



eW Burst Powercore gen2

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

eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), White 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

Datos del producto

Información general	
Fuente de luz sustituible	No
Apertura de haz de luz de la luminaria	6°
Marca CE	Marcado CE
Certificado UL	UL/cUL
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	100-277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Mecánicos y de carcasa	
Color	WH

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 lumínico inicial (flujo del sistema)	1890 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	66 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	3000 K
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

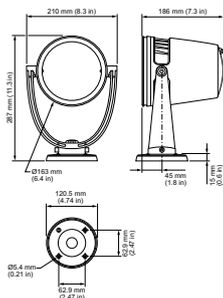
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	871869921580499
Nombre de producto del pedido	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 WH
EAN/UPC - Producto	8718699215804
Código de pedido	523-000098-31
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Material SAP	912400135379
Copiar Peso neto (pieza)	5,510 kg
Número de catálogo	523-000098-31
Descripción del número de catálogo	eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

IP 66

Plano de dimensiones



BCP463 G2 19xLED-HB/3000 WH

