



# ColorGraz MX4 Powercore

## ColorGraz MX4 Powercore, RGBW, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

ColorGraz MX4 Powercore, RGBW, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

ColorGraz MX4 Powercore es una luminaria lineal de exterior de alto rendimiento que ha sido diseñada para resaltar características arquitectónicas, desde texturas de superficies y detalles de molduras hasta arcos y ventanas. Las luminarias Graze RGBW cuentan con un LED blanco adicional por separado que crea blancos de mejor calidad en comparación con RGB. Las luminarias RGBA cuentan con un LED ámbar adicional por separado que amplía la gama de colores disponibles e incluye tonos más cálidos como el oro vivo, amarillo y tonos de naranja. Las múltiples longitudes de los sistemas y los ángulos de haz 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 tensión de línea directa hacen que las luminarias Graze sean fáciles de instalar y utilizar.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Clase de protección IEC		Clase de seguridad I	
Código de la línea de lámparas	LED-HB [ LED High Brightness]				
Color de la fuente de luz	RGBW				
Fuente de luz reemplazable	No				
Controlador incluido	Si				
Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de policarbonato				
Ampliación de haz de luz de la luminaria	30° x 60°				
		Mecánicos y de carcasa			
		Tensión de entrada	100 a 277 V		
		Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz		

# ColorGraze MX4 Powercore

## Controles y regulación

Con regulación de intensidad	Sí
------------------------------	----

## Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Longitud	610 mm

## Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66 [ Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Clase de eficacia energética	G
Código de protección de impacto mec.	IK10 [ 20 J resistente a vandalismo]
Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
Clasificación de vibración	Complies with ANSI C136.31, 3G
Número de registro de EPREL	887824

## Información general

Flujo luminoso inicial	1256 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	34,9 lm/W
Potencia de entrada inicial	37 W

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

50 % de mantenimiento lumínico a 25 °C informados	75000
50 % de mantenimiento lumínico a 50 °C informados	70000

70 % de mantenimiento lumínico a 25 °C calculados	100000
70 % de mantenimiento lumínico a 25 °C informados	70000
70 % de mantenimiento lumínico a 50 °C calculados	100000
70 % de mantenimiento lumínico a 50 °C informados	65000

## Condiciones de aplicación

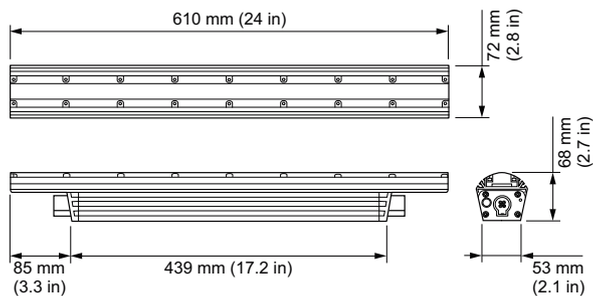
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

## Datos de producto

Código del producto completo	871829161985799
Nombre del producto del pedido	BCS559 30x60 RGBW L609
EAN/UPC: producto	8718291619857
Código del pedido	423-000001-08
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	4
Material de SAP	910503704689
Copiar peso neto (pieza)	2,700 kg
Número del catálogo	423-000001-08
Descripción del número del catálogo	ColorGraze MX4 Powercore, RGBW, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



## Plano de dimensiones



BCS559 30x60 RGBW L609

## ColorGraze MX4 Powercore

