



# Ledinaire Projetor

## BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE

LED module 5000 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	LED50 [ LED module 5000 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	47
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 Projetor

Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Consumo de energia CLO final	- W
Corrente de irrupção	0,9 A
Tempo de irrupção	0,01088 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

### 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	236 mm
Largura total	38 mm
Altura total	249 mm
Área projetada eficaz	0,048 m²
Cor	ALU-GR
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	249 x 38 x 236 mm (9.8 x 1.5 x 9.3 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	5250 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	50 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

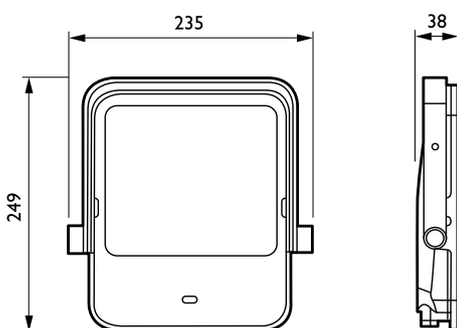
Intervalo de temperatura ambiente	-25 to +40°C
Nível de regulação máximo	-

### Dados do produto

Código do produto completo	871016333136299
Nome de produto da encomenda	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE
EAN/UPC – Produto	8710163331362
Código de encomenda	33136299
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
N.º material (12NC)	911401733382
Peso líquido (Peça)	1,500 kg



## Desenho dimensional



Ledinaire floodlight BVP105/106

