



# Ledinaire Projektor

## BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE

LED module 20000 lm - 840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação - assimétrico

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		Dados técnicos de luminosidade	
Código da família das lâmpadas	LED200 [ LED module 20000 lm]	Tipo de ótica exterior	assimétrico
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Fluxo luminoso constante	Não
Fonte de luz substituível	false	Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	11
Número de unidades de equipamento	Não	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [ Unidade de fonte de alimentação]	Tipo de motor de fonte de luz	LED
Controlador incluído	true	Dados elétricos e de funcionamento	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GC [ Vidro liso]	Tensão de entrada	220-240 V
Difusão de feixe da luz da luminária	30° x 80°	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Interface de controlo	Não	Consumo de energia CLO inicial	- W
Ligação	Fios/cabos flexíveis	Consumo médio de energia CLO	- W
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		

## Ledinaire Projetor

Consumo de energia CLO final	- W
Corrente de irrupção	3,28 A
Tempo de irrupção	0,0263 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/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	347 mm
Largura total	60 mm
Altura total	423 mm
Área projetada eficaz	0,14 m <sup>2</sup>
Cor	ALU-GR
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	423 x 60 x 347 mm (16.7 x 2.4 x 13.7 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	IK08 [ IK08]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até 4 kV no modo diferencial e 4 kV no modo comum

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	20000 lm
---	----------

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	80
Cromaticidade inicial	<7 SDCM
Potência de entrada inicial	200 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

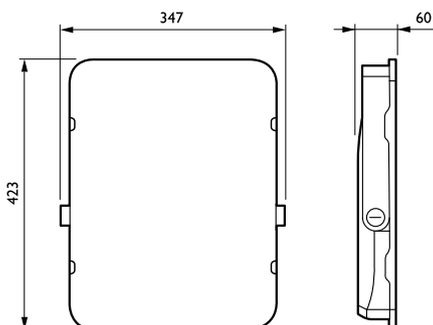
Intervalo de temperatura ambiente	-25 to +40°C
Nível de regulação máximo	-

### Dados do produto

Código do produto completo	871016333130099
Nome de produto da encomenda	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE
EAN/UPC – Produto	8710163331300
Código de encomenda	33130099
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
Material SAP	911401733322
Peso líquido SAP (Peça)	6,080 kg



## Desenho dimensional



BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE

