



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

iW Graze 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 de alta calidad 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 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 MX Powercore

Características

- La luminaria LED lineal para exteriores con la intensidad más alta del mercado
- Alto flujo 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 de proyección y bañado de pared (en función del ángulo del haz)

Especificaciones

Tipo	BCS429
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	872, 1744, 2616, 3488 lm (depende de la configuración de LED)
Temperatura de color correlacionada	2700-6500 K
Mantenimiento de flujo luminoso: L70F10	60.000 horas a 25 °C
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



Svitidlo pro architektonické osvětlení eW Graze MX Powercore BCS429



eW Graze MX Powercore BCS429 architectural lighting fixture

iW Graze MX Powercore

Versions

Svitidlo pro architektonické
osvětlení eW Graze MX Powercore
BCS429

eW Graze MX Powercore BCS429
architectural lighting fixture



Detalles del producto

Conexión macho

Conexión hembra



Vista lateral de las cuatro
longitudes en familia

