



# eW Graze QLX Powercore

## eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 30° x 60° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 30° x 60° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

eW Graze QLX Powercore es perfecta para las aplicaciones que requieren un equilibrio entre el costo y el rendimiento. Graze 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 Essential White ofrecen un único canal de luz blanca. Disponible en 2700 K, 3000 K, 3500 K y 4000 K. Las múltiples longitudes de las luminarias, los ángulos de haz de luz, 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. eW Graze QLX Powercore 5W está configurada de fábrica para consumir un máximo de 5 W por pie. Esta luminaria es compatible con los estándares ASHRAE y con la certificación LEED de construcción ecológica.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de policarbonato transparente
Código de la línea de lámparas	LED-HB [ LED High Brightness]	Ampliación de haz de luz de la luminaria	30° x 60°
Color de la fuente de luz	Blanco neutro	Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Fuente de luz reemplazable	No	Marca CE	Marca CE
Controlador incluido	Si		

# eW Graze QLX Powercore

Vida útil para un flujo luminoso del 70 %	100000 h
---	----------

## Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	100 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

## Controles y regulación

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

## Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Longitud	1219 mm
Color	Aluminio

## 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	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.
Marca FCC	FCC Class A
Clasificación de vibración	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.

## Información general

Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
---	--------

Potencia de entrada inicial	60 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

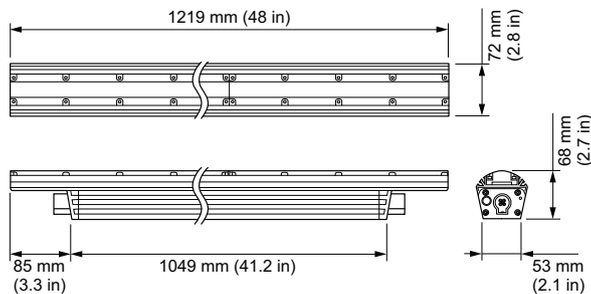
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

## Datos de producto

Código del producto completo	871829161158500
Nombre del producto del pedido	BCS427 30x60/4000 L1219
EAN/UPC: producto	8718291611585
Código del pedido	523-000081-55
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Material de SAP	910503703803
Copiar peso neto (pieza)	4,700 kg
Número del catálogo	523-000081-55
Descripción del número del catálogo	eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 30° x 60° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



## Plano de dimensiones



BCS427 30x60/4000 L1219

