



Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

BVP153 G2 LED90/CW 100W 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 luminica constante | No |
| Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 10 |

| Mecánicos y de carcasa | |
|--|-------------|
| Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral | - |
| Tensión de entrada | 110 a 277 V |
| Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz |
| Corriente de irrupción | 4,5 A |
| Tiempo de irrupción | 0,08 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 | 256 mm |
| Área proyectada efectiva | 0,056 m² |

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

Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

| | |
|--|---|
| Color | Negro |
| 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/diferencial) | Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV |
| Información general | |
| Flujo luminoso inicial | 9500 lm |
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 95 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 6500 K |
| Índice de reproducción de color inic. | >80 |
| Potencia de entrada inicial | 100 W |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |
| Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC) | |
| Vida útil media L70B50 | 30000 h |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Condiciones de aplicación | |
| Rango de temperatura ambiente | -40 a +50 °C |
| Datos de producto | |
| Código del producto completo | 871951492385099 |
| Nombre del producto del pedido | BVP153 G2 LED90/CW 100W 110-277V SWB |
| EAN/UPC: producto | 8719514923850 |
| Código del pedido | 911401836883 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Descripción de código local | BVP153 G2 LED95/CW 100W 110-277V SWB |
| Numerador: paquetes por caja externa | 12 |
| Material de SAP | 911401836883 |
| Copiar peso neto (pieza) | 1,720 kg |

