



Iluminação com projetores Ledinaire

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
Marca RoHS	ROHS
Tipo de motor LED	LED

Dados técnicos de luminosidade	
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°

Iluminação com projetores Ledinaire

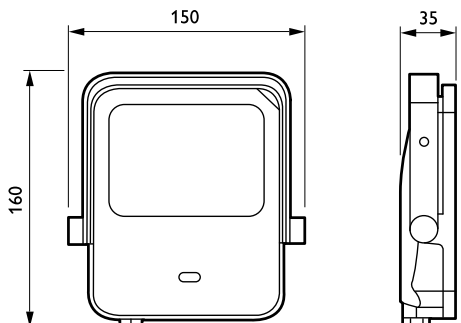
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Consumo de energia CLO final	- W
Corrente de irrupção	0,54 A
Tempo de irrupção	0,0054 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	Policarbonato
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 da 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)	
Control gear failure rate at median useful life	10 %
50000 h	
Vida útil L80B10	32000 h
Lumen maintenance at median useful life*	L70
50000 h	
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)	0,370 kg



Iluminação com projetores Ledinaire

Desenho dimensional



Ledinaire floodlight BVP105/106

