



# Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

**BVP152 G2 LED27/WW 30W 110-277V SWB**

- - 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

Funcionamiento de emergencia	
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Si
Ampliación de haz de luz de la luminaria	100° x 120°
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0,6 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	35

  

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Ángulo de inclinación estándar post-top	-

Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
--	---

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	110 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de irrupción	1,8 A
Tiempo de irrupción	0,065 ms
Factor de potencia (mín.)	0,9

Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No

Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Altura total	161 mm
Área proyectada efectiva	0,018 m²

# Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

Color	Negro
<b>Aprobación y aplicación</b>	
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 2 kV
<b>Información general</b>	
Flujo luminoso inicial	2640 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	88 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Índice de reproducción de color inic.	>80
Potencia de entrada inicial	30 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
<b>Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)</b>	
Vida útil media L70B50	30000 h

<b>Condiciones de aplicación</b>	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
<b>Datos de producto</b>	
Código del producto completo	871951492394299
Nombre del producto del pedido	BVP152 G2 LED27/WW 30W 110-277V SWB
EAN/UPC: producto	8719514923942
Código del pedido	911401813883
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Descripción de código local	BVP152 G2 LED26/WW 30W 110-277V SWB
Numerador: paquetes por caja externa	24
Material de SAP	911401813883
Copiar peso neto (pieza)	0,550 kg

