



Proyector Essential BVP150

BVP150 LED85/WW 120-277V 100W

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	100 W
Flujo luminoso	8.000 lm	Corriente de irrupción	7,7 A
Ángulo de inclinación estándar post-top	-	Tiempo de irrupción	0,022 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 0.3 m sin enchufe
Índice de producción de color (IRC)	>80	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	10
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 luminica 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	231 mm
Área proyectada efectiva	0,056 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 4 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	871951494436799
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED85/WW 120-277V 100W
Código del pedido	911401827584
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
Número de material (12NC)	911401827584
Nombre del producto completo	BVP150 LED85/WW 120-277V 100W
EAN/UPC - Caja	8719514944435

