



# Graze QLX Powercore: iluminación de intensidad media para fachadas de varios pisos y superficies

# eW Graze QLX Powercore

Muchas estructuras arquitectónicas requieren una luminaria lineal capaz de iluminar varios pisos sin apenas crear sombras y con bajo consumo de energía. Los propietarios o usuarios finales de negocios necesitan un producto que proporcione luz de calidad para atraer la atención hacia su establecimiento y destacar su marca. Graze QLX Powercore puede iluminar hasta 10 metros con distancias de separación muy cortas. La tecnología Powercore simplifica la instalación y permite utilizar grandes longitudes de producto.

### **Beneficios**

- Calidad de luz, homogeneidad y alto flujo luminoso gracias a las tecnologías
  Optibin y Chromasync de Philips Color Kinetics
- La tecnología Powercore simplifica la instalación y permite utilizar grandes longitudes de producto

### Características

- Luminaria LED lineal para exteriores de intensidad media con flujo comparable a la del producto de la primera generación pero menor consumo de energía
- Flujo homogéneo y calidad del haz que se obtienen con la tecnología de difusión holográfica
- Excelente flujo de luz, igual en todas las luminarias gracias a las tecnologías Optibin y Chromasync

# **eW Graze QLX Powercore**

### **Aplicaciones**

- · Iluminación de fachadas y estructuras exteriores
- · Iluminación de detalles arquitectónicos de tamaño mediano
- Aplicaciones de iluminación de proyección, bañados de pared y de señalización (en función del ángulo del haz)

### **Especificaciones**

Tipo	BCS427
Fuente de luz	Módulo LED integrado
Potencia (+/-10%)	10, 20, 30, 40 W
Ángulo del haz	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60 o 60 x 30°
Flujo luminoso	595, 1190, 1785, 2380 lm (4000 K; 9º)
Mantenimiento de flujo	60.000 horas a T
luminoso: L70F10	
Intervalo de	-40 a +50 ºC
temperaturas de	
funcionamiento	
Driver	Integrado

Suministro de	Data Enabler Pro; alimentación y datos integrados para
alimentación/datos	luminarias LED inteligentes mediante Powercore
Tensión de red	100-277 V AC/ 50-60 Hz
Óptica	Haz estrecho, medio o ancho, ángulo de haz rotacional
Elemento óptico	Óptica de microlentes en cierre de policarbonato
Material	Carcasa: aluminio, extruído
	Lente: policarbonato
Color	Gris
Conexión	Conectores push-in con 3 postes
Instalación	Multiposición, par de torsión constante, bisagras de cierre

# Versions



ColorGraze QLX Powercore BCS427 architectural lighting fixture (RGB, 1219 mm)

# Detalles del producto



Conexión macho



Conexión hembra

# **eW Graze QLX Powercore**

# Detalles del producto



Vista lateral de las cuatro longitudes en familia



© 2021 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.