



Ledinaire Projetor

BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

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

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	LED20 [LED Module 2000 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°
Interface de controlo	Não
Ligação	Fios/cabos flexíveis
Cabo	C1000 (C1K)
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
Período de garantia	3 anos
Tipo de ótica exterior	Abertura de feixe muito largo 100°

Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	110
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Tipo de motor de fonte de luz	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
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

Ledinaire Projeto

Fator de potência (Min.)	0.9
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/difusor ótico	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	117 mm
Largura total	31 mm
Altura total	161 mm
Área projetada eficaz	0,015 m ²
Cor	ALU-GR
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	161 x 31 x 117 mm (6.3 x 1.2 x 4.6 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%

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

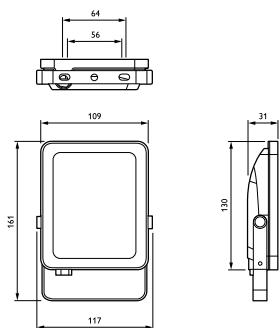
Intervalo de temperatura ambiente	-25 to +40°C
Nível de regulação máximo	-

Dados do produto

Código do produto completo	871016332973499
Nome de produto da encomenda	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE
EAN/UPC – Produto	8710163329734
Código de encomenda	32973499
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	18
N.º material (12NC)	911401730452
Peso líquido SAP (Peça)	0,460 kg



Desenho dimensional



Ledinaire floodlight BVP105/106

