



# eW Burst Compact Powercore

## eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, CE, Architectural

eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, CE, Architectural

eW Burst Compact Powercore es una luminaria LED de alto rendimiento para exteriores diseñada para la iluminación de acento y monumental. Las versiones Architectural y Landscape estándar y compacta generan luz blanca de alta calidad en diversas temperaturas de color cálidas o neutras, así como cuatro colores sólidos que las hacen adecuadas para una gran variedad de aplicaciones de iluminación ascendente, proyección de luz e iluminación decorativa. La tecnología Powercore integrada garantiza un control rápido, eficiente y preciso de la salida de potencia a la luminaria directamente desde el voltaje de línea, lo que elimina la necesidad de recurrir a fuentes de alimentación externas. El uso del cableado estándar simplifica enormemente la instalación y ayuda a reducir el coste total del sistema.

### Datos del producto

Información general		Marca CE	Marcado CE
Número de fuentes de luz	12 [ 12 piezas]	Certificado UL	UL/cUL
Código de familia de lámparas	LED-HB [ LED High Brightness]	Vida útil al 50% del flujo lumínico	100000 h
Color de la fuente de luz	Blanco cálido	Vida útil al 70% del flujo lumínico	90000 h
Fuente de luz sustituible	No	Tipo de óptica al aire libre	Haz estrecho, ángulo 8°
Driver incluido	Si	<b>Operativos y eléctricos</b>	
Tipo lente/cubierta óptica	GT [ Cristal templado]	Tensión de entrada	100-277 V
Apertura de haz de luz de la luminaria	8°	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Clase de protección IEC	Seguridad clase I		

# eW Burst Compact Powercore

## Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

## Mecánicos y de carcasa

Configuración de la carcasa	BV [ Versión básica]
Color	GR

## Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
Certificado FCC	FCC Class A
Índice de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo luminoso inicial	624 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	41,9 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática	83
Potencia de entrada inicial	15 W

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C	100000
notificado	

Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C	90000
notificado	

Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C	90000
notificado	

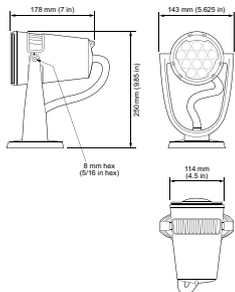
Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C	50000
notificado	

## Datos de producto

Código de producto completo	871794388475999
Nombre de producto del pedido	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V GR
EAN/UPC - Producto	8717943884759
Código de pedido	523-000059-04
Cantidad por paquete	1
Descripción del código local	LUMINARIA LED BRP3711823SNW180WDMENEMA
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Material SAP	910503701665
Copiar Peso neto (pieza)	3,500 kg
Número de catálogo	523-000059-04
Descripción del número de catálogo	eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, CE, Architectural



## Plano de dimensiones



BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V GR

## eW Burst Compact Powercore

