



Proyector Essential BVP150

BVP150 LED170/CW 120-277V 200W

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)	5		
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	2,1 A
		Tiempo de irrupción	0,037 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	334 mm
Área proyectada efectiva	0,09 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 4 kV

Información general

Initial luminous flux (system flux)	17000 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	200 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	871951452434799
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED170/CW 120-277V 200W
EAN/UPC: producto	8719514524347
Código del pedido	911401836882
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	911401836882
Copy Net Weight (Piece)	2,600 kg

