



# Proyector LED Essential

### BVP091 LED200/CW 120-277V 200W 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/	Fuente de alimentación
transformador	
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	200 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]

Datasheet, 2020, Agosto 25 Datos sujetos a cambios

## **Proyector LED Essential**

Protección contra sobretensión (común/	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV) kV
•	EN01547 (L-L 2 KV, L-G 4 KV) KV
diferencial)	
Información general	
Flujo luminoso inicial	20000 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	200 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme d	con IEC)
Vida útil media L70B50	30000 h
Condiciones de aplicación	

-20 a +50 °C

Datos de producto	
Nombre del producto del pedido	BVP091 LED200/CW 120-277V 200W
	WB
EAN/UPC: producto	7702081995598
Código del pedido	919053055556
Código del pedido local	358168
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador SAP: paquetes por externa	1
Material de SAP	919053055556
Peso neto (pieza)	8.180 kg





#### Plano de dimensiones

Rango de temperatura ambiente

PA2-LED Outdoor



 $@\ 2020\ Signify\ Holding\ Todos\ los\ derechos\ reservados.\ Signify\ no\ hace\ ninguna\ representaci\'on\ ni\ garantía\ respecto$ de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.