



# Projektor LED Essential BVP152/153 Gen 3

## BVP152 G3 LED10/CW 10W 110-277V SWB

10 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	0,006 m <sup>2</sup>
Driver incluído	Sim	<b>Dados elétricos e de operação</b>	
<b>Dados técnicos de luz</b>		Tensão de entrada	110 a 277 V
Fluxo luminoso	1.050 lm	Line Frequency	50 or 60 Hz
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	6500 K	Corrente de irrupção	0,8 A
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	105 lm/W	Tempo de irrupção	0,1 ms
Color rendering index (CRI)	≥80	Consumo de energia	10 W
		Fator de potência (fração)	0.9

## Projektor LED Essential BVP152/153 Gen 3

Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	- Cabo de 0,3 m sem plugue
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	65
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Surge Protection (Common/Differential)	Nível de proteção de surto até 2 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	105 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)	0,190 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	BVP152 G3 LED10/CW 10W 110-277V SWB
Nome do produto completo	BVP152 G3 LED10/CW 10W 110-277V SWB
Full EOC	872016975155299
Descrição do código local	BVP152 G3 LED10/CW 10W 110-277V SWB
Código de encomenda	911401831586
Nº do material (12NC)	911401831586
Código local	911401831586
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8720169751552
Numerador SAP — Embalagens por exterior	36
EAN/UPC - caixa	8720169751811

