transitada de indemnização por dados ditada por um tribunal de jurisdição competente que argumente que os Produtos e/ou Serviços, conforme fornecidos pela Signify em virtude do Acordo, infringem diretamente os IPR de um terceiro, sempre que se argumente que o incumprimento seja atribuído direta e exclusivamente à utilização dos Produtos e/ou Serviços por parte do Cliente, conforme fornecidos pela Signify em virtude do Acordo.

(d) Sem prejuízo de nenhuma disposição em contrário presente no Acordo, a Signify não será responsável nos seguintes casos e as obrigações da Signify estabelecidas na presente cláusula 11 não serão aplicadas nos seguintes casos: (i) qualquer reclamação por incumprimento dos IPR de um terceiro que se produza pelo cumprimento do design, dos planos, das especificações ou das instruções do Cliente; ou (ii) a utilização dos Produtos e/ou Serviços de uma forma que não a acordada nas suas especificações ou uma reclamação baseada em ou que produza uma modificação ou adaptação de um Produto e/ou Serviço que o Cliente realize ou alguém realize em representação do Cliente; ou (iii) qualquer IPR de um terceiro que cubra a montagem, o circuito, o método ou o processo na produção, no teste ou a aplicação na qual possam ter sido utilizados os referidos Produtos e/ou Serviços fornecidos pela Signify; ou (iv) uma reclamação por incumprimento produzida pelo cumprimento de uma norma do setor que se aplica aos Produtos ou Serviços.

(e) No que concerne a qualquer reclamação de incumprimento estabelecida na cláusula 11 (d), o Cliente deve indemnizar na íntegra a Signify por qualquer decisão emitida relativa aos danos resultantes dos referidos incumprimentos. Além disso, o Cliente deve reintegrar à Signify todos os custos em que esta tenha incorrido na defesa de qualquer reclamação ou procedimento judicial relativo ao referido incumprimento, sempre que a Signify notifique previamente o Cliente por escrito de qualquer reclamação ou procedimento judicial devido aos referidos incumprimentos e, caso seja solicitado pelo Cliente, a Signify deverá fornecer a este a proteção do mesmo.

(f) Caso a Signify receba uma notificação a indicar um incumprimento dos IPR de um terceiro relativo a quaisquer Produtos e/ou Serviços fornecidos ou que sejam fornecidos em virtude de um Acordo, a Signify, com o objetivo de limitar ou evitar a responsabilidade, poderá resolver o Acordo, suspender ou descontinuar o fornecimento e a prestação de

Produtos e/ou Serviços ao Cliente ou a uma parte destes indicados na notificação. A Signify não será responsável perante o Cliente em virtude da referida resolução, suspensão ou descontinuação.

(g) Sujeito às exclusões e limitações estabelecidas na cláusula 12, o anterior estabelece toda a responsabilidade da Signify pelo incumprimento dos IPR de um terceiro em relação ao fornecimento de Produtos e/ou Serviços.

12. Limitação da responsabilidade

(a) A RESPONSABILIDADE MÁXIMA DA SIGNIFY E DAS SUAS FILIAIS POR TODAS AS RECLAMAÇÕES DE QUALQUER TIPO QUE SURJAM OU ESTEJAM RELACIONADAS COM O FORNECIMENTO DE PRODUTOS E A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS AO CLIENTE OU O ESTABELECIDO EM VIRTUDE DE UM ACORDO (INCLUINDO INDEMNIZAÇÕES, SANÇÕES OU DANOS LIQUIDADOS) ("RECLAMAÇÕES") NÃO EXCEDERÃO O MENOR VALOR DOS SEGUINTE: (I) VINTE POR CENTO (20%) DO PREÇO TOTAL PAGO PELOS REFERIDOS PRODUTOS OU SERVIÇOS; (II) OU 2 000 000 €, A QUE APRESENTAR UM MENOR VALOR. CASO UM ACORDO ESPECIFIQUE QUE OS PRODUTOS OU SERVIÇOS SÃO DISPONIBILIZADOS EM FASES, PERÍODOS OU MARCOS ("MARCOS"), OS VINTE POR CENTO (20%) DO PREÇO TOTAL DA FASE/DO PERÍODO/DO MARCO REFERIDO SERÃO CALCULADOS PARA TODAS AS RECLAMAÇÕES QUE SURJAM OU ESTEJAM RELACIONADAS COM O REFERIDO MARCO.

(b) A Signify não será responsável em nenhuma circunstância pela perda de ganhos, poupanças, dados, reputação ou prestígio, danos indiretos ou por lucro cessante, acidentais, punitivos, especiais ou resultantes, independentemente de os danos referidos se basearem na responsabilidade extracontratual, garantias, contratos ou qualquer outra, mesmo que a Signify tivesse sido informada ou estivesse ciente da possibilidade de que tais danos pudessem ocorrer.

(c) Para ter o direito a realizar uma Reclamação válida, o Cliente deve notificar a Signify sobre a referida Reclamação num prazo de trinta (30) dias a partir da data do evento que deu origem à Reclamação. Qualquer ação legal relacionada com uma Reclamação deve ser apresentada no prazo de um (1) ano a partir da data da notificação da Reclamação. Qualquer reclamação apresentada e que não cumpra o indicado anteriormente será considerada nula e sem efeito.

(d) As limitações e exclusões de responsabilidade serão aplicadas apenas na medida do permitido pela lei obrigatória aplicável.

13. Confidencialidade

O Cliente deverá manter a confidencialidade de todas as informações técnicas, comerciais e financeiras, incluindo qualquer Oferta e qualquer termo (de preços), outros dados que a Signify divulgue ao Cliente e qualquer Comentário, não deverá inclusivamente divulgar as referidas informações a terceiros nem utilizar as mesmas para fins distintos dos acordados pelas Partes e em relação à Oferta e/ou o Acordo.

14. Controlos de exportação/importação

(a) Determinadas transações da Signify podem estar sujeitas a leis de exportação e importação e regulamentos que proíbem ou restringem a (re)exportação ou transferência de determinados artigos para certos países, pessoas físicas ou jurídicas, incluindo as leis e os regulamentos da ONU, da UE e dos EUA. ("Regulação das Exportações"). A (re) exportação ou transferência de Produtos e ou Serviços, assim como a assistência técnica, a formação, os investimentos, os financiamentos, a assistência financeira, a corretagem e o licenciamento de tecnologia estão sujeitos, em todos os aspetos, à Regulação das Exportações aplicável e à jurisdição das autoridades relevantes responsáveis pela Regulação das Exportações. Se qualquer (re)exportação ou transferência exigir uma licença de exportação ou de importação, ou estiver de outra forma proibida ou restringida em virtude da Regulação das Exportações,

a Signify poderá, a seu critério absoluto, suspender as suas obrigações para com o Cliente até que a referida licença seja concedida ou durante a vigência de quaisquer restrições ou proibições, ou resolver o Acordo (a parte relevante deste) sem incorrer em nenhuma responsabilidade.

(b) O Cliente deverá impor todas as restrições de controlo das exportações a terceiros se os Produtos e/ou Serviços forem objeto de (re)exportação ou transferência para terceiros. A pedido da Signify e se exigido pela Regulação das Exportações aplicável, o Cliente deverá informar a Signify sobre qualquer (re)exportação ou transferência dos Produtos para cumprir com a Regulação das Exportações e qualquer outra responsabilidade regulatória que reja a compra e venda dos Produtos, incluindo os requisitos sobre a rastreabilidade dos Produtos que podem ser aplicados à Signify. O Cliente não deverá disponibilizar uma declaração ou certificação que suporte um boicote ou práticas comerciais restritivas.

15. Cessão

(a) O Cliente não poderá ceder o Acordo, nem quaisquer direitos ou obrigações do mesmo, sem o consentimento prévio da Signify.

(b) A Signify reserva-se o direito a delegar, ceder, vender, renovar ou subcontratar, parcial ou totalmente, as suas obrigações e os seus direitos (incluindo a cessão dos direitos de crédito ou da cobrança das suas faturas) em virtude de um Acordo a qualquer uma das suas filiais ou terceiros sem o consentimento prévio do Cliente. Sendo necessário esse consentimento em virtude da lei aplicável, o mesmo será fornecido deste modo, em cujo caso o Cliente irá cooperar com os esforços da Signify incluindo, entre outros, a apresentação de informações relevantes, a execução de documentos e a realização de pagamentos para contas ou terceiros, conforme notificado pela Signify.

16. cumprimentos das leis; antissuborno

(a) O Cliente deve cumprir sempre e deve tomar medidas que sejam razoavelmente necessárias para garantir que os seus sócios comerciais cumpram com todas as leis e os regulamentos locais e internacionais, incluindo os Regulamentos de antissuborno e anticorrupção e de exportação. Por conseguinte, o Cliente deve realizar negócios de forma honesta e não deve envolver-se em nenhum ato de suborno ou corrupção.

(b) Se a Signify receber indicações sobre o incumprimento de uma obrigação da secção (a), o Cliente deverá cooperar com a Signify ao disponibilizar todas as informações necessárias para permitir que esta verifique as indicações e, se demonstrado que são reais, será aplicada a cláusula 18.

17. Saúde e segurança

(a) As Partes deverão cumprir todas as leis, as regras e/ou os regulamentos aplicáveis em relação à saúde e segurança dos trabalhos e/ou colaboradores, assim como à saúde e segurança do público nas imediações. O Cliente deverá disponibilizar e assegurar-se de que os seus colaboradores, agentes, contratados ou subcontratados dispõem de ambientes de trabalho seguros para o Pessoal e outros representantes, assim como também devem tomar as medidas estabelecidas pela legislação vigente e qualquer outra medida necessária para evitar acidentes no local e garantir a saúde e segurança do Pessoal no local. O Cliente deverá informar oportunamente o Pessoal sobre as precauções de segurança necessárias e deverá assessorar a Signify sobre todos os procedimentos e requisitos aplicáveis e específicos para o local no que diz respeito à saúde, à segurança e ao ambiente. A Signify tem o direito, mas não a obrigação, de rever e inspecionar ocasionalmente as condições, os procedimentos e a documentação aplicável referente à saúde, à segurança e ao ambiente no local.

(b) O Cliente deverá assegurar que não existem materiais perigosos no

local. Se existirem materiais perigosos, o Cliente deverá certificar-se de que os seus colaboradores, agentes, contratados ou subcontratados manuseiam estes materiais de forma adequada e, se aplicável, que organizam a extração e o descarte adequados desses materiais; o Cliente cobrirá os gastos das referidas operações. Se, de acordo com a opinião razoável da Signify, a saúde e segurança do Pessoal ou do local se encontram ou possam encontrar-se em perigo devido a riscos para a segurança, atos ou ameaças de terrorismo, a presença ou ameaça de exposição a materiais perigosos ou a condições de trabalho inseguras, a Signify, além de outros direitos e recursos que tenha à sua disposição, poderá evacuar, parcial ou totalmente, o Pessoal do local (com a assistência razoável do Cliente), suspender o cumprimento do Acordo de forma parcial ou total, podendo também prestar ou supervisionar os Serviços de forma remota (se possível), sem responsabilidades adicionais para o Cliente.

(c) Caso a Signify tome conhecimento de que as condições no local diferem substancialmente das divulgadas pelo Cliente ou de que as condições físicas no local anteriormente desconhecidas diferem substancialmente das que se esperam encontrar e reconhecer como inerentes ao trabalho do caráter estabelecido no Acordo, será considerada como uma Variação.

18. Incumprimento; suspensão; término

(a) No caso de (i) um incumprimento por parte do Cliente de alguma das disposições do Acordo ou destes Termos, incluindo o incumprimento no pagamento de um montante em dívida nos prazos e nas formas devidas; ou (ii) quando, na opinião ponderada da Signify, se verificar uma variação na situação financeira/creditícia do Cliente (ou uma mudança material da mesma) que possa afetar o cumprimento por parte do Cliente das obrigações reconhecidas no Acordo; ou (iii) o início de qualquer procedimento por insolvência, concurso (incluindo a reorganização), liquidação ou dissolução iniciada por ou contra o Cliente, independentemente de esta ser iniciada ou apresentada pelo Cliente (de forma voluntária ou involuntária), se cede a um administrador do património do Cliente ou se realiza uma cessão para, ou em, benefício de credores do Cliente; ou (iv) o Cliente suspender ou ameaçar suspender o exercício da sua atividade, ou (v) sejam produzidas alterações na propriedade do Cliente ou o controlo sobre esta, então, a Signify poderá declarar todos os montantes pendentes de vencimento e pagamento por parte do Cliente, a serem liquidados, vencidos e exigíveis de forma imediata e a Signify (ou os seus afiliados) poderá compensar qualquer valor devido ao Cliente ao abrigo de qualquer contrato, incluindo quaisquer pagamentos antecipados e depósitos realizados pelo Cliente, assim como quaisquer montantes devidos ao abrigo da cláusula 18(b). Além disso, a Signify poderá, à sua inteira discricão e com notificação prévia ao Cliente com efeitos imediatos, suspender ou cancelar qualquer ação e/ou prestação devida à Signify (incluindo a produção, a entrega, a instalação e/ou a preparação para funcionamento de Produtos, obrigações de garantia ou prestação de Serviços) ou resolver o Acordo, total ou parcialmente, sem responsabilidade e/ou suspensão ou cancelamento de quaisquer termos de crédito oferecidos ao Cliente. A Signify apenas poderá utilizar o seu direito de resolução reconhecido nesta cláusula no caso de um evento que (i) descrito anteriormente e podendo ser reparado pelo Cliente, este mantenha o seu incumprimento passados catorze (14) dias desde o referido evento e (ii) o Cliente não forneça à Signify uma garantia bancária adequada ou outra garantia de natureza análoga que satisfaça a Signify no prazo de catorze (14) dias.

(b) O Cliente deverá indemnizar, defender e isentar a Signify e as suas filiais e os seus conselheiros, diretores, agentes, colaboradores, sucessores e cessionários contra quaisquer perdas (incluindo o lucro cessante ou receitas), responsabilidades, custos e gastos (incluindo gastos legais e gastos derivados de produtos não acabados) que surjam ou estejam relacionados com algum dos seguintes eventos: (i) um

incumprimento por parte do Cliente de qualquer uma das obrigações contidas no Acordo ou nestes Termos ou a produção de qualquer um dos eventos estabelecidos na cláusula 18(a); (ii) pedidos de terceiros por perdas, danos, lesões ou fatalidades causadas ou alegadamente causadas pela utilização, aplicação ou a Instalação negligente de Produtos, ou causada pela modificação do Produto ou a integração do Produto noutros produtos não autorizada pela Signify, realizada pelo Cliente ou os seus contratantes, os seus agentes, as suas filiais ou os clientes a quem vendeu o Produto; ou (iii) o incumprimento do Cliente do estabelecido na cláusula 7(b), em cujo caso os custos incluirão os valores da substituição dos produtos, sistemas ou equipamentos defeituosos.

(c) No caso de resolução (antecipada) do Acordo, (i) todos os direitos e as licenças concedidos ao Cliente em virtude do Acordo serão finalizados de imediato; (ii) o Cliente deverá devolver, eliminar (inclusive, todos os discos rígidos e as memórias) ou destruir (um responsável devidamente designado deverá atestar a referida destruição) todas as informações divulgadas em virtude da cláusula 13, incluindo o software não integrado nos Produtos e todas as cópias deste; (iii) devolver à Signify, com o Cliente a cobrir todos os custos, qualquer Produto cuja titularidade não tenha sido transferida para o Cliente (de acordo com a cláusula 7) e qualquer outro produto, sistema ou equipamento fornecido e/ou utilizado pela Signify na prestação dos Serviços e; (iv) todos os custos e gastos razoáveis incorridos pela Signify (incluindo um benefício razoável) das atividades relacionadas com os trabalhos prestados pela Signify com caráter prévio à resolução que serão considerados vencidos, exigíveis e não reembolsáveis.

(d) Caso uma suspensão apresente uma duração superior a dois (2) meses, o disposto na cláusula 18(c)(iv) será também de aplicação às atividades desenvolvidas pela ou para a Signify com caráter prévio à suspensão.

(e) Os direitos descritos nesta cláusula 18 serão adicionais a quaisquer outros direitos que a Signify poderia ter de acordo com a Lei ou a Equidade aplicável. Caso o Acordo seja finalizado, os termos e as condições destinados a conservar a vigência após a referida finalização ou vencimento irão conservá-la. A finalização não afetará os direitos das Partes acumulados até à data de finalização.

19. Lei aplicável e foro

(a) As leis de Espanha regulam todos os Acordos, as Ofertas e os presentes Termos, de forma dependente das leis que podem advir da aplicação. Qualquer ação legal ou procedimento judicial que surja ou esteja relacionado com um Acordo, uma Oferta ou os presentes Termos e que não possa ser solucionado através de uma conciliação de boa-fé num prazo de trinta (30) dias após a notificação da existência do litígio por parte de qualquer uma das Partes, será submetida exclusivamente perante a jurisdição dos Tribunais de Madrid (Espanha), tendo presente que a Signify terá permissão para apresentar qualquer ação ou procedimento judicial contra o Cliente em qualquer outro tribunal de jurisdição competente. A Convenção das Nações Unidas sobre os Contratos de Compra e Venda Internacional de Mercadorias não se aplicará.

(b) Nenhum elemento desta cláusula 19 será interpretado como uma limitação sobre o direito de qualquer uma das Partes, em virtude da lei aplicável, para tomar medidas cautelares ou outras medidas equivalentes ou tomar uma medida para proteger a sua possibilidade de ter recursos contra a outra Parte para litigar ou iniciar procedimentos em relação a qualquer incumprimento de pagamento de qualquer montante nos prazos e nas formas devidas.

20. Privacidade e utilização de dados

(a) Cada Parte deverá cumprir com todas as leis aplicáveis de proteção de dados. A menos que as Partes acordem outra ação, a Signify (ou os seus subcontratantes) não processará as informações relativas a pessoas físicas identificadas ou identificáveis ("Dados Pessoais") para o Cliente ou em nome do Cliente. Caso a Signify processe os Dados Pessoais no âmbito de um dos seus negócios legítimos, tal será realizado de acordo com o "Aviso de Privacidade da Signify para Clientes, Consumidores e Outras Pessoas de Negócios", que está disponível no site <http://www.signify.com/global/privacy> na Secção "Legal information".

(b) O Cliente reconhece e aceita que a Signify e as suas entidades filiais (ou os seus respetivos subcontratados) podem recompilar informações e dados gerados pelos Produtos e Serviços (incluindo produtos, sistemas e serviços de terceiros que interagem de forma conjunta com os Produtos e/ou Serviços) e/ou sobre a utilização dos mesmos (doravante, os "Dados de Utilização"). A Signify tem o direito a utilizar os Dados de Utilização, sem custo, em qualquer momento durante o prazo do Acordo e posteriormente, à sua absoluta discrição, para qualquer fim, inclusive para acumular ou recompilar os Dados de Utilização com outros dados, criar um IPR ou obras derivadas dos Dados de Utilização, modificar ou adaptar os Dados de Utilização para proporcionar, manter e melhorar produtos e serviços, assim como desenvolver produtos, características ou serviços novos. A menos que indicado o contrário no Acordo, nos EULA ou nos Termos de Utilização Adicionais, a Signify deverá assegurar que a utilização dos Dados de Utilização excluirá quaisquer Dados Pessoais que possam permitir a identificação do Cliente, da empresa ou da organização.

21. Disposições várias

(a) A invalidade ou inaplicabilidade de uma disposição dos presentes Termos ou do Acordo não afetará a validade ou a aplicabilidade de qualquer outra disposição destes, os quais manterão em plena vigência. Caso seja declarada a invalidade ou a inaplicabilidade de uma disposição, as Partes deverão comprometer-se a substituir as disposições inválidas ou inaplicáveis por disposições eficazes que, da forma mais parecida possível, tenham a intenção original das disposições anuladas. Após notificação prévia, o Cliente deve auxiliar a Signify a verificar o cumprimento do acordo por parte do Cliente.

(b) Qualquer direito da Signify estabelecido nestes Termos é implementado sem prejuízo dos direitos ou recursos que a Signify possa ter em virtude do Acordo da Lei ou Equidade. O Cliente reconhece que a Signify N.V. e as suas filiais são igualmente beneficiárias dos direitos resultantes do Acordo, incluindo os presentes Termos, quando correspondam e consequentemente possam executar os mesmos.

O facto de que qualquer parte não exerça nem exerça tardiamente qualquer direito ou recurso derivado do Acordo não constituirá renúncia ao mesmo.

(c) Os termos de um Acordo (incluindo os presentes Termos e quaisquer outros termos e condições que façam partes destes) estabelecem a compreensão e o acordo total entre as Partes em relação à venda de Produtos e prestação de Serviços em virtude do Acordo e, por sua vez, substituirão as trocas prévias relativas a promessas, compromissos, acordos e/ou representações de qualquer tipo de trocas entre as Partes, tanto oralmente como por escrito, entre a Signify e o Cliente em relação ao mesmo assunto. As Partes assumem de forma expressa que, ao subscrever um Acordo entre elas, o consentimento concedido não se baseou num compromisso ou numa representação não integrada no âmbito do Acordo. Nenhuma variação num Acordo será vinculativa para as Partes, a menos que seja realizada por escrito e assinada por um representante autorizado de cada Parte.

(d) Os Preços e os termos estão sujeitos a correção por erros tipográficos ou administrativos.

Política de garantia padrão para luminárias profissionais de exterior




Esta Garantia padrão (a qual em alguns casos também é referida como "Política de garantia") especifica os termos e condições padrão da garantia para a venda pela Signify das Luminárias profissionais de exterior europeias enumeradas a seguir na Tabela 1 (para os fins desta Garantia padrão, todas estas são referidas como "Produtos"). Apenas o comprador que adquiriu Produtos diretamente à Signify ("Cliente") pode usufruir dos direitos presentes nesta Garantia padrão.

Esta Garantia padrão aplica-se exclusivamente às luminárias profissionais de exterior europeias que tenham sido adquiridas a partir de 1 de agosto de 2018 na Europa, com exceção da Turquia e da Rússia.

Esta Garantia padrão deve ser lida em conjunto com os Termos e condições para a venda de produtos e serviços da Signify atualmente em vigor ou com outros termos acordados num contrato exigível legalmente subscrito pela Signify e o Cliente, incluindo os contratos independentes de fornecimento, distribuição ou vendas ("Termos e condições").

Salvo indicação em contrário no presente documento, qualquer termo ou expressão definido ou utilizado nos Termos e condições e referido nesta Garantia padrão (na interpretação dos Termos e condições) terá o mesmo significado que o utilizado na presente. Relativamente aos restantes aspetos, os Termos e condições mantêm-se inalterados e permanecem em plena vigência e efeito. Em caso de conflito entre a presente Garantia padrão e os Termos e condições referentes aos Produtos, prevalecerá a presente Garantia padrão.

1. Sob reserva dos Termos e condições e da presente Garantia padrão (incluindo as exclusões, limitações e condições estabelecidas nos mesmos), a Signify garante ao Cliente que os Produtos não apresentam Defeitos durante o período, ou períodos, de garantia limitada especificados adiante na Tabela 1 ("Período de garantia"). Para efeito da presente Garantia padrão, um "Defeito" (ou "Produto com defeito") refere-se a um Produto que apresente um defeito material ou proveniente da mão de obra que impede o correto funcionamento do Produto, de acordo com as especificações disponibilizadas pela Signify, tendo em consideração o rendimento global do Produto.

Período de Garantia	Descrição do produto
 5 ANOS DE GARANTIA	Todos os restantes produtos LED*
 3 ANOS DE GARANTIA	Ledinaire Products, AmphiLux, Bobek LED, DecoScene LED Accent, FWC LED, Libra LED, QVF LED, Smart Bollard LED, StreetSaver gen2, StreetStar, Thema T2 LED, Uplight LED
 1 ANO DE GARANTIA	Todos os Produtos CONVENCIONAIS

* Esta garantia padrão aplica-se exclusivamente às luminárias profissionais de exterior. As condições de garantia descritas neste documento não se aplicam aos produtos do portfólio Philips Color Kinetics, mesmo se usados em aplicações externas.

2. A menos que a Signify confirme outros termos, o Período de garantia começa na data de entrega do Produto.
3. A Signify não terá nenhuma obrigação decorrente da presente Garantia padrão caso o Cliente não tenha cumprido as obrigações de

pagamento do Cliente estabelecidas nos Termos e condições.

4. Para ter direito a uma reclamação válida, de acordo com a garantia, o Cliente deverá notificar de imediato a Signify por escrito de qualquer suspeita de Produto com defeito antes do vencimento do Período de garantia do referido Produto. Além disso, as obrigações da Signify no âmbito desta Garantia padrão estão sujeitas às seguintes condições:
 - O Cliente conservará a prova de compra do Produto para verificação.
 - O Cliente apresentará as reclamações, em conformidade com a presente Garantia padrão, à Signify de imediato e num prazo nunca superior a 30 (trinta) dias após a deteção e disponibilizará à Signify (ou dos seus representantes) os registos adequados do histórico de funcionamento do Produto, que devem apresentar, no mínimo, as seguintes informações relativas ao Produto:
 - nome ou referência do Produto;
 - detalhes do (suposto) Defeito, incluindo o número e a percentagem de falhas e a data-código da avaria, se aplicável;
 - a data da fatura e, se realizada pela Signify, a data da instalação do Produto; e
 - detalhes da aplicação, a localização, o tempo de acendimento real e o número de ciclos de comutação.
 - O Cliente fornecerá ao representante da Signify o acesso no local ao Produto, que o Cliente aceita através da presente Garantia padrão e, mediante pedido, enviará qualquer Produto supostamente com defeito à Signify para a respetiva análise.
 - O Cliente deverá obter o consentimento da Signify referente às especificações de qualquer teste que preveja realizar de modo a determinar a existência de um Defeito.
 - Qualquer pedido relativo a uma reclamação de garantia deverá ser apresentado no prazo de 1 (um) ano a partir da data de notificação da reclamação.
5. As obrigações da Signify face à garantia estarão limitadas, ao critério exclusivo da Signify, num prazo de tempo razoável, à reparação ou disponibilização de um produto de substituição do Produto com defeito ou o pagamento do valor de compra do mesmo. As reparações, substituições ou correções não darão origem à extensão ou renovação do Período de garantia aplicável. A Signify tem o direito, ao seu critério exclusivo, de substituir os Produtos com defeitos cobertos pela garantia por produtos que tenham pequenas diferenças de design ou especificações que não afetem a funcionalidade do respetivo Produto. A Signify poderá cobrar ao Cliente os custos razoáveis suportados pela própria no que respeita a um suposto Defeito ou Produto devolvido que não se considere um Defeito, incluindo os custos razoáveis de envio, teste e manuseamento.
6. A (des)montagem ou (des)instalação, remoção e substituição dos Produtos, das estruturas ou de outros elementos da instalação do Cliente, a descontaminação e a reinstalação dos Produtos (defeituosos) não estão abrangidas pela garantia aqui fornecida. O Cliente será o responsável e deverá cobrir os custos destas atividades, incluindo os custos de acesso por medidas de garantia corretivas da Signify.

7. A menos que a Signify e o Cliente acordem outros termos por escrito, as obrigações incluídas nesta garantia pela Signify aplicam-se apenas aos Produtos enumerados na tabela 1. A Signify não oferece qualquer garantia de qualquer outro produto, incluindo produtos de terceiros e produtos que não tenham a marca comercial PHILIPS ou outras marcas comerciais pertencentes à Signify. Em relação ao software, a Signify não oferece qualquer garantia para software que não esteja integrado ou que seja entregue com qualquer Produto da Signify, ainda que a Signify faça referência a software de terceiros na sua Documentação. O Período de garantia para os Produtos personalizados ou que não sejam standard é de 1 (um) ano. A Signify não fornece qualquer garantia relativa a Defeitos resultantes dos designs, das instruções ou das especificações apresentados pelo Cliente à Signify.
8. A Signify não terá nenhuma obrigação face à presente Garantia padrão no caso de se determinar que o Defeito resultou de uma das seguintes possibilidades:
- Qualquer evento de Força Maior. "Força maior" refere-se a qualquer circunstância ou incidência que vá além do controlo razoável da Signify, seja ou não previsível no momento da subscrição do contrato de venda dos produtos, levando a que a Signify não possa realizar ou executar de forma razoável as suas obrigações incluindo, sem limitações, casos fortuitos, catástrofes naturais incluindo terremotos, furações, tufões, inundações ou atividade vulcânica ou condições climáticas extremas, greves, bloqueios, guerra, terrorismo, a situação política, mal-estar social, distúrbios, sabotagem, vandalismo, escassez na indústria, avarias da fábrica ou da maquinaria, falha ou perda do fornecimento elétrico, ciberataques e pirataria informática ou o incumprimento pelos fornecedores da Signify ou por outros terceiros que lhe prestem serviços (incluindo serviços de conectividade e comunicação);
 - Condições do fornecimento de eletricidade, incluindo as correntes de fuga, a sobretensão e tensão baixa e os sistemas de controlo de ondulação de corrente que ultrapassem os limites especificados dos Produtos, assim como os definidos nas normas de fornecimento relevantes para o Produto;
 - Cablagem, instalação, alteração de configuração ou manutenção incorretas dos Produtos ou de outros componentes elétricos, como controladores, não realizados pela (ou para a) Signify;
 - Incumprimento das instruções ou diretrizes de instalação, operação (tais como a tolerância específica de fluxo e tensão de linha do sistema), aplicação, manutenção ou ambientais estipuladas pela Signify ou qualquer outro documento fornecido com os Produtos, ou normas ou códigos aplicáveis de segurança, indústria ou eletricidade;
 - Não utilizar os Produtos para os fins para os quais foram concebidos;
 - Estar sujeitos a ambientes corrosivos, desgaste excessivo, iluminação, negligência, falta de cuidado, acidente, abuso, utilização incorreta, desadequada ou anómala dos Produtos;
 - Qualquer tentativa de reparação, alteração ou modificação não autorizada, por escrito, pela Signify;
 - Utilização de produtos LED que não tiveram em conta as instruções de aplicação referentes à poluição Potencial (VOIC) ou limpeza.
9. O Cliente aceita que o preço de compra para os Produtos baseia-se na adequada atribuição dos riscos e das obrigações das partes em relação à garantia e reflete os referidos riscos e obrigações.
10. Esta Garantia padrão, lida em conjunto com as cláusulas sobre garantia incluídas nos Termos e condições, constitui todo o acordo respeitante à garantia para qualquer produto defeituoso e prevalece sobre todas as declarações ou comunicados (orais e escritos) realizados para o Cliente em relação aos Produtos. Na medida máxima permitida pela lei, as garantias presentes neste documento são as únicas fornecidas pela Signify relativamente aos Produtos, sendo disponibilizadas em substituição das restantes garantias, expressas ou implícitas, incluindo, sem limitações, as garantias de comercialização ou idoneidade para um determinado fim que a Signify deixa sem efeito expressamente pelo presente documento. O Cliente não deve basear-se noutras informações, da Signify ou de outras fontes, nem em factos de conhecimento geral (do setor), em relação aos Produtos ou à sua vida útil. A única e exclusiva reparação para o Cliente em relação a qualquer Defeito será unicamente a estabelecida de forma explícita nesta Garantia padrão.
11. A Signify pode modificar esta Garantia padrão ocasionalmente e qualquer modificação entrará em vigor para todos os pedidos realizados na data de entrada em vigor da referida modificação ou após a mesma.
12. Para as Luminárias profissionais de exterior, aplicam-se as seguintes disposições:
- O Período de garantia indicado na secção 1 baseia-se num número máximo de tempo de acendimento de 4200 horas/ano*;
 - A garantia é válida unicamente para Produtos submetidos a uma temperatura ambiente máxima de +35 °C.**
 - Para Luminárias profissionais da gama CoreLine dos Produtos, a Signify não terá nenhuma obrigação perante esta Garantia de produtos caso se determine que o Defeito resultou de uma falha de um componente eletrónico (fontes de alimentação, unidades de controlo, unidades de balastro, módulos LED) sempre que a taxa de falhas do controlador esteja abaixo dos 0,2% por 1000 horas de funcionamento;
 - No caso dos Produtos instalados a uma distância inferior a 5 km da costa, a corrosão dos Produtos apenas está coberta pela garantia se o Cliente tiver adquirido os produtos com pintura de proteção marítima (ou "MSP"), oferecida como opção ao Cliente.
 - Para Produtos instalados em túneis situados em zonas onde o sal é utilizado nas estradas de acesso ao túnel (por exemplo, no inverno para a neve), a corrosão dos produtos apenas está coberta pela garantia caso o cliente tenha adquirido os produtos com MSP, isto é, com pintura de proteção contra sal marinho oferecida com opção nos produtos de exterior.

* Com as exceções de: ArenaVision LED gen2, onde o Período de garantia se baseia num máximo de horas de funcionamento de 1000 horas/ano. Luminárias em túneis e passagens inferiores, onde o Período de garantia não apresenta limitações nas horas de funcionamento anuais

** Caso a temperatura ambiente máxima seja diferente deste valor, é indicado na etiqueta do produto que se encontra na caixa em que o Produto é entregue

Disposições específicas para luminárias Outdoor Solar Profissional

1. Condições da garantia

As luminárias solares têm garantia contra qualquer defeito de fabrico, de acordo com o estabelecido a seguir, durante o período definido na tabela 1:

- 1.1. As especificações do produto são a referência em relação à qual se avalia a justificação de uma reclamação. Considera-se que existe uma falha quando um sistema solar não funciona ou a deterioração do rendimento do produto ou dos respetivos subsistemas ultrapassa os limites de rendimento especificados, desde que o produto seja utilizado e mantido de acordo com as aplicações previstas.
- 1.2. Todos os Produtos Solares com falhas comprovadas deverão ser reparados ou substituídos num prazo razoável e ao critério da Signify, sendo as peças com defeito devolvidas à Signify.
- 1.3. Os períodos de garantia são contados a partir da data de compra do Sistema Solar da Signify (no caso de vendas diretas) ou a partir da data da fatura do distribuidor (no caso de vendas indiretas), ou 3 anos a partir da data de fabrico (o que ocorra primeiro). No caso das baterias, dado que a garantia e a vida útil são muito diversas consoante a composição química, as condições ambientais e a utilização, os períodos de garantia padrão variam de produto para produto.

2. Detecção e aplicabilidade

As possíveis falhas do produto solar e a sua inclusão/exclusão de acordo com os termos da garantia encontram-se na seguinte tabela:

Tipos de falhas durante a garantia	Responsável pela falha	Abrangido pelos termos da garantia (Sim/Não)
Falha do produto devido a instalação incorreta	Cliente (a instalação não é da responsabilidade da Signify)*	Não
Falha do produto devido a aplicação incorreta	Cliente*	Não
Falha do produto devido a condições elétricas inadequadas (por ex., picos de sobretensão ou subtensão, transitórios da rede, etc.)	Cliente*	Não
Falhas do produto devido a manuseamento ou armazenamento incorreto no armazém do cliente ou no local	Cliente*	Não

2.1 Condições específicas da garantia padrão para baterias:

- 2.1.1. As temperaturas de armazenamento da bateria são as seguintes, por tipo:
 - Bateria de lítio: -20 °C a 50 °C
 - Baterias de gel: -10 °C a 45 °C
 Idealmente devem ser armazenadas num local limpo, seco e ventilado.
- 2.1.2. Evite a compressão ou pancadas nas baterias.
- 2.1.3. As baterias não devem ser empilhadas em excesso nem devem ser manuseadas de maneira incorreta.
- 2.1.4. Devem ser armazenadas longe de fontes de chamas e de calor, e deve evitar-se a sua exposição a campos magnéticos fortes.
- 2.1.5. Evite o contacto com materiais corrosivos. Mantenha-as afastadas de humidades, chuva ou água.
- 2.1.6. Qualquer dano físico durante o transporte/retransporte alheio à Signify não será abrangido pela garantia.
- 2.1.7. A bateria deve ser utilizada no intervalo de temperaturas de funcionamento especificado na ficha técnica/especificações. A utilização fora do intervalo encurtará a vida útil da bateria que, em casos graves, será danificada, sendo a garantia anulada.

Para conhecer os **detalhes de carregamento**, consulte a folha de especificações da bateria. Em geral, são os seguintes:
- 2.1.8. A profundidade da descarga não deverá ser superior a 50% para baterias de gel e superior a 80% para baterias de lítio.
- 2.1.9. O carregamento e a descarga não devem exceder os valores de carregamento e descarga máximos especificados nas especificações técnicas do conjunto de baterias correspondente.
- 2.1.10. Carregue a bateria atempadamente. Quando a bateria descarrega excessivamente, pode provocar uma descarga profunda da bateria, que pode entrar num estado inativo. Em casos graves, a bateria será danificada e a garantia será anulada.
- 2.1.11. Interrompa o carregamento quando o conjunto de baterias alcançar a proteção contra sobrecargas; caso contrário, encurtará a vida útil da bateria. Em casos graves, a bateria será danificada e a garantia será anulada.
- 2.1.12. Durante o armazenamento, efetue um ciclo de carregamento e descarga da bateria a cada 6 meses caso se encontre num local fresco ou a cada 3 meses caso esteja num local quente e húmido.
- 2.1.13. Consulte a ficha técnica para saber qual o período de garantia da bateria.

2.2 Limitações e condições

Os produtos devem ser utilizados de acordo com as respetivas especificações elétricas e ambientais (especificações/ficha técnica doproduto), bem como a utilização correta segundo os manuais do produto. A garantia será anulada e ficará sem efeito se o produto for aplicado incorretamente (por exemplo, falha devido a uma instalação incorreta, proteção IP afetada durante a instalação ou a manutenção, etc.).

A garantia também será anulada se o cliente não efetuar a manutenção adequada da instalação (por exemplo, manutenção da bateria ou do painel conforme indicado nos respetivos manuais de manutenção, ou alteração/substituição de componentes por parte de empresas de assistência não autorizadas, etc.). Em nenhuma circunstância serão os custos de mão de obra de instalação/desinstalação dos Produtos cobertos por reclamações em garantia.

A garantia não se aplica a produtos fabricados e vendidos sem a aprovação da BU Digital Solutions; esta cláusula também se aplica a produtos falsos.

2.3 Critérios de elegibilidade para reclamações em garantia

Prova de compra dos Produtos.

Registos do histórico de manutenção para inspeção por parte do técnico de assistência da Signify.

Acesso aos Produtos defeituosos. Se os Produtos ou outras peças forem considerados suspeitos, o representante terá o direito de convidar os representantes de outros fabricantes a avaliarem as reclamações por falha.

Política de garantias padrão

para luminárias profissionais de interior e sistemas de controlo de interior




Nesta Garantia padrão (a qual em alguns casos também é denominada "Política de garantia") são especificados os termos e condições padrão da garantia para a venda por parte da Signify das luminárias profissionais de interior europeias enumeradas a seguir na Tabela 1 (para os fins desta Garantia padrão, todas elas serão referidas como "Produtos"). Apenas o comprador que adquiriu Produtos diretamente à Signify ("Cliente") pode usufruir dos direitos presentes nesta Garantia padrão.

Esta Garantia padrão aplica-se exclusivamente às Luminárias profissionais de interior europeias que tenham sido adquiridas a partir de 1 de agosto de 2018 na Europa, exceto na Turquia e na Rússia.

Esta Garantia padrão deve ser lida em conjunto com os Termos e condições para a venda de produtos e serviços da Signify atualmente em vigor ou com outros termos acordados num contrato exigível legalmente subscrito pela Signify e o Cliente, incluindo os contratos independentes de fornecimento, distribuição ou vendas ("Termos e condições").

Salvo indicação em contrário no presente documento, qualquer termo ou expressão definido ou utilizado nos Termos e condições e referido nesta Garantia padrão (na interpretação dos Termos e condições) terá o mesmo significado que o utilizado na presente. Relativamente aos restantes aspetos, os Termos e condições mantêm-se inalterados e permanecem em plena vigência e efeito. Em caso de conflito entre a presente Garantia padrão e os Termos e condições referentes aos Produtos, prevalecerá a presente Garantia padrão.

1. Sob reserva dos Termos e condições e da presente Garantia padrão (incluindo as exclusões, limitações e condições estabelecidas nos mesmos), a Signify garante ao Cliente que os Produtos não apresentam Defeitos durante o período, ou períodos de garantia limitada especificados adiante na Tabela 1 ("Período de garantia"). Para efeito da presente Garantia padrão, um "Defeito" (ou "Produto com defeito") refere-se a um Produto que apresente um defeito material ou proveniente da mão de obra que impede o correto funcionamento do Produto, de acordo com as especificações disponibilizadas pela Signify, tendo em consideração o rendimento global do Produto.

Período de Garantia	Descrição do produto
 5 ANOS DE GARANTIA	Todos os restantes produtos LED
 3 ANOS DE GARANTIA	Ledinaire Products Componentes de Interact Pro Enterprise: Botoneras, gateways y BCB, Philips Uni
 1 ANO DE GARANTIA	Todos os Produtos CONVENCIONAIS (não LED)

* Esta garantia padrão aplica-se exclusivamente às luminárias profissionais de interior.

- A menos que a Signify confirme outros termos, o Período de garantia começa na data de entrega do Produto.
- A Signify não terá nenhuma obrigação decorrente da presente Garantia padrão caso o Cliente não tenha cumprido as obrigações de pagamento do Cliente estabelecidas nos Termos e condições.
- Para ter direito a uma reclamação válida, de acordo com a garantia, o Cliente avisará de imediato a Signify por escrito de qualquer alegado Produto com defeito antes do vencimento do Período de garantia do referido Produto. Além disso, as obrigações da Signify no âmbito desta Garantia padrão estão sujeitas às seguintes condições:
 - O Cliente conservará a prova de compra do Produto para verificação.
 - O Cliente apresentará as reclamações, em conformidade com a presente Garantia padrão, à Signify de imediato e num prazo nunca superior a 30 (trinta) dias após a deteção e disponibilizará à Signify (ou dos seus representantes) os registos adequados do histórico de funcionamento do Produto, que devem apresentar, no mínimo, as seguintes informações relativas ao Produto:
 - nome ou referência do Produto;
 - detalhes do (suposto) Defeito, incluindo o número e a percentagem de falhas e a data-código da avaria, se aplicável;
 - a data da fatura e, se realizada pela Signify, a data da instalação do Produto; e
 - detalhes da aplicação, a localização, o tempo de acendimento real e o número de ciclos de comutação.
 - O Cliente fornecerá ao representante da Signify o acesso ao local ao Produto, que o Cliente aceita através da presente Garantia padrão e, mediante pedido, enviará qualquer Produto supostamente com defeito à Signify para a respetiva análise.
 - O Cliente deverá obter o consentimento da Signify referente às especificações de qualquer teste que preveja realizar de modo a determinar a existência de um Defeito.
 - Qualquer pedido relativo a uma reclamação de garantia deverá ser apresentado no prazo de 1 (um) ano a partir da data de notificação da reclamação.
- As obrigações da Signify face à garantia estarão limitadas, ao critério exclusivo da Signify a, num prazo de tempo razoável, reparar ou disponibilizar um produto de substituição do Produto com defeito ou a pagar o valor de compra do mesmo. As reparações, substituições ou correções não darão origem à extensão ou renovação do Período de garantia aplicável. A Signify tem o direito, ao seu critério exclusivo, de substituir os Produtos com defeitos cobertos pela garantia por produtos que tenham pequenas diferenças de design ou especificações que não afetem a funcionalidade do respetivo Produto. A Signify poderá cobrar ao Cliente os custos razoáveis suportados pela própria no que respeita a um suposto Defeito ou Produto devolvido que não se considere um Defeito, incluindo os custos razoáveis de envio, teste e manuseamento.
- Os processos de (des)montagem ou (des)instalação, remoção e substituição dos Produtos, das estruturas ou de outros elementos da instalação do Cliente, a desmontagem e a reinstalação dos Produtos (defeituosos) não estão abrangidos pela garantia aqui fornecida. O Cliente será o responsável e deverá cobrir os custos destas atividades, incluindo os custos de acesso por medidas de garantia corretivas da Signify.

7. A menos que a Signify e o Cliente acordem outros termos por escrito, as obrigações incluídas nesta garantia pela Signify aplicam-se apenas aos Produtos enumerados na tabela 1. A Signify não oferece qualquer garantia de qualquer outro produto, incluindo produtos de terceiros e produtos que não tenham a marca comercial PHILIPS ou outras marcas comerciais pertencentes à Signify. Em relação ao software, a Signify não oferece qualquer garantia para software que não esteja integrado ou que seja entregue com qualquer Produto da Signify, ainda que a Signify faça referência a software de terceiros na sua Documentação. O Período de garantia para os Produtos personalizados ou que não sejam standard é de 1 (um) ano. A Signify não fornece qualquer garantia relativa a Defeitos resultantes dos designs, das instruções ou das especificações apresentados pelo Cliente à Signify.
8. Face à presente Garantia padrão, a Signify não terá nenhuma obrigação no caso de se determinar que o alegado Defeito resultou de uma das seguintes possibilidades:
- Qualquer evento de Força Maior. "Força maior" refere-se a qualquer circunstância ou incidência que escape ao controlo razoável da Signify, seja ou não previsível no momento da subscrição do contrato de venda dos produtos e que impeça a Signify de realizar ou executar de forma razoável as suas obrigações incluindo, sem limitações, fatalidades, catástrofes naturais, como por exemplo, terremotos, tempestades elétricas, furações, tufões, inundações ou atividade vulcânica ou condições climáticas extremas, greves, encerramentos de negócios, guerra, terrorismo, situações políticas, mal-estar social, distúrbios, sabotagem, vandalismo, escassez no fornecimento da indústria, avarias da fábrica ou da maquinaria, falha ou perda do fornecimento elétrico, ciberataques e pirataria informática ou o incumprimento por parte dos fornecedores da Signify ou por outros terceiros que lhe prestem serviços (incluindo serviços de conectividade e comunicação);
 - Condições do fornecimento de eletricidade, incluindo as correntes de fuga, a sobretensão e tensão baixa e os sistemas de controlo de ondulação de corrente que ultrapassem os limites especificados dos Produtos, assim como os definidos nas normas de fornecimento relevantes para o Produto;
 - Procedimentos incorretos de cablagem, instalação, alteração de configuração ou manutenção incorretas dos Produtos ou de outros componentes elétricos, como controladores, não realizados pela (ou para a) Signify;
 - Incumprimento das instruções ou diretrizes de instalação, operação (tais como a tolerância específica de fluxo e tensão de linha do sistema), aplicação, manutenção ou ambientais estipuladas pela Signify ou qualquer outro documento fornecido com os Produtos, ou normas ou códigos aplicáveis de segurança, indústria ou eletricidade;
 - Não utilizar os Produtos para os fins para os quais foram concebidos;
 - Estar sujeitos a ambientes corrosivos, desgaste excessivo, iluminação, negligência, falta de cuidado, acidente, abuso, utilização incorreta, desadequada ou anómala dos Produtos;
 - Qualquer tentativa de reparação, alteração ou modificação não autorizada, por escrito, pela Signify;
 - Utilização de produtos LED que não tiveram em conta as instruções de aplicação referentes à poluição Potencial (VOIC) ou limpeza.
9. O Cliente aceita que o preço de compra para os Produtos baseia-se na adequada atribuição dos riscos e das obrigações das partes em relação à garantia e reflete os referidos riscos e obrigações.
10. Esta Garantia padrão, lida em conjunto com as cláusulas sobre garantia incluídas nos Termos e condições, constitui todo o acordo respeitante à garantia para qualquer produto defeituoso e prevalece sobre todas as declarações ou comunicados (orais e escritos) realizados para o Cliente em relação aos Produtos. Na medida máxima permitida pela lei, as garantias presentes neste documento são as únicas fornecidas pela Signify relativamente aos Produtos, sendo disponibilizadas em substituição das restantes garantias, expressas ou implícitas, incluindo, sem limitações, as garantias de comercialização ou idoneidade para um determinado fim que a Signify deixa sem efeito expressamente pelo presente documento. O Cliente não deve basear-se noutras informações, da Signify ou de outras fontes, nem em factos de conhecimento geral (do setor), em relação aos Produtos ou à sua vida útil. A única e exclusiva reparação para o Cliente em relação a qualquer Defeito será unicamente a estabelecida de forma explícita nesta Garantia padrão.
11. A Signify pode modificar esta Garantia padrão ocasionalmente e qualquer modificação entrará em vigor para todos os pedidos realizados na data de entrada em vigor da referida modificação ou após a mesma.
12. Para as Luminárias profissionais de interior, aplica-se a seguinte disposição:
- O Período de garantia indicado na secção 1 baseia-se num número máximo de horas de funcionamento de 4000 horas/ano.
 - Para Luminárias profissionais da gama CoreLine dos Produtos, a Signify não terá nenhuma obrigação perante esta Garantia de produtos caso se determine que o defeito resultou de uma falha de um componente eletrónico (fontes de alimentação, unidades de controlo, unidades de balastro, módulos LED) sempre que a taxa de falhas do controlador esteja abaixo dos 0,2% por 1000 horas de funcionamento.

Política de garantia para os componentes

O presente documento estabelece a política de garantias da organização (de vendas) da Philips onde o comprador ("Comprador") adquiriu os componentes. Esta política aplica-se exclusivamente aos componentes da marca Philips ("Produtos") vendidos na Europa e instalados a partir de 1 de setembro de 2014. Nos produtos instalados antes dessa data, as condições de garantia permanecem iguais.

Esta política de garantia está subordinada às estipulações descritas no presente e aos termos e condições incluídos neste documento ("Termos e Condições de Garantia").

A presente política de garantia só será válida nos acordos de compra e venda, entre a Philips e o Comprador, no quais se faça referência à mesma. Esta substituirá a cláusula de garantia padrão prevista nos termos e condições de venda gerais da Philips.

A. Período de garantia

Sob reserva do previsto nas disposições previstas nas Condições da política de garantia e estabelecidas em consequência do presente, o Comprador recebe a garantia durante o período respetivo descrito na tabela a seguir. Os derivados ou produtos desenvolvidos em conjunto podem ter períodos de garantia e condições diferentes.

B. Condições especiais

- O período de garantia tem início na data da instalação, embora esteja limitado a +6 meses a partir do código-data de fabrico.
- O período de garantia baseia-se num máximo de 500 h/ano para as lâmpadas HID Sports, 1000 h/ano para as "Outras" e 4000 h/ano para os restantes produtos.
- O produto deve aplicar-se em conformidade com a especificação e orientações da Philips, com uma utilização de acordo com os ciclos de ligado e desligado previstos na norma CEI.
- A garantia de um único componente aplica-se aos componentes, independentemente da marca ou do tipo de outros componentes utilizados no sistema, desde que o produto da Philips seja utilizado em conformidade com a especificação e as orientações da Philips.
- A garantia do sistema só será válida se o controlador Philips adequado for aplicado (de acordo com as fichas de dados e notas de aplicações).
- O comprador deverá facultar informações sobre a reclamação (isto é, sistema utilizado, data de instalação); a inscrição inicial não é exigida.
- A compensação é individual para todas as falhas confirmadas em cada produto; não será aplicado um limite mínimo e a mão de obra não é coberta.

Garantia dos componentes

Em anos, salvo se indicado o contrário	Componente individual	Componente no Sistema Philips	
Todas as gamas de produtos não referidas: 1 ano			
HID			
Lâmpada	CDM	1	2 (CDM Elite&CDM Evolution) ¹
	CosmoPolis	1	2, 3 (Xtra) ² -
	SON ³	1	-
	SON APIA Hg Free e APIA Xtra	2	-
	Outras lâmpadas HID	1	-
Driver ³	PV/DV/AV	5	-
	PV/DV -Xtreme PV/DV – Económico	8	-
		5	-
Balastro EM	MK4	5	-
	Alta resistência	5	-
Mecanismo de ignição	Standard	3	-
	Digital	5	-
Controlos	Starsense PL, Starsense RF, AmpLight, CityTouch OLC, Power Box, ConnectorKit	3	-
		5	-
Fluorescente			
Lâmpada	TL, CFL, CFL-ni	1	3 (Master TL)
	TL Xtra/Xtreme	5 ⁴	8 ⁵
	CFL Xtra	3 ⁴	-
Balastro	Essential	2	-
	Basic, Matchbox	3	-
	Selectalume/Performer/Regulável	5	-
	Performer Xtreme (HF-P-Xt)	8	-
Controlos	Teletrol	2	-
	Outros controlos FLUO	3	-
LED			
LED	Fortimo LED SLM, SLM Flex, DLM, DLM Flex	-	5
	Fortimo LED Strip, LED Line	-	5
	Fortimo LLM, HBMT	-	5
	Módulo Fastflex LED	-	5
	Level LED SLM, DLM	-	5
	Affinium LDM; Integrate; PrimeSet RDL; LCM	-	5
	CertaFlux PLM	-	3
	Core LED line	-	3
	Fortimo LED Twistable (TDLM)	-	3
	Disco Fortimo LED, Foco integrado, DLMi	-	3
	Módulos decorativos Fortimo LED	-	2
	CertaFlux LED Strip, LED Line	-	2
	CertaFlux DL-S	-	2
Lâmpadas LED e LEDtube	Consultar folheto dedicado	-	-
Controlador	Xitanium	5	-
	CertaDrive	2	-
Controlos	Starsense PL, Starsense RF, AmpLight	3	-
	CityTouch OLC, Power Box, ConnectorKit	5	-
Outros			
Lâmpada	Master de halogéneo	1	-
	Outras lâmpadas de halogéneo	6 meses	-
	GLS	3 meses	-
Transformador	Primaline	3	-

Índice

1. CDM Elite: para novas instalações, aplicando Balastro HID PrimaVision ou AspiraVision e sem regular.
2. Cosmopolis: quando aplicado na posição Horizontal.
3. Para aplicações de Horticultura: ver documento dedicado.
4. Com balastro de pré-aquecimento HF como o Philips HF-P ou HF-R.
5. TL Xtra/Xtreme: quando aplicado com balastro HF-P-Xt e não é regulado abaixo dos 30%

Política de garantia Termos e condições

1. Garantia limitada

A garantia descrita na presente só é válida para os produtos de iluminação da marca Philips comercializados pela Signify, S.L., dentro dos limites geográficos da Europa (doravante, o "Produto"). Apenas as partes que adquirirem os produtos diretamente à Philips (doravante, o "Comprador") podem beneficiar desta garantia.

A Philips garante ao Comprador a ausência de defeitos de material ou fabrico em todos os Produtos. A presente garantia será válida durante o período indicado na política de garantia correspondente aos Produtos mencionados no acordo de compra e venda subscrito pelo Comprador. Se, durante o período de garantia, um produto não funcionar de acordo com o disposto anteriormente, a Philips procederá à reposição, de forma gratuita, do Produto com defeito objeto da política de garantia correspondente e dos termos e condições da política de garantia descritos a seguir.

2. Termos e condições

- A garantia da Philips aplica-se exclusivamente ao Comprador. Se o Comprador devolver qualquer um dos Produtos incluídos nesta garantia, em conformidade com o ponto 3 e dentro do período de garantia indicado nesta política e, depois de o submeter a exame, a Philips determinar de forma fiável que não há motivos para a nulidade indicada na garantia, a Philips optará pela reparação ou substituição do Produto ou componente com defeito do mesmo ou pelo reembolso do seu preço de compra ao Comprador. Para esclarecer o anterior, "reparação ou substituição do Produto ou peça com defeito do mesmo" não inclui trabalhos de reinstalação ou extração, custos ou despesas, incluindo de forma não taxativa custos ou despesas de mão de obra.
- Se a Philips optar por substituir o produto e não tiver possibilidade de o fazer devido à interrupção do seu fornecimento ou fabrico ou à sua indisponibilidade, a Philips pode reembolsar o Comprador pelo montante pago ou substituí-lo por um produto equivalente em qualidade e prestações (cujo design ou especificações podem sofrer ligeiras alterações).
- Os agentes, distribuidores ou representantes não estão autorizados a alterar, modificar ou aumentar qualquer aspecto dos termos da garantia limitada em nome da Philips.
- Esta garantia limitada será válida apenas se o Produto tiver sido ligado e instalado corretamente e estiver a funcionar com os valores elétricos, intervalo de funcionamento e condições ambientais previstas nas especificações, diretrizes de aplicação, normas CEI ou qualquer outro documento fornecido com os Produtos. No caso de se determinar que um Produto tem defeito ou não funciona de acordo com as respetivas especificações, o Comprador deve notificar o facto por escrito à Philips.
- A Philips disponibilizará a solução técnica dos problemas. Os produtos de terceiros que forem vendidos através da Philips não estão cobertos por esta garantia, salvo se tal for indicado no ponto 5.
- A presente garantia não é válida se os danos ou falhas de funcionamento forem causados por força maior ou por qualquer utilização incorreta, utilização indevida, utilização anómala ou utilização que viole as normas, códigos ou instruções de utilização respetivas, incluindo, de forma não taxativa, os textos legais em matéria de segurança, indústria e/ou eletricidade mais recentes e em vigor nas regiões pertinentes.
- A presente garantia deixará de ser válida se pessoas não autorizadas devidamente pela Philips por escrito efetuarem algum tipo de reparação ou modificação dos Produtos. A data de fabrico do produto deverá constar de forma clara e legível. A Philips reserva-se o direito de adotar a decisão definitiva sobre a validade de qualquer reclamação de garantia.
- Se tal for solicitado, a Philips passaria a ser proprietária dos produtos com defeito ou não conformes, imediatamente depois de serem substituídos.

3. Reclamações de garantia

Todos os períodos de garantia referidos estão dependentes de um representante da Philips aceder ao produto ou sistema com defeito para verificar a não conformidade. As reclamações de garantia devem ser notificadas e enviadas ao escritório regional da Philips no prazo de 30 dias a partir da sua identificação, apresentando-se, pelo menos, a seguinte informação (embora possam ser solicitados mais dados):

- Detalhe dos produtos com defeito; no caso de garantias de sistemas, também devem ser especificados detalhes dos outros componentes utilizados;
- Data de instalação e de fatura;
- Descrição detalhada do problema e a quantidade e percentagem de falhas, código e data da falha;
- Aplicação, tempo de acendimento e ciclos de comutação;
- Se a reclamação de garantia for justificada, a Philips suportará as despesas de envio. Se a Philips não detetar indícios de que o produto tem defeito ou não cumpre a sua funcionalidade, esta pode imputar ao Comprador as despesas de devolução, assim como as decorrentes do envio, ensaios e manuseamento associados.

4. Garantias não implícitas ou outras garantias

- As garantias e soluções disponibilizadas nestes termos da garantia limitada são as únicas garantias que a Philips disponibiliza relativamente aos Produtos e substituem qualquer outra garantia, expressa ou implícita, incluindo de forma não taxativa as garantias de comercialização, adequação a um determinado fim, as quais ficam sem efeito pela presente.
- Ficam expressamente acordadas nestes termos e condições a responsabilidade e obrigação única da Philips face ao Comprador, assim como o único e exclusivo recurso do Comprador relativamente aos Produtos com defeito ou não conformes fornecidos pela Philips à quele, independentemente de o referido dano se fundamentar em garantias não expressas explicitamente nos presentes termos e condições, obrigações contratuais ou extracontratuais ou qualquer outro quadro jurídico, inclusivamente se a Philips tiver sido notificada ou estiver consciente dos referidos defeitos.

5. Limitações e condições

- A presente é uma garantia limitada e exclui, entre outros aspetos, a instalação, o acesso a produtos (andaimos, elevadores, etc.) e os danos especiais, fortuitos e indiretos (como a perda de receitas/ganhos, danos à propriedade ou outros custos vários não referidos anteriormente) e, por outro lado, é definida pelas limitações e condições estabelecidas na política de garantia respetiva e as presentes condições ampliam a sua definição.
- Se tal for solicitado, deve permitir-se que os representantes da Philips acedam aos Produtos com defeito, instalação ou aplicação para que verifiquem a sua não conformidade.
- A Philips não pode ser responsabilizada pelas condições do fornecimento elétrico, incluindo os picos de tensão, flutuações de tensão para cima ou para baixo, os sistemas de controlo de ondulação de corrente que ultrapassem os limites especificados dos produtos e os definidos nas normas de fornecimento pertinentes (por exemplo, as normas EN 50160).
- No que respeita aos produtos vendidos pela Philips ao Comprador, mas sem o seu nome comercial nem as suas marcas secundárias, a Philips exclui qualquer tipo de garantia, expressa ou implícita, incluindo de forma não taxativa, as garantias de comercialização e adequação a um determinado fim. Não obstante, se o Comprador o solicitar e se a lei e as condições contratuais o permitirem, este terá acesso às garantias do fabricante do produto em questão.

Garantia standar do produto Philips Dynalite

Esta Garantia Padrão (em alguns casos também referida como “Política de Garantia”) especifica os termos e condições da garantia padrão para a venda por parte da Signify dos Produtos Philips Dynalite. Apenas o comprador que tenha adquirido Produtos directamente à Signify (“Cliente”) pode tirar partido de quaisquer direitos desta Garantia Padrão. “Signify” é a entidade legal que vende os Produtos directamente ao Cliente.

Esta Garantia Padrão deve ser lida em conjunto com os Termos e Condições para a venda de produtos e serviços Signify actualmente em vigor, ou quaisquer outros termos acordados num acordo legalmente vinculativo executado entre Signify e o Cliente, incluindo acordos separados de fornecimento, distribuição ou venda (“Termos e Condições”). Salvo especificação em contrário, qualquer termo ou expressão definida ou utilizada nos Termos e Condições e relacionada com esta Garantia Padrão terá (na interpretação dos Termos e Condições) os mesmos significados que os aqui utilizados. Em todos os outros aspectos, os Termos e Condições permanecem inalterados e estão em pleno vigor e efeito. Em caso de qualquer conflito entre esta Garantia Padrão e os Termos e Condições em relação aos Produtos, esta Garantia Padrão prevalecerá.

1. Sujeito aos Termos e Condições e a esta Garantia Padrão (incluindo as exclusões, limitações e condições aí estabelecidas), Signify garante ao Cliente que os Produtos estarão livres de Defeitos durante o período de garantia limitado especificado abaixo. Para efeitos desta Garantia Padrão, um “Defeito” (ou “Produto Defeituoso”) significa que um Produto tem um defeito no material ou na mão-de-obra que faz com que o Produto não funcione de acordo com as especificações fornecidas pela Signify, tendo em consideração o desempenho global do Produto.

Descrição do produto	Período em garantia
Philips Dynalite	24 meses

2. [Produtos:] Salvo confirmação em contrário por Signify, um Período de Garantia começa na data de entrega do Produto.
[Produto = Componente:] Salvo confirmação em contrário pela Signify, um Período de Garantia começa no primeiro dia de (i) a data de fabrico mais seis (6) meses, ou (ii) a data da fatura do Produto em questão].
[Produto = Sistema vendido a VAP / Distribuidor:] Salvo confirmação em contrário pela Signify, um Período de Garantia tem início na data de entrega do Produto (ou, no caso de entrega de um Produto em fases ou lotes, na data de entrega dessa fase ou lote).
[Produto = Sistema vendido directamente pela Signify ao Utilizador Final:] Salvo confirmação em contrário pela Signify, um Período de Garantia começa na data de entrega do Produto ao Cliente (ou, no caso de entrega de um Produto em fases ou lotes, na data de entrega dessa fase ou lote).
3. A Signify não terá obrigações ao abrigo desta Garantia Padrão se o Cliente violar as obrigações de pagamento ao abrigo dos Termos e Condições.
4. Para ter direito a fazer uma reclamação válida ao abrigo da garantia, o Cliente deverá notificá-la imediatamente a Signify por escrito de qualquer Produto alegadamente defeituoso antes da expiração do Período de Garantia de tal Produto. Além disso, as obrigações da Signify ao abrigo desta Garantia Padrão estão sujeitas às seguintes condições:
- 4.1. O cliente deve manter a prova de compra do Produto disponível para inspeção;
 - 4.2. O cliente deverá apresentar reclamações ao abrigo desta

Garantia Padrão para a Signify prontamente e no prazo máximo de trinta (30) dias após a descoberta, e disponibilizar para a Signify (ou representantes) registos adequados do histórico operacional do Produto, contendo no mínimo as seguintes informações:

- 4.2.1. nome e/ou número do tipo do Produto;
 - 4.2.2. pormenores do (alegado) defeito, incluindo o número e a percentagem de falhas, e código de data de falha, conforme o caso;
 - 4.2.3. a data da fatura e, se efetuada por Signify, a data de instalação do Produto; e 4.2.4. detalhes da aplicação, localização, horas reais de funcionamento e número de ciclos de comutação.
- 4.3. O Cliente concederá a um representante Signify o acesso no local ao Produto para o qual o Cliente solicita esta Garantia Padrão e, mediante pedido, submeterá qualquer Produto alegadamente defeituoso à Signify para análise.
- 4.4. O cliente deve obter o consentimento da Signify para as especificidades de quaisquer testes que planeia realizar para determinar se existe um defeito.
- 4.5. Qualquer processo relativo a qualquer reclamação ao abrigo da garantia deve ser apresentado no prazo de um (1) ano a partir da data de notificação da reclamação.
5. As obrigações da Signify sob garantia serão limitadas, por opção da Signify, dentro de um prazo razoável, quer para reparar ou fornecer um produto de substituição para o Produto defeituoso, quer a um crédito apropriado para o preço de compra do mesmo. As reparações, substituições ou soluções encontradas não prolongarão nem renovarão o Período de Garantia aplicável. A Signify tem o direito, à sua escolha, de substituir o(s) Produto(s) defeituoso(s) coberto(s) pela garantia por um produto que tenha pequenos desvios na concepção e/ou especificações que não afectem a funcionalidade do Produto. A Signify pode cobrar ao Cliente custos razoáveis incorridos pela Signify em relação a um alegado Defeito ou Produto(s) devolvido(s) que não seja(m) considerado(s) como Defeito, incluindo custos razoáveis de transporte, testes e manuseamento.
6. A (Des)montagem, (Des)instalação, remoção e substituição de Produtos, estruturas ou outras partes das instalações do Cliente, descontaminação e reinstalação de Produtos (Defeituosos) não estão cobertos pela garantia abaixo indicada. O cliente será responsável e suportará os custos destas actividades, incluindo os decorrentes dos esforços de reparação da garantia da Signify.
7. A menos que a Signify e o Cliente acordem o contrário por escrito, as obrigações de garantia da Signify só se aplicam aos produtos listados na Secção 1. A Signify não fornece qualquer garantia para quaisquer outros produtos, incluindo produtos de terceiros e produtos que não estejam marcados com a marca PHILIPS ou outras marcas comerciais de propriedade da Signify. Com respeito ao software, a Signify não fornece qualquer garantia para qualquer software que não esteja incorporado ou entregue com qualquer Produto pela Signify, mesmo que a Signify se refira a software de terceiros na sua Documentação. O período de garantia para produtos personalizados ou não padronizados é de um (1) ano. A Signify não faz qualquer garantia em relação a quaisquer defeitos decorrentes de desenhos, instruções ou especificações fornecidas pelo cliente à Signify.

8. A Signify não terá qualquer obrigação ao abrigo desta Garantia Padrão se o alegado defeito for encontrado como resultado de qualquer um dos seguintes factos:
- 8.1. Qualquer evento de “Força Maior”. “Força Maior” significa qualquer circunstância ou acontecimento fora do controlo razoável da Signify, previsível ou não no momento da celebração do contrato de venda dos Produtos, em resultado do qual a Signify não pode razoavelmente desempenhar ou executar as suas obrigações, incluindo, sem limitação, acidentes e catástrofes naturais, incluindo terremotos, relâmpagos, furacões, tufões, inundações, actividade vulcânica ou condições meteorológicas extremas, greves, paralizações, guerra, terrorismo, situação política, agitação civil, motins, sabotagem, vandalismo, ruturas de inventário no mercado, avaria de instalações ou maquinaria, falha ou perda de fornecimento de energia, ataques informáticos e hacking ou incumprimento por parte dos fornecedores da Signify ou outros terceiros de quem os Serviços dependem (incluindo serviços de conectividade e comunicação);
 - 8.2. Condições de fornecimento de energia, incluindo sobretensões, sobretensão/subtensão e sistemas de controlo de corrente de ondulação que excedam os limites especificados dos Produtos e aqueles estabelecidos ou definidos pelas normas de fornecimento relevantes para o Produto;
 - 8.3. Cablagem inadequada, instalação, alteração de configurações ou manutenção dos Produtos ou quaisquer outros componentes eléctricos, tais como controladores de quaisquer outros componentes eléctricos, assim como controladores não executados pela (ou para) Signify;
 - 8.4. Incumprimento das instruções ou directrizes de instalação, funcionamento (incluindo ambientais) prescritas pela Signify ou qualquer outro documento que acompanhe os Produtos, ou normas ou códigos de segurança, industriais e/ou eléctricos aplicáveis;
 - 8.5. Não utilizar os Produtos para os fins para os quais foram concebidos;
 - 8.6. Estar sujeito a ambientes corrosivos, desgaste excessivo, negligência, descuido, acidente, abuso, uso indevido, uso impróprio ou anormal dos Produtos;
 - 8.7. Qualquer tentativa de reparação, alteração ou modificação não autorizada pela Signify por escrito;
 - 8.8. Utilização de produtos LED sem considerar as instruções de aplicação relativas à contaminação potencial (por exemplo, COVs e H2S, tal como especificado no guia de concepção do produto) ou limpeza.
9. O Cliente reconhece que o preço de compra dos Produtos se baseia e reflecte uma atribuição adequada dos riscos e obrigações das partes relacionadas com a garantia.
10. A Garantia Padrão, lida em conjunto com as disposições de garantia nos Termos e Condições, constitui o acordo completo no que diz respeito à garantia de qualquer Produto Defeituoso e substitui todas as representações ou comunicações prévias (orais e escritas) ao Cliente no que diz respeito aos Produtos. Na medida máxima permitida por lei, as garantias aqui contidas são as únicas garantias dadas pela Signify relativamente aos Produtos e são dadas em substituição de todas as outras garantias, expressas ou implícitas, incluindo, sem limitação, garantias de comerciabilidade ou adequação a um determinado fim, garantias essas que a Signify renuncia expressamente. O cliente não deve confiar em qualquer outra informação, da Signify ou de outras fontes, ou em factos geralmente conhecidos (da indústria), relativos aos produtos ou ao seu desempenho e/ou à sua vida útil. O único e exclusivo recurso do cliente para qualquer defeito será apenas como explicitamente declarado nesta Garantia Padrão.
11. A Signify pode modificar esta Garantia Padrão, e qualquer modificação deste tipo será efectiva para todas as encomendas efectuadas na ou após a data efectiva de tal(s) modificação(ões).

Política de garantia para lâmpadas LED profissionais

Nesta Garantia padrão (a qual em alguns casos também é denominada "Política de garantia") são especificados os termos e condições standard da garantia para a venda por parte da Signify B.V.; Signify Belgium NV/SA; Signify GmbH; Signify Austria GmbH; Signify Switzerland AG; Signify France; Signify Iberia, S.L.; Signify Portugal, Unipessoal Lda.; Signify Italy S.p.A.; Signify Hellas A.E.; Signify Sweden AB; Signify Denmark A/S; Signify Norway AS; Signify Finland Oy:n; Signify UK Limited; Signify Ireland Limited; Signify Poland Sp. z o. o.; Signify Romania SRL; Signify Eurasia LLC; Signify Slovakia s.r.o.; Signify Czech Republic s.r.o.; Signify Ukraine LLC; ou Signify Hungary Kft. ("Signify") das lâmpadas LED profissionais enumeradas a seguir na Tabela 1 (para os fins desta Garantia padrão, todas estas são referidas como "Produtos"). Apenas o comprador que adquiriu Produtos diretamente à Signify ("Cliente") pode usufruir dos direitos presentes nesta Garantia padrão.

Esta Garantia padrão aplica-se apenas aos produtos adquiridos a partir de junho de 2018 dentro da Europa.

Esta Garantia padrão deve ser lida em conjunto com os Termos e condições para a venda de produtos e serviços da Signify atualmente em vigor ou com outros termos acordados num contrato exigível legalmente subscrito pela Signify e o Cliente, incluindo os contratos independentes de fornecimento, distribuição ou vendas ("Termos e condições"). Salvo indicação em contrário no presente documento, qualquer termo ou expressão definido ou utilizado nos Termos e condições e referido nesta Garantia padrão (na interpretação dos Termos e condições) terá o mesmo significado que o utilizado na presente. Relativamente aos restantes aspetos, os Termos e condições mantêm-se inalterados e permanecem em plena vigência e efeito. Em caso de conflito entre a presente Garantia padrão e os Termos e condições referentes aos Produtos, prevalecerá a presente Garantia padrão.

1. Sob reserva dos Termos e condições e da presente Garantia padrão (incluindo as exclusões, limitações e condições estabelecidas nos mesmos), a Signify, S.L. garante ao Cliente que os Produtos não apresentam Defeitos durante o período, ou períodos, de garantia limitada indicados em anos ou horas, o que surja primeiro, especificados adiante na Tabela 1 ("Período de garantia"). Para efeitos da presente Garantia padrão, um "Defeito" (ou "Produto com defeito") refere-se a um Produto que apresente um defeito material ou proveniente da mão de obra que impede o funcionamento correto do Produto, de acordo com as especificações disponibilizadas pela Signify, S.L., tendo em consideração o rendimento global do Produto.

Garantia de lâmpadas LED profissionais

	Período de Garantia	
	Anos	Horas de garantia
 Tubos LED 		
Master	5	43.800
MasterConnect	5	43.800
CorePro	3	20.000
 Lâmpadas LED para a substituição de HID 		
TrueForce	5	20.000
TrueForce CorePro	2	8.000
 Lâmpadas LED 		
Master	5	20.000
Master Value	5	20.000
CorePro	2	8.000
LED clássico	2	8.000
 Sensores Interact Ready 		
Sensores IA	5	43.800

Tabela 1: descrição do produto e período de garantia

2. A menos que a Signify, S.L. confirme outros termos, um Período de garantia começa na data de entrega do Produto ao Cliente.
3. A Signify, S.L. não terá nenhuma obrigação decorrente da presente Garantia padrão caso o Cliente não tenha cumprido as obrigações de pagamento do Cliente estabelecidas nos Termos e condições.
4. Para ter direito a uma reclamação válida, de acordo com a garantia, o Cliente deverá notificar de imediato a Signify, S.L. por escrito de qualquer suspeita de Produto com defeito antes do vencimento do Período de garantia do referido Produto. Além disso, as obrigações da Signify, S.L. no âmbito desta Garantia padrão estão sujeitas às seguintes condições:
 - O Cliente conservará a prova de compra do Produto para verificação.
 - O Comprador apresentará as reclamações, em conformidade com esta Garantia padrão, à Signify, S.L. de imediato e num prazo nunca superior a 30 (trinta) dias após a deteção e disponibilizará à Signify, S.L. (ou dos seus representantes) os registos adequados do histórico de funcionamento do Produto, que devem apresentar, no mínimo, as seguintes informações:
 - Nome ou número de tipo do Produto
 - detalhes do (suposto) Defeito, incluindo o número e a percentagem de falhas e a data-código da avaria, se aplicável
 - a data da fatura e, se realizada pela Signify, S.L., a data da instalação do Produto; e

- Detalhes da aplicação, a localização, as horas de funcionamento reais e o número de ciclos de comutação.
 - O Cliente fornecerá ao representante da Signify, S.L. o acesso ao local ao Produto, que o Cliente aceita através da presente Garantia padrão e, mediante pedido, enviará qualquer Produto supostamente com defeito à Signify, S.L. para a respetiva análise.
 - O Cliente deverá obter o consentimento da Signify, S.L. referente às especificações de qualquer teste que preveja realizar de modo a determinar a existência de um Defeito.
 - Qualquer pedido relativo a uma reclamação de garantia deverá ser apresentado no prazo de 1 (um) ano a partir da data de notificação da reclamação.
5. As obrigações da Signify, S.L. face à garantia estarão limitadas, ao critério exclusivo da Signify, S.L., num prazo de tempo razoável, à reparação ou disponibilização de um produto de substituição do Produto com defeito ou o pagamento do valor de compra do mesmo. As reparações, substituições ou correções não darão origem à extensão ou renovação do Período de garantia aplicável. A Signify, S.L. tem o direito, ao seu critério exclusivo, de substituir os Produtos com defeitos abrangidos pela garantia por um produto com pequenas diferenças de design ou especificações que não afetem a funcionalidade do respetivo Produto. A Signify, S.L. poderá cobrar ao Cliente os custos razoáveis suportados pela própria no que respeita a um suposto Defeito ou Produto devolvido que não se considere um Defeito, incluindo os custos razoáveis de envio, teste e manuseamento.
 6. A (des)montagem ou (des)instalação, remoção e substituição dos Produtos, das estruturas ou de outros elementos da instalação do Cliente, a descontaminação e a reinstalação dos Produtos (defeituosos) não estão abrangidas pela garantia aqui fornecida. O Cliente será o responsável e deverá cobrir os custos destas atividades, incluindo os custos de acesso por medidas de garantia corretivas da Signify, S.L.
 7. A menos que a Signify, S.L. e o Cliente acordem outros termos por escrito, as obrigações incluídas nesta garantia pela Philips aplicam-se apenas aos Produtos enumerados na secção 1. A Signify, S.L. não oferece qualquer garantia de qualquer outro produto, incluindo produtos de terceiros e produtos que não tenham a marca comercial PHILIPS ou outras marcas comerciais pertencentes à Signify, S.L.. Em relação ao software, a Signify, S.L. não oferece qualquer garantia para software que não esteja integrado ou que seja entregue com qualquer Produto da Signify, S.L., ainda que a Signify, S.L. faça referência a software de terceiros na sua Documentação. O Período de garantia para os Produtos personalizados ou que não sejam standard é de 1 (um) ano. A Signify, S.L. não fornece qualquer garantia relativa a Defeitos resultantes dos designs, das instruções ou das especificações apresentados pelo Cliente à Signify, S.L.
 8. A Signify, S.L. não terá nenhuma obrigação face à presente Garantia padrão no caso de se determinar que o Defeito resultou de uma das seguintes possibilidades:
 - Qualquer evento de Força Maior. "Força maior" refere-se a qualquer circunstância ou incidência que vá além do controlo razoável da Signify, S.L., seja ou não previsível no momento da subscrição do contrato de venda dos produtos, levando a que a Signify, S.L. não possa realizar ou executar de forma razoável as suas obrigações incluindo, sem limitações, casos fortuitos, catástrofes naturais incluindo terremotos, furações, tufões, inundações ou atividade vulcânica ou condições climáticas extremas, greves, bloqueios, guerra, terrorismo, a situação política, mal-estar social, distúrbios, sabotagem, vandalismo, escassez na indústria, avarias da fábrica ou da maquinaria, falha ou perda do fornecimento elétrico, ciberataques e pirataria informática ou o incumprimento pelos fornecedores da Signify, S.L. ou por outros terceiros que lhe prestem serviços (incluindo serviços de conectividade e comunicação);
 - Condições do fornecimento de eletricidade, incluindo as correntes de fuga, a sobretensão e tensão baixa e os sistemas de controlo de ondulação de corrente que ultrapassem os limites especificados dos Produtos, assim como os definidos nas normas de fornecimento relevantes para o Produto;
 - Cablagem, instalação ou manutenção incorretas dos Produtos não realizadas por (ou para) a Signify, S.L.
 - Incumprimento das instruções ou diretrizes de instalação, operação, aplicação, manutenção ou ambientais estipuladas pela Signify, S.L. ou qualquer outro documento fornecido com os Produtos, ou normas ou códigos aplicáveis de segurança, indústria ou eletricidade.
 - Não utilizar os Produtos para os fins para os quais foram concebidos.
 - Estar sujeitos a ambientes corrosivos, desgaste excessivo, iluminação, negligência, falta de cuidado, acidente, abuso, utilização incorreta, desadequada ou anómala dos Produtos;
 - Qualquer tentativa de reparação, alteração ou modificação não autorizada, por escrito, pela Signify, S.L.
 - Utilização de produtos LED que não tiveram em conta as instruções de aplicação referentes à poluição Potencial (VOIC) ou limpeza.
 9. O Cliente aceita que o preço de compra para os Produtos baseia-se na adequada atribuição dos riscos e das obrigações das partes em relação à garantia e reflete os referidos riscos e obrigações.
 10. Esta Garantia padrão, lida em conjunto com as cláusulas sobre garantia incluídas nos Termos e condições, constitui todo o acordo respeitante à garantia para qualquer produto defeituoso e prevalece sobre todas as declarações ou comunicados (orais e escritos) realizados para o Cliente em relação aos Produtos. Na medida máxima permitida pela lei, as garantias presentes neste documento são as únicas fornecidas pela Signify, S.L. relativamente aos Produtos, sendo disponibilizadas em substituição das restantes garantias, expressas ou implícitas, incluindo, sem limitações, as garantias de comercialização ou idoneidade para um determinado fim que a Signify, S.L. deixa sem efeito expressamente pelo presente documento. O Cliente não deve basear-se noutras informações, da Signify, S.L. ou de outras fontes, nem em factos de conhecimento geral (do setor), em relação aos Produtos ou o seu rendimento. A única e exclusiva reparação para o Cliente em relação a qualquer Defeito será unicamente a estabelecida de forma explícita nesta Garantia padrão.
 11. A Signify, S.L. pode modificar esta Garantia padrão ocasionalmente e qualquer modificação entrará em vigor para todos os pedidos realizados na data de entrada em vigor da referida modificação ou após a mesma.

Simbologia



Classe I
Estas luminárias têm, pelo menos, um isolamento normal de conjunto e tomada de terra e, para luminárias concebidas para ligação com cabo flexível ou mangueira, estão equipadas, quer como tomada de corrente fêmea com tomada de terra ou com cabo flexível inamovível ou mangueira com condutor de terra que como tomada com ligação à terra.



Classe II
Com duplo isolamento ou isolamento reforçado de conjunto sem tomada de terra.



Classe III
Design especial para ligação de circuitos de tensão muito baixa, sem outros circuitos internos ou externos que operem com tensões diferentes da referida

IP##

Índices de proteção:

Primeiro número

- 0: não protegida contra a penetração de corpos sólidos.
- 1: protegida contra os corpos sólidos superiores a 50 mm.
- 2: protegida contra os corpos sólidos superiores a 12 mm.
- 3: protegida contra os corpos sólidos superiores a 2,5 mm.
- 4: protegida contra os corpos sólidos superiores a 1,0 mm.
- 5: protegida contra o pó.
- 6: estanque ao pó.

Segundo número

- 0: não protegida contra a penetração da água.
- 1: protegida contra os golpes de água verticais.
- 2: protegida contra os golpes de água com uma inclinação máxima de 15°.
- 3: protegida contra a chuva.
- 4: protegida contra os salpicos.
- 5: protegida contra jatos de água.
- 6: protegida contra jatos de água sob pressão.
- 7: com pressão estanque à água.
- 8: com pressão estanque à água sob pressão.

IK##

Proteção contra choques mecânicos.

Código IK	Energia choque	Descrição
IK01	0,15 J	
IK02	0,2 J	Standard
IK03	0,3 J	
IK04	0,5 J	Standard plus
IK05	0,7 J	
IK06	1 J	
IK07	2 J	Reforçada
IK08	5 J	Protegida contra vandalismo
IK09	10 J	
IK10	20 J	Protegido contra vandalismo



Produto que cumpre as exigências e as normas Europeias em vigor em matéria de segurança e funcionamento.

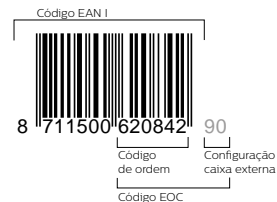
EOC - Código de encomenda europeu

É a identificação clara e inequívoca dos produtos em toda a organização Signify facilitada pela implementação do sistema standard EOC. Um único código comercial de 8 dígitos. O EOC proporciona coerência, uma vez que pode ser encontrado na parte posterior de todos os nossos documentos (documentos de envio, faturas), nas etiquetas de embalagem (tanto em produtos individuais como em caixas exteriores), nos catálogos, nas listas de preços e nos folhetos. O EOC identifica o produto comercial na sua configuração primária de embalagem. Os 2 últimos dígitos identificam a configuração da caixa externa. Com este código único, é possível pedir, receber, armazenar e vender os nossos produtos de forma eficaz e sem erros.

Código de cores da coluna euros





- Produtos standard
- Produtos de especificação
- Produtos de alta especificação

Código EAN



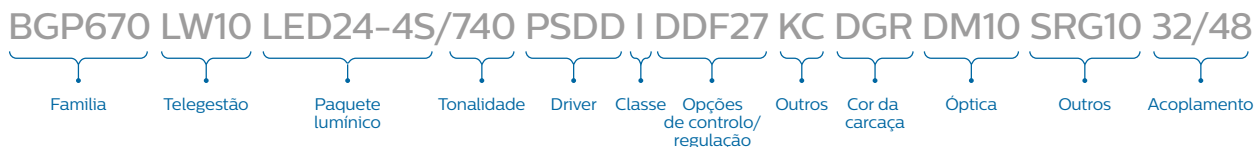
Simbologia

	ENEC: produto com Certificação Europeia de Normalização Elétrica. É considerado pelos países signatários tão válido como a marcação no próprio país
	Produto LED
	Luminárias com pacote combinado
	Temperatura de cor.
	Vida útil.
	Regulação
	Sem regulação.
	Dimensões.
	Aplicação.
	Temperatura de funcionamento.
	RGB: luminária RGB
	CityTouch: telegestão integrada
	ConnectorKit: telegestão na coluna
	Ensaio de fio incandescente.
	Ensaio de fio incandescente.
	Tensão de rede.
	Frequência.
	Diâmetro de encastrar..
	Dimensões de encastrar..
	Quando nas tabelas de cada produto não aparece U.P. (Unidade de pedido) ou aparece a branco, entende-se que a referida unidade é 1.
	Fahrenheit. Adequada para a montagem em superfícies normalmente inflamáveis.
	Rotação horizontal
	Ajuste Vertical.
	Deteção de presença.
	Classificação energética.
	Classificação energética.

	Classificação energética.
	Difusão de feixe.
	PoE (Power over Ethernet)
	VLC (Visible Light Communication)

Nomenclatura da iluminação exterior

Descrição geral de uma luminária LED



Telegestão

LWCO Connect app com X anos de serviço

LW5 Connect app com 5 anos de serviço

LW1 Connect app com 1 ano de serviço

LW10 Connect app com 10 anos de serviço

Fluxo

LEDxx Fluxo de módulo de XX00 lm (ex.: LED10 -> 1000 lm, LED30 -> 3000 lm, LED400 -> 40 000 lm)

*LEDxx-4S indica Ledgine Optiperfect

Tonalidade

740 CRI > 70 e TC=4000 K

840 CRI > 80 e TC=4000 K

757 CRI > 70 e TC=5700 K

857 CRI > 80 e TC=5700 K

830 CRI > 80 e TC=3000 K

957 CRI > 90 e TC=5700 K

Driver

PSD Controlador com regulação DALI

PSDD Controlador com regulação com DynaDimmer

PSA Controlador com regulação com AmpDim

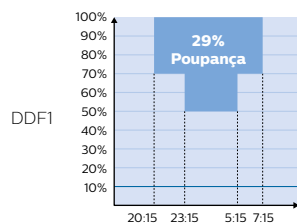
Classe

I Com, pelo menos, um isolamento e tomada de terra

II Com duplo isolamento ou reforçado sem tomada de terra

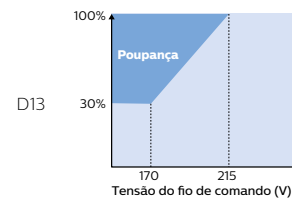
Nomenclatura da iluminação exterior

Opções de controlo/regulação



AmpDim

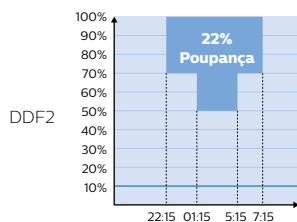
Regulação através da tensão da rede



D13

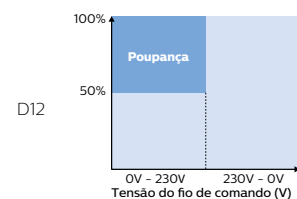
DynaDimmer

Regulação em 5 passos

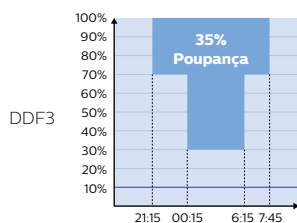


LineSwitch

Controlo por cabo piloto



D12

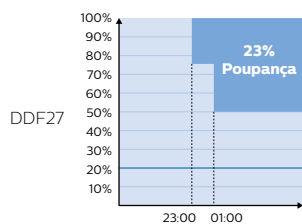


DALI

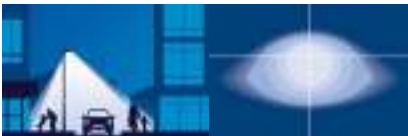

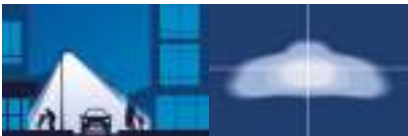


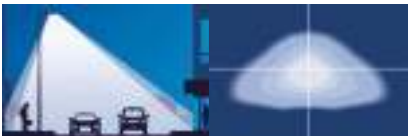
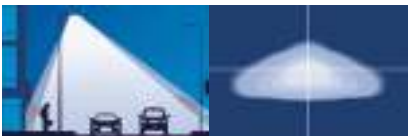

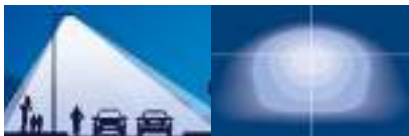

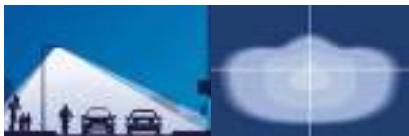
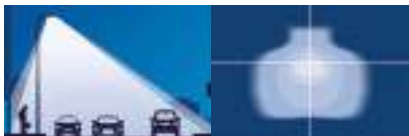



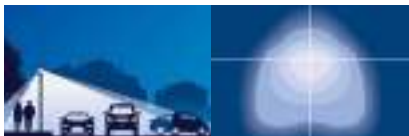
D9

CLO

Fluxo de luz constante



Nomenclatura da iluminação exterior

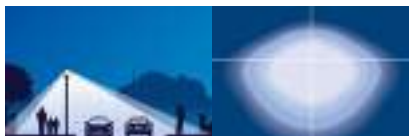
Óptica			
	DN		
Distribuição Estreita	DN10		
	DN11		
	DM		
	DM10		
Distribuição Média	DM11		
	DM12		
	DM50		
	DW		
Distribuição Larga	DW10		
	DW50		
	DX10		
Distribuição Extra larga	DX50		
	DX51		
	Distribuição Simétrica	S	
Distribuição assimétrica	A		

Nomenclatura da iluminação exterior

Óptica

Distribuição rotativa

DRW



Distribuição de Comfort

DC



Distribuição para vias húmidas

DK



BL1



Controlo de luz para fachadas

BL2



DP-R
Direita



Passagens pedonais

DP-L
Esquerda



Cor do compartimento

ALU	Cinzeno standard (RAL9007)/Sem pintura	DGR	Cinzeno escuro (RAL10714)	
BG-XXX	Bege	GR	Cinzeno (900 Sablé/RAL7035)	
BK-XXX	Preto	N	Sem pintura	
CLRCH-XXXX	BL-XXX	Azul	RAL-XXXX	Gama de cores RAL
BN-XXX	Castanho	SIM	Prateado	
GN-XXX	Verde	WH	Branco	

Outros

KC	Desconexão em abertura (ligador tipo faca)	MSP	Pintura especial para ambientes marítimos
SGR10/SPD	Proteção contra tensões até 10 kV	SWP	Pintura especial para piscinas

Acoplamento

32/48	Entrada desde 32 mm, máxima de 48 mm	60P	Entrada topo do poste máxima de 60 mm
42/60	Entrada desde 42 mm, máxima de 60 mm	62P	Entrada topo do poste máxima de 62 mm
62S	Entrada lateral máxima de 62 mm	76P	Entrada topo do poste máxima de 76 mm

Nomenclatura da iluminação interior

Descrição geral de uma luminária LED



Família

Antes dos números (família de luminárias)

BN	Régua
BY	Campânulas
CR	Salas limpas
DN	Downlights
DP	Painel monitor
FS	Luminária de apoio no solo
GD	Gridlight
LL	Linha de luz (para calha)
RC	Luminária encastrada
RS	Spot encastrado
SM	Luminária para fixar
SP	Luminária suspensa
ST	Projector
WL	Aplique
WT	Pressão estanque à água
PT	Campânulas/Suspensas

A seguir aos números (montagem da luminária)

B	Encastrada
C	Teto/fixo
F	De pé
P	Suspensa
S	Especial (Maxos fusion)
T	Para calha (3C)
V	Variável (por exemplo, encastrada e fixa, fixa e suspensa...)
W	Parede (superfície)
X	Sistema (por exemplo, calha ou com unidades de controlo)
Z	Acessórios externos

Pacote luminico do sistema

LEDxxS Fluxo de sistema de xx00 lm (ex.: LED39S -> 3900 lm, LED27S -> 2700 lm)

Temperatura de cor	
827	CRI > 80 e TC=2700 K
830	CRI > 80 e TC=3000 K
840	CRI > 80 e TC=4000 K
850	CRI > 80 e TC=5000 K
865	CRI > 80 e TC=6500 K
927	CRI > 90 e TC=2700 K
930	CRI > 90 e TC=3000 K
940	CRI > 90 e TC=4000 K
TWH	Tunable White. Branco regulável (de 2700 K a 6700 K)
CRW	CrispWhite. Tonalidade especial de mistura de TC=3000 K e TC=4000 K. Índice de restituição cromática >90. Utiliza-se essencialmente na moda, embora não de forma exclusiva. Devido à sua tonalidade idêntica ao branco elétrico, é possível empregar-se igualmente na alimentação de produtos frescos como peixaria, lácteos, etc. Em termos comparativos, a CRW seria idêntica à tonalidade da lâmpada convencional CDM Evolution.
PW930	Premium White. (CRI>90). Tonalidade especial de 3000 K. Índice de restituição cromática >90. Utiliza-se essencialmente na moda, embora não de forma exclusiva neste tipo de aplicações. Em termos comparativos, a PW9 seria a tonalidade equivalente à da lâmpada convencional CDM Elite.
FMT	FreshFood Meat. Tonalidade quente natural para talho.
CH	FreshFood Champagne. Tonalidade quente tradicional para fruta, verduras, pão, pastéis, queijo, vinho.
ROSE	FreshFood ROSE. Tonalidade quente tradicional para reduzir a descoloração da carne.
PC930	PremiumColor
DNM	Denim
FR	Frost

Driver	
PSU	Controlador simples não regulável. Relativamente a algumas luminárias (por exemplo, Coreline Downlight), o controlador está integrado na PCB de LED (DoB - Driver on Board) e não permite qualquer tipo de regulação, nem de ligação a sistemas de emergência autónomos ou centralizados. Também não é possível substituir o controlador.
PSU-E	Controlador simples não regulável. Esta versão é Exterior, isto é, o controlador é independente e está fora da luminária.
PSR	Controlador simples e regulável TE ou LE (corte de fase descendente ou ascendente). Em certas ocasiões, é possível referir-se à regulação 1-10 V (ver ficha técnica da luminária)
PSE	Controlador não regulável com possibilidade de ligação a sistema de emergência centralizado com CC (corrente contínua de 186-250 V)
PSE-E	Controlador não regulável com possibilidade de ligação a sistema de emergência centralizado com CC (corrente contínua de 186-250 V). Esta versão é Exterior, isto é, o controlador é independente e está fora da luminária.
PSD	Controlador com regulação DALI. Normalmente, costuma-se utilizar a gama Xitanium que nos permite ter a opção TD (Touch & DALI): regulação DALI ou por botão.
PSD-E	Controlador com regulação DALI. Normalmente, costuma-se utilizar a gama Xitanium que nos permite ter a opção TD (Touch & DALI): regulação DALI ou por botão. Esta versão é Exterior, isto é, o controlador é independente e está fora da luminária.
PSED	Controlador com regulação DALI. Normalmente, costuma-se utilizar a gama Xitanium que nos permite ter a opção TD (Touch & DALI): regulação DALI ou por botão. Além disso, há a possibilidade de ligação a sistemas de emergência centralizados com CC (corrente contínua de 186-250 V). No caso de GentleSpace, cumpre a norma EN-60598-2-22, que faz referência às normas sobre luminárias de emergência.
PSED-E	Controlador com regulação DALI. Normalmente, costuma-se utilizar a gama Xitanium que nos permite ter a opção TD (Touch & DALI): regulação DALI ou por botão. Além disso, há a possibilidade de ligação a sistemas de emergência centralizados com CC (corrente contínua de 186-250 V). Esta versão é Exterior, isto é, o controlador é independente e está fora da luminária.
CLO	Controlador com Constant Light Output (Fluxo constante)
VL	Visible Light Communication. Luz Codificada (Coded Lighting) para Iluminação Conectada (Sistema Indoor Positioning e Sistema PoE)
HFC	Balastro de alta frequência tipo HFEII (básico). Sem validade no caso de se utilizarem sistemas de controlo ou ligações aleatórias
HFS	Balastro de alta frequência tipo HFSII (Selectalume). Válido no caso de se utilizarem sistemas de controlo ou ligações aleatórias
POE	Controlador com ligação a redes Ethernet onde obtém a tensão de rede que é corrente contínua de 48 a 54 Vcc.
PSD-T	Controlador com regulação DALI. Permite ter a opção TD (Touch & DALI): regulação DALI ou por botão
PSED-T	Controlador com regulação DALI. Permite ter a opção TD (Touch & DALI): regulação DALI ou por botão. Além disso, há a possibilidade de ligação a sistemas de emergência centralizados com CC (corrente contínua de 186-250 V)
PSD-VLC	Controlador DALI com VLC ativado

Óptica

C	Acabamento do refletor. Ótica de brilho elevado.	MLO-PC	Ótica OLC* que inclui difusor (sem rebordo) de policarbonato transparente e ótica de micropismas (MLO) acrílica.
F	Acabamento do refletor. Ótica facetada.	AC-MLO	Ótica OLC* de micropismas cónicos de PMMA.
M	Acabamento do refletor. Ótica mate.	WB	Wide beam. Feixe largo. Normalmente 30°-36°
WR	Refletor branco sem refletor.	MB	Medium beam. Feixe médio. Normalmente 21°-28°
C6 ***	Ótica OLC* de refletores tridimensionais de alumínio em acabamento de brilho elevado	NB	Narrow beam. Feixe estreito. Normalmente, 10°-15°
D6 ***	Ótica OLC* de refletores tridimensionais de alumínio em acabamento de semibrilho	VNB	Very Narrow beam. Feixe muito estreito. Normalmente 8°
C3	Ótica com refletores de alumínio em brilho elevado e refletores em alumínio mate	VWB	Very Wide beam. Feixe muito largo. Normalmente 53°
A	Ótica com recetor de alumínio mate, feixe assimétrico	WB LIN	Wide Beam Lineal. Lentes de feixe oval. 29° x 51°
O	Difusor curvo opalino de policarbonato	VWB LIN	Lentes de feixe oval. 46° x 60°.
OC	Difusor curvo com UGR<19	WB-WB	Feixe largo para luminárias com duas cabeças. Luminárias tipo Gridlight.
NOC	Difusor curvo sem UGR<19	MB-MB	Feixe médio para luminárias com duas cabeças. Luminárias tipo Gridlight.
C8-VH**	Ótica OLC* de microrrefletores tridimensionais de alumínio de alta qualidade e reflexividade muito alta em acabamento de brilho elevado, máximo rendimento luminoso.	A50	Ótica assimétrica 50°
D8-VH **	Ótica OLC* de microrrefletores tridimensionais de alumínio de alta qualidade e reflexividade muito alta em acabamento de semibrilho, máximo rendimento luminoso.	HRO	High-rack optic. Ótica especial para prateleiras altas
D8-C **	Ótica OLC* de microrrefletores tridimensionais de alumínio de alta qualidade e reflexividade muito alta em acabamento de semibrilho, máximo conforto visual.	DA-20	Ótica dupla assimétrica 20°
C8 **	Ótica OLC* de microrrefletores tridimensionais de alumínio de alta qualidade em acabamento de brilho elevado.	DA35W	Dupla assimétrica, 350, larga.
D8 **	Ótica OLC* de microrrefletores tridimensionais de alumínio de alta qualidade em acabamento de semibrilho.	DA25N	Dupla assimétrica, 250, estreita
		DA25W	Dupla assimétrica, 250, larga
		A20	Assimétrica, 200
		PCO	Globo mate de policarbonato.
		CLM	Colimador
		FPO	Ótica Fashion Proof

* OLC: sistema ótico patenteado pela Philips de "Controlo de luminância omnidirecional". Os refletores de perfil tridimensional melhoram a distribuição de luz, reduzem o encandeamento em todas as direções e aumentam a eficiência luminosa global.

** As óticas de microrrefletores têm um número de refletores diferente consoante a potência da lâmpada.

*** As óticas C6, D6, M6 e M2 têm refletores de tamanho e qualidade de alumínio diferentes, assim como um número de refletores diferente consoante as gamas.

Cor

WH	Cor branca para o corpo geral da luminária	BK	Cor preta para o corpo geral da luminária
ALU	Alumínio.	SIM	Cor prateada para o corpo geral da luminária
GR	Cor cinzenta	WH-BK	Cor branca decorativa para uma parte da luminária e preta para o corpo geral da luminária
CR	Cromado.		

Conector

W	Conector Wieland em encastráveis	PI6	Conector de encaixe de 6 polos. Normalmente, corresponde a luminárias que têm integrado o controlador na placa de circuito impresso (DoB - Driver on Board).
PI ou PIP	Conector de encaixe em encastráveis	W3T	Conector Wieland de 3 polos em T
		WA	Bloco de terminais Wago em encastráveis

Emergência

EL1	Sistema de emergência autônomo de 1 h.
EL3	Sistema de emergência autônomo de 3 h.
ELB1	Sistema de emergência autônomo Philips TrustSight BASIC de 1 h. Dependendo da luminária, será a versão POINT para Downlights e acentuação ou versão LINEAR para luminárias para fixar, suspensas, lineares. No sistema BASIC, o teste do sistema é manual.
ELB3	Sistema de emergência autônomo Philips TrustSight BASIC de 3 h. Dependendo da luminária, será a versão POINT para Downlights e acentuação ou versão LINEAR para luminárias para fixar, suspensas, lineares. No sistema BASIC, o teste do sistema é manual.
ELP1	Sistema de emergência autônomo Philips TrustSight PRO de 1 h. Dependendo da luminária, será a versão POINT para Downlights e acentuação ou versão LINEAR para luminárias para fixar, suspensas, lineares. No sistema PRO, o teste do sistema é feito de forma automática.
ELP3	Sistema de emergência autônomo Philips TrustSight PRO de 3 h. Dependendo da luminária, será a versão POINT para Downlights e acentuação ou versão LINEAR para luminárias para fixar, suspensas, lineares. No sistema PRO, o teste do sistema é feito de forma automática.

ELD1	Sistema de emergência autônomo Philips TrustSight DALI de 1 h. Dependendo da luminária, será a versão POINT para Downlights e acentuação ou versão LINEAR para luminárias para fixar, suspensas, lineares. No sistema DALI, o teste do sistema é feito de forma automática e remotamente via DALI. É também possível controlar o modo de funcionamento do sistema de emergência através de comandos DALI: REPOUSO, ATIVO. Este sistema cumpre a norma espanhola sobre emergência em luminárias.
ELD3	Sistema de emergência autônomo Philips TrustSight DALI de 3 h. Dependendo da luminária, será a versão POINT para Downlights e acentuação ou versão LINEAR para luminárias para fixar, suspensas, lineares. No sistema DALI, o teste do sistema é feito de forma automática e remotamente via DALI. É também possível controlar o modo de funcionamento do sistema de emergência através de comandos DALI: REPOUSO, ATIVO. Este sistema cumpre a norma espanhola sobre emergência em luminárias.

Outros

RML	RimLess. Downlight sem anel.
WxxLy	Dimensões de luminárias. W= Largura, L=Comprimento. A medida é apresentada em cm.
VPC	Luminária para perfil exposto
CPC	Luminária para perfil oculto simétrico
PCV	Luminária para teto de estuque ou o pladur
SM2	Sistema de suspensão com dois cabos de aço
SMT	Conjunto de suspensão standard
SMT-HD	Conjunto de suspensão para aplicações extremas

BR	Suporte de montagem em teto
MBW	Suporte de montagem na parede
ACL	Actilume
LXS	LuxSense
SC	Cabo de segurança
TW1	Ligação de passagem de uma fase
TW3	Ligação de passagem de três fases
FR-Fire-Rated	Classificação contra fogo




rolearmais

Apoio Cliente • T: 808 202 816 • E-mail: apoio.cliente@rolearmais.pt • www.rolearmais.pt

©2022 Signify Holding. Reservados todos los derechos. Signify Iberia, S.L. se reserva el derecho de modificar las especificaciones e/o descatalogar cualquier producto sin notificación previa, e no será responsable de ninguna consecuencia que resulte de esa publicación.

www.lighting.philips.pt