



Iluminação com projetores Ledinaire

BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE

LED Module 1000 lm - 830 branco quente - 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		Proteção/Classe IEC	
Código da família das lâmpadas	LED10 [LED Module 1000 lm]	Classe de segurança	I
Cor da fonte de luz	830 branco quente	Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Fonte de luz substituível	false	Marca CE	CE
Número de unidades de equipamento	Não	Marca ENEC	Não
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]	Período de garantia	3 anos
Controlador incluído	true	Optic type outdoor	Ângulo do feixe muito largo 100°
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GC [Vidro liso]	Fluxo luminoso constante	Não
Difusão de feixe da luz da luminária	100°	Número de produtos em MCB	220
Controlo incorporado	MDU [Unidade de deteção de movimento]	Marca RoHS	ROHS
Interface de controlo	Não	Tipo de motor LED	LED
Ligação	Condutores/fios móveis	Dados técnicos de luminosidade	
Cabo	C1000 (C1K)	Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
		Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°

Iluminação com projetores Ledinaire

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
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	1000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	3000 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)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	10 %
Vida útil L80B10	32000 h
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

Condições de aplicação

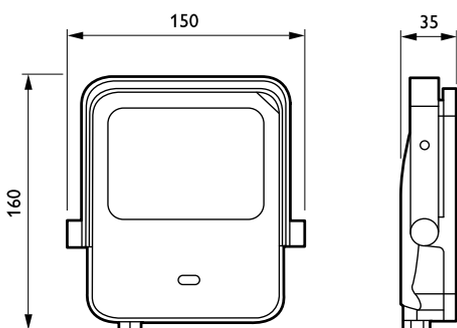
Intervalo de temperatura ambiente	-25 to +40°C
Nível de regulação máximo	-

Dados do produto

Código do produto completo	871016333131799
Nome de produto da encomenda	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE
EAN/UPC – Produto	8710163331317
Código de encomenda	33131799
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	18
N.º material (12NC)	911401733332
Peso líquido (Peça)	0,370 kg



Desenho dimensional



Ledinaire floodlight BVP105/106

Iluminação com projetores Ledinaire

