



Graze MX Powercore: iluminación de alta intensidad para fachadas de varios pisos y superficies

ColorGraze MX Powercore

Muchas estructuras arquitectónicas requieren una luminaria lineal capaz de iluminar varios pisos sin apenas crear sombras. 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 MX Powercore puede iluminar hasta 20 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 crear largas líneas de proyectores
- Los efectos de iluminación estática y dinámica se puede diseñar, mostrar y cambiar mediante controladores Philips Color Kinetics

ColorGraze MX Powercore

Características

- La luminaria LED lineal para exteriores con la intensidad más alta del mercado
- Alta potencia 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 gran tamaño
- Aplicaciones de iluminación por proyección y bañados de pared (en función del ángulo del haz)

Especificaciones

Tipo	BCS459
Fuente de luz	Módulo LED integrado
Potencia (+/-10%)	20, 40, 60, 80 W
Ángulo del haz	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60 o 60 x 30°
Flujo luminoso	503, 1006, 1509, 2012 lm (9°)
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



Svítidlo pro architektonické osvětlení ColorGraze MX Powercore BCS459 (RGB, 305 mm)



Svítidlo pro architektonické osvětlení ColorGraze MX Powercore BCS459 (RGB, 609 mm)

ColorGraze MX Powercore

Versions



Svitidlo pro architektonické osvětlení ColorGraze MX Powercore BCS459 (RGB, 914 mm)



Svitidlo pro architektonické osvětlení ColorGraze MX Powercore BCS459 (RGB, 1219 mm)

Detalles del producto



Conexión macho



Conexión hembra



Vista lateral de las cuatro longitudes en familia



Vista Lateral



Vista frontal



ColorGraze Powercore BCS459

ColorGraze MX Powercore

Detalles del producto

ColorGraze MX Powercore 4ft ALT
2 Detail Shot

