



Ledinaire Projetor

BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE

LED Module 2000 lm - 840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação - Abertura de feixe muito largo 100° - Unidade de deteção de movimento

Esta gama popular de projetores prontos a utilizar oferece os elevados padrões de qualidade da Philips a um preço muito competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível, a Ledinaire é a solução perfeita para uma vasta gama de aplicações exteriores, desde iluminação de fachadas de edifícios, estabelecimentos comerciais e painéis, a passagens subterrâneas e jardins.

Dados do produto

Informações gerais		Marca CE	CE
Código da família das lâmpadas	LED20 [LED Module 2000 lm]	Marca ENEC	Não
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Período de garantia	3 anos
Fonte de luz substituível	false	Tipo de ótica exterior	Abertura de feixe muito largo 100°
Número de unidades de equipamento	Não	Fluxo luminoso constante	Não
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]	Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	110
Controlador incluído	true	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GC [Vidro liso]	Tipo de motor de fonte de luz	LED
Difusão de feixe da luz da luminária	100°	Dados técnicos de luminosidade	
Controlo incorporado	MDU [Unidade de deteção de movimento]	Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Interface de controlo	Não	Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Ligação	Fios/cabos flexíveis	Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°
Cabo	C1000 (C1K)	Dados elétricos e de funcionamento	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	Tensão de entrada	220-240 V
Marca de inflamabilidade	NO [Não]	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	0,64 A
Tempo de irrupção	0,0069 ms
Fator de potência (Mín.)	0.8

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/difusor ótico	Vidro
Material de fixação	Aço
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 m²
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 (fluxo de sistema)	2100 lm
---	---------

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	105 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	80
Cromaticidade inicial	<7 SDCM
Potência de entrada inicial	20 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Tolerância de índice de restituição cromática inicial	+/-2

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

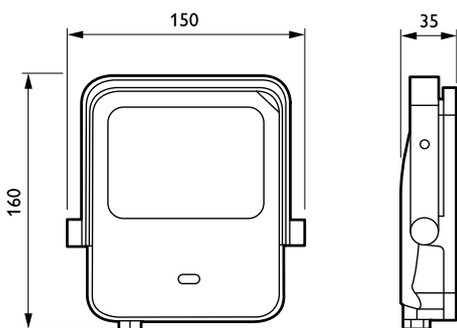
Intervalo de temperatura ambiente	-25 to +40°C
Nível de regulação máximo	-

Dados do produto

Código do produto completo	871016333134899
Nome de produto da encomenda	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE
EAN/UPC – Produto	8710163331348
Código de encomenda	33134899
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	18
Material SAP	911401733362
Peso líquido SAP (Peça)	0,650 kg



Desenho dimensional



BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE

