



Proyector Essential BVP150

BVP150 LED25/CW 120-277V 30W

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 0,2 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)	35

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	2,8 A
Tiempo de irrupción	0,012 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	148 mm
Área proyectada efectiva	0,018 m ²
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 2 kV

Información general

Initial luminous flux (system flux)	2550 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	30 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	871951450521699
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED25/CW 120-277V 30W
EAN/UPC: producto	8719514505216
Código del pedido	911401846281
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	24
Material Nr. (12NC)	911401846281
Copy Net Weight (Piece)	0,380 kg

