



# Proyector Essential BVP150

**BVP150 LED170/CW 120-277V 200W**

- - 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)	5
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
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	2,1 A
Tiempo de irrupción	0,037 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	334 mm
Área proyectada efectiva	0,09 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)	17000 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	200 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	871951452434799
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED170/CW 120-277V 200W
EAN/UPC: producto	8719514524347
Código del pedido	911401836882
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	911401836882
Net Weight (Piece)	2,600 kg

