



## Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

## BVP153 G2 LED180/WW 200W 110-277V SWB

200 W, Negro

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	
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	Sí
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	17,600 lm
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada	-
lateral	
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	88 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Ampliación de haz de luz de la luminaria	100° x 120°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	110 a 277 V
Frecuencia de línea	50 or 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	5
В)	
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/	Unidad de fuente de alimentación
transformador	(encendido/apagado)
Salida lumínica constante	No

Datasheet, 2024, Enero 29 Datos sujetos a cambios

## Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

Mecánica y 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/	Nivel de protección contra sobretensión
diferencial)	hasta 4 kV
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

B 1: 1 1 11: ( 1 1 15: )		
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)		
Vida útil media L70B50	30,000 hora(s)	
Información del producto		
Nombre del producto del pedido	BVP153 G2 LED180/WW 200W 110-277V	
	SWB	
Nombre del producto completo	BVP153 G2 LED180/WW 200W 110-277V	
	SWB	
Full EOC	871951492390499	
Código del pedido	911401818883	
N.° de material (12NC)	911401818883	
Numerador SAP: cantidad por paquete	1	
EAN/UPC: producto/caja	8719514923904	
Numerador: paquetes por caja externa	6	
EAN/UPC - Caja	8719514924048	
-		

