



# Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

BVP153 G2 LED180/CW 200W 110-277V SWB

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.

## Datos del producto

### Información general

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

### Datos técnicos de la luz

Flujo luminoso	19,000 lm
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Temperatura de color correlacionada	6500 K
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	95 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Ampliación de haz de luz de la luminaria	100° x 120°

### Operativos y eléctricos

Voltaje de entrada	110 a 277 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz

Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de irrupción	9.8 A
Tiempo de irrupción	0.08 ms
Consumo de energía	200 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0.6 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	5

### Temperatura

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

### Controles y regulación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación (Encendido/ Apagado)

## Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

Salida luminica constante	No
---------------------------	----

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Altura total	342 mm
Área proyectada efectiva	0.09 m²

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]
Protección contra sobretensión (común/diferencial)	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
-----------------------------------	--------

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L70B50	30,000 hora(s)
------------------------	----------------

### Datos de producto

Full EOC	871951492383699
Nombre del producto del pedido	BVP153 G2 LED180/CW 200W 110-277V SWB
Código del pedido	911401838883
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	6
Número de material (12NC)	911401838883
Nombre del producto completo	BVP153 G2 LED180/CW 200W 110-277V SWB
EAN/UPC - Caja	8719514923973

