



eW Burst Powercore gen2

eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2, 2700 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 luminica 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		Controles y regulación	
Fuente de luz sustituible	No	Regulable	Si
Driver incluido	Si	Mecánicos y de carcasa	
Tipo lente/cubierta óptica	GT [Cristal templado]	Color	GR
Apertura de haz de luz de la luminaria	6°	Aprobación y aplicación	
Marca CE	Marcado CE	Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Certificado UL	UL/cUL	Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
Operativos y eléctricos		Certificado FCC	FCC Class A
Tensión de entrada	100-277 V		
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz		

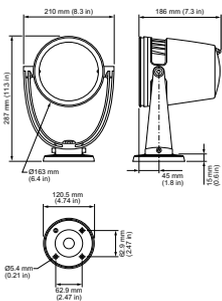
eW Burst Powercore gen2

Índice de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	1851 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	64,7 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática	81
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	871869921560699
Nombre de producto del pedido	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 GR
EAN/UPC - Producto	8718699215606
Código de pedido	523-000098-01
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Material SAP	912400133358
Copiar Peso neto (pieza)	5,510 kg
Número de catálogo	523-000098-01
Descripción del número de catálogo	eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), Gray housing, Architectural

IP66

Plano de dimensiones



BCP463 G2 19xLED-HB/2700 GR

eW Burst Powercore gen2

