



# Proyector Essential BVP150

**BVP150 LED127/CW 120-277V 150W**

- - 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 0,3 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)	7		
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	2,7 A
		Tiempo de irrupción	0,025 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	292 mm
Área proyectada efectiva	0,07 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	12750 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	150 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	871951452433099
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED127/CW 120-277V 150W
EAN/UPC: producto	8719514524330
Código del pedido	911401836782
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	6
Material de SAP	911401836782
Copiar peso neto (pieza)	2.000 kg

