



Ledinaire Projetor

BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE

LED Module 1000 lm - 840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação - Ângulo do feixe muito largo 100° - Unidade de deteção de movimento

A gama Ledinaire contém uma seleção de luminárias LED populares prontas a utilizar que são fornecidas com os níveis de qualidade elevados da Philips a um preço competitivo. Fiável, eficiente em termos energéticos e acessível – exatamente o que precisa.

Dados do produto

Informações gerais

Código da família das lâmpadas	LED10 [LED Module 1000 lm]
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	Não
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]
Controlador incluído	true
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GC [Vidro liso]
Difusão de feixe da luz da luminária	100°
Controlo incorporado	MDU [Unidade de deteção de movimento]
Interface de controlo	Não
Ligação	Condutores/fios móveis
Cabo	C1000 (C1K)
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Marca CE	CE

Marca ENEC	Não
Período de garantia	3 anos
Optic type outdoor	Ângulo do feixe muito largo 100°
Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB	220
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Tipo de motor LED	LED

Dados técnicos de luminosidade

Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz

Ledinaire Projektor

Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Consumo de energia CLO final	- W
Corrente de irrupção	0,54 A
Tempo de irrupção	0,0054 ms
Fator de potência (Mín.)	0.7

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio fundido em molde
Material refletor	Polycarbonato
Material da ótica	PC
Material de lente/tampa ótica	Vidro
Material de fixação	Steel
Dispositivo de montagem	MBA [Suporte de montagem ajustável]
Forma da lente/difusor ótico	FT
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Comprimento global	150 mm
Largura total	35 mm
Altura total	160 mm
Área projetada eficaz	0,018 m ²
Cor	ALU-GR
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	160 x 35 x 150 mm (6.3 x 1.4 x 5.9 in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [IK07]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão até 2 kV

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	1050 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	105 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de composição de cores inicial	80
Cromaticidade inicial	<7 SDCM
Potência de entrada inicial	10 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50 000 h	10 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L70

Condições de aplicação

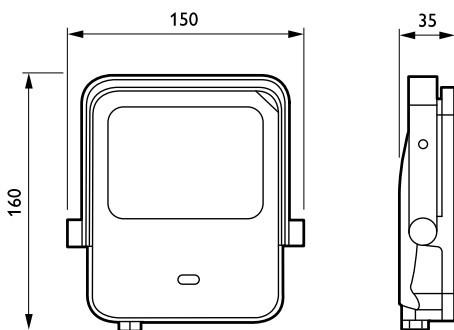
Intervalo de temperatura ambiente	-25 to +40°C
Nível de regulação máximo	-

Dados do produto

Código do produto completo	871016333132499
Nome de produto da encomenda	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE
EAN/UPC – Produto	8710163331324
Código de encomenda	33132499
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	18
N.º material (12NC)	911401733342
Peso líquido (Peça)	0,650 kg



Desenho dimensional



Ledinaire floodlight BVP105/106

