



Proyector Essential BVP150

BVP150 LED17/CW 120-277V 20W

Negro

El proyector Essential LED es muy eficaz con la tecnología LED más reciente, lo que logra ahorros sustanciales de energía en comparación con proyectores convencionales

Advertencias y seguridad

- El proyecto no se debe usar o almacenar en entornos no agresivos con la presencia de azufre, cloro, etc.

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | | Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral | |
|---|----------------------------|--|------------------------------|
| 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 0,2 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) | 50 | | |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | | Mecánicos y de carcasa | |
| Ángulo de inclinación estándar post-top | - | Tensión de entrada | 120 a 277 V |
| | | Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz |
| | | Corriente de irrupción | 17,3 A |
| | | Tiempo de irrupción | 0,218 ms |
| | | Factor de potencia (min.) | 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 |

Proyector Essential BVP150

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Altura total | 134 mm |
| Área proyectada efectiva | 0,016 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. | IK06 [1 J] |
| Protección contra sobretensión (común/diferencial) | Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV |

Información general

| | |
|---|---------|
| Initial luminous flux (system flux) | 1700 lm |
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 85 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 6500 K |
| Init. Color Rendering Index | >80 |
| Potencia de entrada inicial | 20 W |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

| | |
|---------------------------|---------|
| Median useful life L70B50 | 30000 h |
|---------------------------|---------|

Condiciones de aplicación

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +40 °C |
|-------------------------------|--------------|

Datos de producto

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Código del producto completo | 871951450518699 |
| Nombre del producto del pedido | BVP150 LED17/CW 120-277V 20W |
| EAN/UPC: producto | 8719514505186 |
| Código del pedido | 911401845981 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 36 |
| Material Nr. (12NC) | 911401845981 |
| Net Weight (Piece) | 0,295 kg |

