



Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 3

BVP152 G3 LED30/CW 30W 110-277V SWB

30 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 | 3,000 lm |
| Temperatura de color correlacionada | 6500 K |
| (nominal) | |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 100 lm/W |

| Índice de producción de color (IRC) | ≥80 |
|---|-------------|
| Ampliación del haz de luz de la luminaria | 120° |
| Área proyectada efectiva | 0.02 m² |
| | |
| Operación y aspectos eléctricos | |
| Voltaje de entrada | 110 a 277 V |
| Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |
| Corriente de irrupción | 2 A |
| Tiempo de irrupción | 0.1 ms |
| Consumo de energía | 30 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 I | 3) 22 |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |
| Protección contra sobretensión (común/ | Nivel de protección contra sobretensión |
| diferencial) | hasta 2 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 | 156 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 | |
| | |

| 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 | BVP152 G3 LED30/CW 30W 110-277V | |
| | SWB | |
| Nombre del producto completo | BVP152 G3 LED30/CW 30W 110-277V | |
| | SWB | |
| Full EOC | 872016975152199 | |
| Código del pedido | 911401833586 | |
| N.° de material (12NC) | 911401833586 | |
| Numerador: cantidad por paquete | 1 | |
| EAN/UPC: producto/caja | 8720169751521 | |
| Numerador: paquetes por caja externa | 24 | |
| EAN/UPC - Caja | 8720169751781 | |
| | | |



© 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.