



Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 3

BVP153 G3 LED141/WW 150W 110-277V SWB

150 W, Negro

Essential LED MiniFlood Gen 3 viene con un diseño compacto y resistente. Tiene una carcasa de alta calidad y un recubrimiento en polvo resistente a la corrosión, adecuado para aplicaciones generales en exteriores. Eficiencia elevada diseñada con la tecnología LED más reciente, logra ahorros de energía significativos en comparación con reflectores convencionales.

Advertencias y seguridad

- Un electricista calificado debe instalar o mantener la luminaria y cablearla de acuerdo con las últimas regulaciones eléctricas de la IEE o los requisitos nacionales.
- El cable o cordón flexible externo de esta luminaria no se puede reemplazar; si el cable está dañado, la luminaria deberá ser destruida.
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando llegue al final de la vida útil, se debe reemplazar toda la luminaria.

Datos del producto

Información general		Índice de producción de color (IRC)	
Código de la línea de lámparas	-	Índice de producción de color (IRC)	≥80
Fuente de luz reemplazable	No	Ampliación del haz de luz de la luminaria	120°
Controlador incluido	Sí	Área proyectada efectiva	0.09 m ²
Información técnica sobre la luz		Operación y aspectos eléctricos	
Flujo luminoso	14,100 lm	Voltaje de entrada	110 a 277 V
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	94 lm/W	Corriente de irrupción	8 A
		Tiempo de irrupción	0.1 ms
		Consumo de energía	150 W

Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 3

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)	4
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Protección contra sobretensión (común/diferencial)	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV

Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Salida lumínica constante	No

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Altura total	316 mm
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]
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-

Peso neto (pieza)	2.530 kg
-------------------	----------

Aprobación y aplicación

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

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

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

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 G3 LED141/WW 150W 110-277V SWB
Nombre del producto completo	BVP153 G3 LED141/WW 150W 110-277V SWB
Full EOC	872016975159099
Código del pedido	911401817586
N.º de material (12NC)	911401817586
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169751590
Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	8720169751859

