



# eW Burst Powercore gen2

## eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2 es una luminaria LED de alto rendimiento para exteriores diseñada para la iluminación de acento y monumental. Las versiones Architectural y Landscape aportan una potencia lumínica de alta calidad en blanco, cálido de 2700 K y neutro de 4000 K que resulta adecuada para una gran variedad de aplicaciones de iluminación ascendente, proyección de luz e iluminación decorativa. Para obtener más información, visita [www.colorkinetics.com/Products](http://www.colorkinetics.com/Products)

### Datos del producto

Información general		Aprobación y aplicación	
Fuente de luz sustituible	No	Código de protección de entrada	IP66 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Apertura de haz de luz de la luminaria	6°	Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
Marca CE	Marcado CE	Certificado FCC	FCC Class A
Certificado UL	UL/cUL	Índice de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
Operativos y eléctricos		Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tensión de entrada	100-277 V	Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	1890 lm
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Eficacia de la luminaria LED inicial	66 lm/W
Mecánicos y de carcasa		Corr. inic. de temperatura de color	3000 K
Color	GR	Índice de reproducción cromática	83

## eW Burst Powercore gen2

Potencia de entrada inicial	30 W
-----------------------------	------

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C notificado	51000
Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C notificado	51000
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C calculado	84000
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado	51000
Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C calculado	83000
Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C notificado	51000
Mantenimiento lumínico 90 % a 25 °C calculado	28000
Mantenimiento lumínico 90 % a 25 °C notificado	28000
Mantenimiento lumínico 90 % a 50 °C calculado	27000
Mantenimiento lumínico 90 % a 50 °C notificado	27000

### Condiciones de aplicación

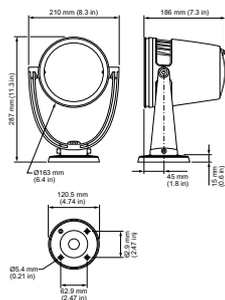
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

### Datos de producto

Código de producto completo	871869921576799
Nombre de producto del pedido	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 GR
EAN/UPC - Producto	8718699215767
Código de pedido	523-000098-25
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Material SAP	912400135373
Copiar Peso neto (pieza)	5,510 kg
Número de catálogo	523-000098-25
Descripción del número de catálogo	eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

IP66

## Plano de dimensiones



BCP463 G2 19xLED-HB/3000 GR

