



Holofote LED confiável e com economia de energia

Projektor LED Essential BVP152/153 Gen 3

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.

Benefícios

- O substituto ideal para projetores luminosos halógenos convencionais com economia substancial de energia
- Design resistente para criar a aparência exclusiva da luminária
- Qualidade e marca confiáveis prometem operações eficientes garantidas para aplicações externas

Características

- CCTs: 3.000 K (WW), 6.500 K (CW)
- Potência: 10W/20W/30W/50W/100W/150W/200W
- Tensão de entrada: 110-277V ~ 50/60Hz
- Eficácia do sistema de 100 lm/W
- Vida útil de 30 mil horas (3 anos de garantia)
- Respirador (válvula de parada de água)
- Temperatura operacional: -40°C a 50°C

Aplicação

- Iluminação de segurança, paisagismo, arena e esportes, luz arquitetônica, iluminação de área de estacionamento, amenidades

Projektor LED Essential BVP152/153 Gen 3

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

Versions



Essential LED Flood BVP152/153 Gen 3

Essential LED Flood BVP152/153 Gen 3

Informações gerais

Driver incluído	Sim
Código da família das lâmpadas	-
Fonte de luz substituível	N

Dados técnicos de luz

Difusão de feixe da luz da luminária	120°
Color rendering index (CRI)	≥80

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Cor do compartimento	Preto
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06
Código de proteção de entrada	IP65
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-

Aprovação e aplicação

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

Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (nom.)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso
911401817586	BVP153 G3 LED141/WW 150W 110-277V SWB	3000 K	94 lm/W	14.100 lm
911401837586	BVP153 G3 LED150/CW 150W 110-277V SWB	6500 K	100 lm/W	15.000 lm
911401811586	BVP152 G3 LED9/WW 10W 110-277V SWB	3000 K	99 lm/W	985 lm
911401831586	BVP152 G3 LED10/CW 10W 110-277V SWB	6500 K	105 lm/W	1.050 lm
911401814586	BVP152 G3 LED47/WW 50W 110-277V SWB	3000 K	94 lm/W	4.700 lm
911401834586	BVP152 G3 LED50/CW 50W 110-277V SWB	6500 K	100 lm/W	5.000 lm
911401818586	BVP153 G3 LED188/WW 200W 110-277V SWB	3000 K	94 lm/W	18.800 lm
911401838586	BVP153 G3 LED200/CW 200W 110-277V SWB	6500 K	100 lm/W	20.000 lm
911401816586	BVP153 G3 LED94/WW 100W 110-277V SWB	3000 K	94 lm/W	9.400 lm
911401836586	BVP153 G3 LED100/CW 100W 110-277V SWB	6500 K	100 lm/W	10.000 lm
911401813586	BVP152 G3 LED28/WW 30W 110-277V SWB	3000 K	94 lm/W	2.820 lm
911401833586	BVP152 G3 LED30/CW 30W 110-277V SWB	6500 K	100 lm/W	3.000 lm

Dados elétricos e de operação

Projektor LED Essential BVP152/153 Gen 3

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia	Surge Protection (Common/Differential)
911401817586	BVP153 G3 LED141/WW 150W 110-277V SWB	150 W	Nível de proteção de surto até 4 kV
911401837586	BVP153 G3 LED150/CW 150W 110-277V SWB	150 W	Nível de proteção de surto até 4 kV
911401811586	BVP152 G3 LED9/WW 10W 110-277V SWB	10 W	Nível de proteção de surto até 2 kV
911401831586	BVP152 G3 LED10/CW 10W 110-277V SWB	10 W	Nível de proteção de surto até 2 kV
911401814586	BVP152 G3 LED47/WW 50W 110-277V SWB	50 W	Nível de proteção de surto até 2 kV
911401834586	BVP152 G3 LED50/CW 50W 110-277V SWB	50 W	Nível de proteção de surto até 2 kV

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia	Surge Protection (Common/Differential)
911401818586	BVP153 G3 LED188/WW 200W 110-277V SWB	200 W	Nível de proteção de surto até 4 kV
911401838586	BVP153 G3 LED200/CW 200W 110-277V SWB	200 W	Nível de proteção de surto até 4 kV
911401816586	BVP153 G3 LED94/WW 100W 110-277V SWB	100 W	Nível de proteção de surto até 4 kV
911401836586	BVP153 G3 LED100/CW 100W 110-277V SWB	100 W	Nível de proteção de surto até 4 kV
911401813586	BVP152 G3 LED28/WW 30W 110-277V SWB	30 W	Nível de proteção de surto até 2 kV
911401833586	BVP152 G3 LED30/CW 30W 110-277V SWB	30 W	Nível de proteção de surto até 2 kV

Dados mecânicos e de compartimento

Order Code	Full Product Name	Altura geral
911401817586	BVP153 G3 LED141/WW 150W 110-277V SWB	316 mm
911401837586	BVP153 G3 LED150/CW 150W 110-277V SWB	316 mm
911401811586	BVP152 G3 LED9/WW 10W 110-277V SWB	105 mm
911401831586	BVP152 G3 LED10/CW 10W 110-277V SWB	105 mm
911401814586	BVP152 G3 LED47/WW 50W 110-277V SWB	176 mm
911401834586	BVP152 G3 LED50/CW 50W 110-277V SWB	176 mm

Order Code	Full Product Name	Altura geral
911401818586	BVP153 G3 LED188/WW 200W 110-277V SWB	356 mm
911401838586	BVP153 G3 LED200/CW 200W 110-277V SWB	356 mm
911401816586	BVP153 G3 LED94/WW 100W 110-277V SWB	254 mm
911401836586	BVP153 G3 LED100/CW 100W 110-277V SWB	254 mm
911401813586	BVP152 G3 LED28/WW 30W 110-277V SWB	156 mm
911401833586	BVP152 G3 LED30/CW 30W 110-277V SWB	156 mm

