



# 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 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	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 (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

  

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

# 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

Initial luminous flux (system flux)	8500 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	100 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	871951452432399
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED85/CW 120-277V 100W
EAN/UPC: producto	8719514524323
Código del pedido	911401836682
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	911401836682
Copy Net Weight (Piece)	1,260 kg

