



eW Graze MX Powercore

eW Graze MX Powercore, 4000 K, 60° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

eW Graze MX Powercore, 4000 K, 60° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

eW Graze MX Powercore es una luminaria lineal de exterior de alto rendimiento que presenta la mayor potencia lumínica de nuestra línea de luminarias de luz blanca pura a ras. Está diseñada para resaltar características arquitectónicas, desde texturas de superficies y detalles de molduras hasta arcos y ventanas. Las luminarias Graze Essential White ofrecen un único canal de luz blanca. Disponible en 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K y 5500 K. Las múltiples longitudes de las luminarias, los ángulos de haz, los niveles de potencia lumínica y los de consumo de energía brindan soporte a una gran variedad de aplicaciones de iluminación de fachadas o superficies. La carcasa de perfil bajo, el cableado con conexión, un rango de tensión de entrada universal y el funcionamiento con voltaje de línea directa hacen que las luminarias Graze sean fáciles de instalar y utilizar.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Vida útil para un flujo luminoso del 70 %	
Código de la línea de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	60000 h	
Color de la fuente de luz	Blanco neutro	Mecánicos y de carcasa	
Fuente de luz reemplazable	No	Tensión de entrada	100 a 277 V
Controlador incluido	Si	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Ampliación de haz de luz de la luminaria	60° x 30°	Controles y regulación	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	Con regulación de intensidad	Si
Marca CE	Marca CE		
Vida útil para un flujo luminoso del 50 %	60000 h		

eW Graze MX Powercore

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Longitud	609 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK10 [20 J resistente a vandalismo]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
Marca FCC	FCC Class A
Clasificación de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G

Información general

Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Potencia de entrada inicial	28 W

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

50 % de mantenimiento lumínico a 25 °C informados	60000
50 % de mantenimiento lumínico a 50 °C informados	60000
70 % de mantenimiento lumínico a 25 °C informados	60000

70 % de mantenimiento lumínico a 50 °C informados	60000
---	-------

Condiciones de aplicación

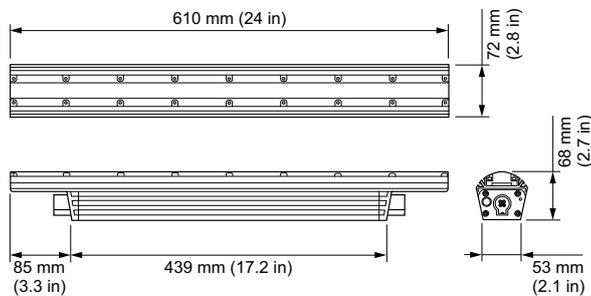
Rango de temperatura ambiente	-20 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

Código del producto completo	871829161041099
Nombre del producto del pedido	BCS419 60x30/4000 L609
EAN/UPC: producto	8718291610410
Código del pedido	523-000080-28
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	4
Material de SAP	910503703716
Copiar peso neto (pieza)	2,700 kg
Número del catálogo	523-000080-28
Descripción del número del catálogo	eW Graze MX Powercore, 4000 K, 60° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



Plano de dimensiones



BCS419 60x30/4000 L609

