



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	
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	Sí
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	14,100 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K
(nominal)	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	94 lm/W

Índice de producción de color (IRC)	≥80
Ampliación del haz de luz de la luminaria	120°
Área proyectada efectiva	0.09 m²
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	110 a 277 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Corriente de irrupción	8 A
Tiempo de irrupción	0.1 ms
Consumo de energía	150 W

Datasheet, 2024, Mayo 22 Datos sujetos a cambios

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	4
В)	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Protección contra sobretensión (común/	Nivel de protección contra sobretensión
diferencial)	hasta 4 kV
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/	Fuente de alimentación
transformador	
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	

Parameter (minus)	2.520 !	
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 (cu	umple 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.° de material (12NC)	911401817586	
Numerador: cantidad por paquete	1	
EAN/UPC: producto/caja	8720169751590	
Numerador: paquetes por caja externa	6	
EAN/UPC - Caja	8720169751859	



© 2024 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.