



# Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

BVP153 G2 LED135/WW 150W 110-277V SWB

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

| Información general            |    |
|--------------------------------|----|
| Código de la línea de lámparas | -  |
| Fuente de luz reemplazable     | No |
| Controlador incluido           | Sí |

  

| Información técnica sobre la luz                   |             |
|--|-------------|
| Flujo luminoso                                     | 13.200 lm   |
| Ángulo de inclinación estándar post-top            | -           |
| Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral | -           |
| Temperatura de color correlacionada                | 3000 K      |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal)             | 88 lm/W     |
| Índice de producción de color (IRC)                | >80         |
| Ampliación de haz de luz de la luminaria           | 100° x 120° |

  

| Operación y aspectos eléctricos |             |
|---------------------------------|-------------|
| Voltaje de entrada              | 110 a 277 V |
| Frecuencia de línea             | 50 or 60 Hz |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Corriente de irrumpción                      | 7,5 A                      |
| Tiempo de irrumpción                         | 0,085 ms                   |
| Consumo de energía                           | 150 W                      |
| 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) | 7                          |

  

| Temperatura                   |              |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | +40 a +50 °C |

  

| Controles y atenuación                        |  |
|---|--|
| Regulable                                     | No   |
| Controlador/unidad de potencia/ transformador | Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado) |
| Salida lumínica constante                     | No   |

## Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

### Mecánica y carcasa

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Material de la carcasa   | Aluminio                     |
| Color de la carcasa      | Negro                        |
| Dispositivo de montaje   | Soporte de montaje ajustable |
| Altura total             | 298 mm                       |
| Área proyectada efectiva | 0,07 m <sup>2</sup>          |

### 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                       |
| Clase de protección IEC                            | Clase de seguridad I   |

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Tolerancia del flujo luminoso     | +/-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

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Full EOC                             | 871951492391199                       |
| Nombre del producto del pedido       | BVP153 G2 LED135/WW 150W 110-277V SWB |
| Código del pedido                    | 911401817883                          |
| Numerador SAP: cantidad por paquete  | 1                                     |
| Numerador: paquetes por caja externa | 6                                     |
| N.º de material (12NC)               | 911401817883                          |
| Nombre del producto completo         | BVP153 G2 LED135/WW 150W 110-277V SWB |
| EAN/UPC - Caja                       | 8719514924055                         |
| EAN/UPC - Product/Case               | 8719514923911                         |

