



Projektor LED Essential BVP152/153 Gen 3

BVP153 G3 LED100/CW 100W 110-277V SWB

100 W, Preto

Essential LED MiniFlood Gen 3 vem com um design compacto e robusto. Possui uma carcaça de alta qualidade e revestimento em pó à prova de corrosão, adequado para aplicação externa em geral. Alta eficiência projetada com a mais recente tecnologia LED, alcança economia de energia substancial em comparação com holofotes convencionais.

Avisos e Segurança

- A luminária deve ser instalada ou mantida por um electricista qualificado e conectada de acordo com os regulamentos elétricos IEE mais recentes ou os requisitos nacionais
- O cabo flexível externo ou fio desta luminária não pode ser substituído; se o fio estiver danificado, a luminária deve ser destruída.
- A fonte de luz desta luminária não é substituível; quando a fonte de luz atingir o fim de sua vida útil, toda a luminária deverá ser substituída

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de operação	
Código da família das lâmpadas	-	Difusão de feixe da luz da luminária	120°
Fonte de luz substituível	N	Área projetada efetiva	0,06 m ²
Driver incluído	Sim	Dados elétricos e de operação	
Dados técnicos de luz		Tensão de entrada	110 a 277 V
Fluxo luminoso	10.000 lm	Line Frequency	50 or 60 Hz
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	6500 K	Corrente de irrupção	6 A
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100 lm/W	Tempo de irrupção	0,1 ms
Color rendering index (CRI)	≥80	Consumo de energia	100 W
		Fator de potência (fração)	0.9

Projektor LED Essential BVP152/153 Gen 3

Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	- Cabo de 0,6 m sem plugue
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	6
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Surge Protection (Common/Differential)	Nível de proteção de surto até 4 kV

Controles e dimerização

Regulável	Não
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	Unidade da fonte de alimentação
Emissão de luz constante	N

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Alumínio
Cor do compartimento	Preto
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem ajustável
Altura geral	254 mm
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [1 J]
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Peso líquido (peça)	1,510 kg

Aprovação e aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-40 °C a 50 °C
-----------------------------------	----------------

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	-10% / +10%
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Vida útil média L70B50	30.000 hora(s)
------------------------	----------------

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP153 G3 LED100/CW 100W 110-277V SWB
Nome do produto completo	BVP153 G3 LED100/CW 100W 110-277V SWB
Full EOC	872016975148499
Descrição do código local	BVP153 G3 LED100/CW 100W 110-277V SWB
Código de encomenda	911401836586
Nº do material (12NC)	911401836586
Código local	911401836586
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8720169751484
Numerador SAP — Embalagens por exterior	12
EAN/UPC - caixa	8720169751743

