



# iW Burst Compact Powercore

## iW Burst Compact Powercore, 10° x 41° Spread Lens, Gray Housing, UL/cUL/CE, Architectural

iW Burst Compact Powercore, 10° x 41° Spread Lens, Gray Housing, UL/cUL/CE, Architectural

iW Burst Compact Powercore es un foco LED de alto rendimiento para exteriores diseñado para la iluminación de acento y monumental. Combina canales de LED cálidos y fríos para ofrecer unas temperaturas de color variables que van de la luz cálida a la fría. Las versiones Architectural y Landscape estándar y compacta resultan 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		Operativos y eléctricos	
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	50000 h
Color de la fuente de luz	Blanco frío y blanco cálido	Vida útil al 70% del flujo lumínico	50000 h
Fuente de luz sustituible	No	Tensión de entrada	100-240 V
Driver incluido	No	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Tipo lente/cubierta óptica	GT [ Cristal templado]		
Apertura de haz de luz de la luminaria	8°		
Clase de protección IEC	Seguridad clase I		
Marca CE	Marcado CE		

# iW 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
-----------------------	--------------------------------

Índice de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
---------------------	--------------------------------

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Potencia de entrada inicial	17.5 W
-----------------------------	--------

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C notificado	50000
--	-------

Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C notificado	50000
--	-------

Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado	50000
--	-------

Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C notificado	35000
--	-------

## Datos de producto

Código de producto completo	871794379290099
-----------------------------	-----------------

Nombre de producto del pedido	BCP464 12xLED-HB-2700-6500 GR ULCE
-------------------------------	------------------------------------

EAN/UPC - Producto	8717943792900
--------------------	---------------

Código de pedido	523-000067-01
------------------	---------------

Cantidad por paquete	1
----------------------	---

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
--	---

Material SAP	910503702058
--------------	--------------

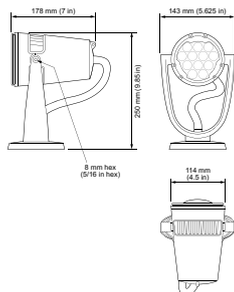
Peso neto (pieza) SAP	3,500 kg
-----------------------	----------

Número de catálogo	523-000067-01
--------------------	---------------

Descripción del número de catálogo	iW Burst Compact Powercore, 10° x 41° Spread Lens, Gray Housing, UL/cUL/CE, Architectural
------------------------------------	---



## Plano de dimensiones



## iW Burst Compact Powercore

