



Essential Maxi Flood G2

BVP155 LED210/865 PSU 200W VWB

- - Negro

El Essential Maxi Flood G2 es un proyector LED de alta eficiencia a un precio muy competitivo. Es el sustituto ideal para los focos halógenos convencionales con un ahorro de energía sustancial. Su diseño con bordes curvos lo hace sobresalir, mientras que su robustez garantiza una larga vida útil de gran iluminación. Tiene una producción de luz muy suave y uniforme con menos deslumbramiento.

Advertencias y seguridad

- Debe instalarse según las normas/regulaciones pertinentes de su país

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | | Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
|---|----------------------------|--|-------------|
| Código de la línea de lámparas | - | Ángulo de inclinación estándar post-top | - |
| Fuente de luz reemplazable | No | Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral | - |
| Controlador/unidad de potencia/ transformador | Fuente de alimentación | | |
| Controlador incluido | Si | Mecánicos y de carcasa | |
| Ampliación de haz de luz de la luminaria | 80° | Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Conexión | Cables y guías flotantes | Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Cable | Cable de 0,5 m sin enchufe | Corriente de irrupción | 3,28 A |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase I | Tiempo de irrupción | 0,0263 ms |
| Salida luminica constante | No | Factor de potencia (mín.) | 0,9 |
| Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 11 | | |

Essential Maxi Flood G2

Controles y regulación

| | |
|------------------------------|----|
| Con regulación de intensidad | No |
|------------------------------|----|

Datos técnicos de la luz

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Material de la carcasa | Aluminio moldeado a presión |
| Dispositivo de montaje | Soporte de montaje ajustable |
| Longitud total | 332,5 mm |
| Altura total | 60 mm |
| Área proyectada efectiva | 0,14 m 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. | IK08 [6 J] |
| Protección contra sobretensión (común/diferencial) | La protección contra sobretensión de la luminaria en el nivel de un modo diferencial de 4 kV y 4 kV de modo normal |

Información general

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Initial luminous flux (system flux) | 21000 lm |
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 105 lm/W |

| | |
|---|--------|
| Temperatura de color correlacionada inic. | 6500 K |
| Init. Color Rendering Index | >80 |
| Potencia de entrada inicial | 200 W |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

| | |
|---------------------------|---------|
| Median useful life L70B50 | 50000 h |
|---------------------------|---------|

Condiciones de aplicación

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -25 a +40 °C |
|-------------------------------|--------------|

Datos de producto

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Código del producto completo | 871016336242799 |
| Nombre del producto del pedido | BVP155 LED210/865 PSU 200W VWB |
| EAN/UPC: producto | 8710163362427 |
| Código del pedido | 911401888480 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 2 |
| Material Nr. (12NC) | 911401888480 |
| Net Weight (Piece) | 5,610 kg |

