



# Proyector Essential BVP150

## BVP150 LED25/WW 120-277V 30W

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

Información general		Operativos y eléctricos	
Código de la línea de lámparas	-	Voltaje de entrada	120 a 277 V
Fuente de luz reemplazable	No	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Controlador incluido	Sí	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía	30 W
Flujo luminoso	2.400 lm	Corriente de irrupción	2,8 A
Ángulo de inclinación estándar post-top	-	Tiempo de irrupción	0,012 ms
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-	Factor de potencia (fracción)	0.9
Temperatura de color correlacionada	3000 K	Conexión	Cables y guías flotantes
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	80 lm/W	Cable	Cable de 0.2 m sin enchufe
Índice de producción de color (IRC)	>80	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	35
Ampliación de haz de luz de la luminaria	100° x 120°	Temperatura	
		Rango de temperatura ambiente	+20 a +40 °C

# Proyector Essential BVP150

## Controles y regulación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Salida lumínica constante	No

## Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Altura total	148 mm
Área proyectada efectiva	0,018 m <sup>2</sup>

## 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
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L70B50	30.000 hora(s)
------------------------	----------------

## Datos de producto

Full EOC	871951494434399
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED25/WW 120-277V 30W
Código del pedido	911401827384
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	24
Número de material (12NC)	911401827384
Nombre del producto completo	BVP150 LED25/WW 120-277V 30W
EAN/UPC - Caja	8719514944411

