



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

ColorGraze QLX Powercore

Muchas estructuras arquitectónicas requieren una luminaria lineal capaz de iluminar varios pisos sin crear sombras extrañas y con bajo consumo de energía. Los propietarios o usuarios finales de negocios necesitan un producto que se pueda controlar y ofrezca una iluminación dinámica 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 gracias a las tecnologías Optibin y Chromasync de Philips Color Kinetics
- La tecnología Powercore simplifica la instalación y permite utilizar grandes longitudes de producto
- Los efectos de iluminación estática y dinámica se puede diseñar, mostrar y cambiar mediante controladores Philips Color Kinetics

ColorGraze QLX Powercore

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
- Control sin precedentes mediante curvas de regulación y velocidades de transición ajustables
- Excelente flujo de luz, igual en todas las luminarias gracias a las tecnologías Optibin y Chromasync

Aplicaciones

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

Especificaciones

Tipo	BCS467
Fuente de luz	Módulo LED integrado
Potencia (+/-10%)	15, 30, 45, 60 W
Ángulo del haz	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60 o 60 x 30º
Flujo luminoso	415, 830, 1245, 1660 lm (9º)
Mantenimiento de flujo luminoso: L70F10	80.000 horas a T
Intervalo de temperaturas de servicio	-40 a +50 °C
Driver	Integrado

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

Versions



ColorGraze QLX Powercore
BCS467 architectural lighting
fixture (RGB, 305 mm)



ColorGraze QLX Powercore
BCS467 architectural lighting
fixture (RGB, 609 mm)

ColorGrazе QLX Powercore

Versions

Svitidlo pro architektonické
osvětlení ColorGrazе QLX
Powercore BCS467 (RGB, 914 mm)



Svitidlo pro architektonické
osvětlení ColorGrazе QLX
Powercore BCS467 (RGB, 1219
mm)



Detalles del producto

Conexión macho



Conexión hembra



Vista lateral de las cuatro
longitudes en familia

