



Rendimiento confiable, todos los días.

Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

El proyector Essential LED G2 incluye un diseño compacto y resistente. Tiene una carcasa de alta calidad, resistente a la corrosión, adecuada para aplicaciones generales de exterior. La tecnología LED de alta eficacia consigue un importante ahorro energético.

Beneficios

- Diseño resistente para un luminario de diseño y sensación únicos
- Reemplazo ideal para los proyectores halógenos convencionales con importantes ahorros de energía
- Calidad confiable y declaración de garantía de la marca de funcionamiento sin dificultades para aplicaciones de exterior

Características

- Cable Water Stop (antifón)
- Amplia variedad: 10 W a 200 W con 2 opciones de temperatura de color 3,000 K (WW) y 6,500 K (CW)
- Multivoltaje de 110 a 277 V~
- Alta eficacia de 95 lm/W (CW)
- Duración confiable de 30,000 horas (3 años de garantía)
- Factor de potencia >0.9
- Excelente rendimiento térmico de -40 °C a 50 °C
- Clasificación IP65/IK06
- Cumple con IEC60598, CB, NOM, RETILAP e IRAM

Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

Aplicaciones

- Comodidades
- Seguridad
- Paisajes
- Plazas
- Estacionamientos
- Iluminación arquitectónica

Versions



Essential LED Flood BVP153 Gen 2

Información general

Controlador incluido	Sí
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No

Información técnica sobre la luz

Ampliación de haz de luz de la luminaria	100° x 120°
Índice de producción de color (IRC)	>80
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Ángulo de inclinación estándar post-top	-

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Mecánica y carcasa

Color de la carcasa	Negro
---------------------	-------

Aprobación y aplicación

Código de protección de impacto mec.	IK06
Código de protección de ingreso	IP65

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401816883	BVP153 G2 LED90/WW 100W 110-277V SWB	3000 K	88 lm/W	8,800 lm
911401817883	BVP153 G2 LED135/WW 150W 110-277V SWB	3000 K	88 lm/W	13,200 lm
911401818883	BVP153 G2 LED180/WW 200W 110-277V SWB	3000 K	88 lm/W	17,600 lm
911401836883	BVP153 G2 LED90/CW 100W 110-277V SWB	6500 K	95 lm/W	9,500 lm
911401837883	BVP153 G2 LED135/CW 150W 110-277V SWB	6500 K	95 lm/W	14,250 lm
911401838883	BVP153 G2 LED180/CW 200W 110-277V SWB	6500 K	95 lm/W	19,000 lm
911401811883	BVP152 G2 LED18/WW 20W 110-277V SWB	3000 K	88 lm/W	1,760 lm
911401813883	BVP152 G2 LED27/WW 30W 110-277V SWB	3000 K	88 lm/W	2,640 lm
911401814883	BVP152 G2 LED45/WW 50W 110-277V SWB	3000 K	88 lm/W	4,400 lm
911401830883	BVP152 G2 LED9/CW 10W 110-277V SWB	6500 K	95 lm/W	950 lm
911401833883	BVP152 G2 LED27/CW 30W 110-277V SWB	6500 K	95 lm/W	2,850 lm
911401834883	BVP152 G2 LED45/CW 50W 110-277V SWB	6500 K	95 lm/W	4,750 lm

Operación y aspectos eléctricos

Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401816883	BVP153 G2 LED90/WW 100W 110-277V SWB	100 W
911401817883	BVP153 G2 LED135/WW 150W 110-277V SWB	150 W
911401818883	BVP153 G2 LED180/WW 200W 110-277V SWB	200 W
911401836883	BVP153 G2 LED90/CW 100W 110-277V SWB	100 W
911401837883	BVP153 G2 LED135/CW 150W 110-277V SWB	150 W
911401838883	BVP153 G2 LED180/CW 200W 110-277V SWB	200 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401811883	BVP152 G2 LED18/WW 20W 110-277V SWB	20 W
911401813883	BVP152 G2 LED27/WW 30W 110-277V SWB	30 W
911401814883	BVP152 G2 LED45/WW 50W 110-277V SWB	50 W
911401830883	BVP152 G2 LED9/CW 10W 110-277V SWB	10 W
911401833883	BVP152 G2 LED27/CW 30W 110-277V SWB	30 W
911401834883	BVP152 G2 LED45/CW 50W 110-277V SWB	50 W

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Altura total
911401816883	BVP153 G2 LED90/WW 100W 110-277V SWB	256 mm
911401817883	BVP153 G2 LED135/WW 150W 110-277V SWB	298 mm
911401818883	BVP153 G2 LED180/WW 200W 110-277V SWB	342 mm
911401836883	BVP153 G2 LED90/CW 100W 110-277V SWB	256 mm
911401837883	BVP153 G2 LED135/CW 150W 110-277V SWB	298 mm
911401838883	BVP153 G2 LED180/CW 200W 110-277V SWB	342 mm

Order Code	Full Product Name	Altura total
911401811883	BVP152 G2 LED18/WW 20W 110-277V SWB	140 mm
911401813883	BVP152 G2 LED27/WW 30W 110-277V SWB	161 mm
911401814883	BVP152 G2 LED45/WW 50W 110-277V SWB	182 mm
911401830883	BVP152 G2 LED9/CW 10W 110-277V SWB	125 mm
911401833883	BVP152 G2 LED27/CW 30W 110-277V SWB	161 mm
911401834883	BVP152 G2 LED45/CW 50W 110-277V SWB	182 mm

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Protección contra sobretensión (común/diferencial)
911401816883	BVP153 G2 LED90/WW 100W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
911401817883	BVP153 G2 LED135/WW 150W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
911401818883	BVP153 G2 LED180/WW 200W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
911401836883	BVP153 G2 LED90/CW 100W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
911401837883	BVP153 G2 LED135/CW 150W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
911401838883	BVP153 G2 LED180/CW 200W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV

Order Code	Full Product Name	Protección contra sobretensión (común/diferencial)
911401811883	BVP152 G2 LED18/WW 20W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401813883	BVP152 G2 LED27/WW 30W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401814883	BVP152 G2 LED45/WW 50W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401830883	BVP152 G2 LED9/CW 10W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401833883	BVP152 G2 LED27/CW 30W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401834883	BVP152 G2 LED45/CW 50W 110-277V SWB	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV

