



# Proyector Essential BVP150

**BVP150 LED85/CW 120-277V 100W**

- - 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	
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 0,3 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	10

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Ángulo de inclinación estándar post-top	-
---	---

Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
--	---

## Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de irrupción	7,7 A
Tiempo de irrupción	0,022 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

## Proyector Essential BVP150

Altura total	231 mm
Área proyectada efectiva	0,056 m <sup>2</sup>
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	8500 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	85 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	-20 a +40 °C
-------------------------------	--------------

### Datos de producto

Código del producto completo	871951452432399
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED85/CW 120-277V 100W
EAN/UPC: producto	8719514524323
Código del pedido	911401836682
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
Material de SAP	911401836682
Copiar peso neto (pieza)	1,260 kg

