



Proyector Essential BVP150

BVP150 LED8/CW 120-277V 10W

10 W, 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

Información general		Operación y aspectos 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	Corriente de irrupción	11,3 A
		Tiempo de irrupción	0,156 ms
		Consumo de energía	10 W
		Factor de potencia (fracción)	0.9
		Conexión	Cables y guías flotantes
		Cable	Cable de 0.2 m sin enchufe
		Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	104
Información técnica sobre la luz		Temperatura	
Flujo luminoso	850 lm	Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Ángulo de inclinación estándar post-top	-		
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-		
Temperatura de color correlacionada	6500 K		
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	85 lm/W		
Índice de producción de color (IRC)	>80		
Ampliación de haz de luz de la luminaria	100° x 120°		

Proyector Essential BVP150

Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Salida lumínica constante	No

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Altura total	113 mm
Área proyectada efectiva	0,014 m ²

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 (cumple con normas IEC)

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

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

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

Información del producto

Full EOC	871951450515599
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED8/CW 120-277V 10W
Código del pedido	911401845681
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	36
N.º de material (12NC)	911401845681
Nombre del producto completo	BVP150 LED8/CW 120-277V 10W
EAN/UPC - Caja	8719514505414
EAN/UPC - Product/Case	8719514505155

