



Proyector LED Essential

BVP091 LED100/CW 120-277V 100W WB

El proyector LED Essential es un proyector LED muy eficiente a un precio muy competitivo. Es el reemplazo ideal para los proyectores halógenos convencionales con importantes ahorros de energía. Su diseño curvo hace que se destaque, mientras que su resistencia garantiza una vida útil prolongada de una gran iluminación. Tiene una potencia lumínica muy suave y uniforme con menos deslumbramiento.

Advertencias y seguridad

- Debe instalarse según las normas/regulaciones pertinentes de su país

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Si
Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0,5 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Salida lumínica constante	No

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía de CLO promedio	100 W

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
Color	negro
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

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.	IK07 [2 J reforzado]

Proyector LED Essential

Protección contra sobretensión (común/diferencial)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV) kV
Información general	
Flujo luminoso inicial	10000 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	6500 K
Índice de reproducción de color inic.	>70
Potencia de entrada inicial	100 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Vida útil media L70B50	30000 h

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +50 °C
Datos de producto	
Nombre del producto del pedido	BVPO91 LED100/CW 120-277V 100W WB
EAN/UPC: producto	7702081995611
Código del pedido	919053055554
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador SAP: paquetes por externa	1
Material de SAP	919053055554
Peso neto (pieza)	4,270 kg



Plano de dimensiones

PA2-LED Outdoor

