



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

iW 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 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 potencia 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

iW Graze 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 de proyección, bañado de pared y de señalización (en función del ángulo del haz)

Especificaciones

| | |
|---|---|
| Tipo | BCS437 |
| 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 30° |
| Flujo luminoso | 661, 1322, 1983, 2644 lm (9°) |
| Temperatura de color correlacionada | 2700-6500 K |
| Mantenimiento de flujo luminoso: L70F10 | 60.000 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 postes |
| Instalación | Multiposición, par de torsión constante, bisagras de cierre |

Versions



iW Graze QLX Powercore BCS437
– svítidlo pro architektonické osvětlení, 305 mm



iW Graze QLX Powercore BCS437
– svítidlo pro architektonické osvětlení, 609 mm

iW Graze QLX Powercore

Versions

iW Graze QLX Powercore BCS437
– svítidlo pro architektonické
osvětlení, 914 mm

iW Graze QLX Powercore BCS437
architectural lighting fixture, 1219
mm



Detalles del producto

Conexión macho

Conexión hembra



Vista lateral de las cuatro
longitudes en familia

