



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

