



Graze MX Powercore – helle Beleuchtung von mehrstöckigen Gebäuden und Flächen

eW Graze Powercore

Viele architektonische Strukturen erfordern eine lineare Leuchte, die in der Lage ist, mehrere Etagen mit minimalem Absatz anzustrahlen. Gebäudeinhaber/Endbenutzer benötigen ein regelbares Produkt, das eine dynamische Beleuchtung ermöglicht, um die Aufmerksamkeit auf das betreffende Gebäude zu lenken und ihre Marke zu betonen. Graze MX Powercore kann aus einer Entfernung von mehr als 20 Metern für eine Beleuchtung bei sehr geringfügig zurückgesetzten Absätzen sorgen. Die Powercore-Technologie ermöglicht eine einfache Installation und lange Produktreihen

Vorteile

- Überlegene Lichtqualität, Gleichmäßigkeit und Abstrahlungsleistung dank der Optibin und Chromasync-Technologien von Philips Color Kinetics
- Powercore-Technologie ermöglicht einfache Installation und lange Produktreihen
- Mit den Reglern von Philips Color Kinetics können statische und dynamische Beleuchtungseffekte konzipiert, dargestellt und verändert werden

Merkmale

- Hellste für Außenanwendungen spezifizierte lineare LED-Leuchte auf dem Markt
- Hohe Abstrahlung und Lichtbündelqualität dank holographischer Diffusionstechnologie
- Unvergleichliche Regelungsmöglichkeit über einstellbare Dimmkurven und Übergangsgeschwindigkeiten
- Überlegene Übereinstimmung der Lichtabstrahlung unter den Leuchten dank Optibin und Chromasync-Technologien

Anwendung

- Beleuchtung großflächiger Außenfassaden und -strukturen
- Beleuchtung großer architektonischer Details
- Flutlicht- und Washlighting-Anwendungen (abhängig vom Abstrahlungswinkel)

Spezifikationen

Typ	BCS419
Lichtquelle	Integriertes LED-Modul
Leistung (+/-10%)	15 W, 30 W, 45 W, 60 W
Abstrahlungswinkel	9°, 10 x 60°, 15 x 30°, 30 x 60°, 60 x 30°
Lichtstrom	875, 1750, 2625, 3500 lm bei 4000 K mit 9° Optik
Ähnlichste	2700 / 4000 / 5500 K
Farbtemperatur	
Lichtstromstabilität - L70F10	60.000 Stunden bei 25 °C
Betriebstemperaturbereich	-40 bis 50 °C
Treiber	Powercore Technologie, DataEnabler

Netzspannung	100-277 V AC / 50-60 Hz
Dimmfunktion	ELV-Dimmer
Optic	Engstrahlend, tief-/breitstrahlend oder breitstrahlend, rotationssymmetrisches Lichtbündel
Optikelement	Microlinsenoptik in Polycarbonat-Abdeckung
Material	Gehäuse: extrudiertes Aluminium Linse: Polycarbonat
Farbe	Grau
Anschluss	Steckanschlussklemme mit 3 Polen
Installation	Montage in mehreren Positionen, Drehmoment-Arretierscharniere

Versions

eW Graze Powercore BCS419,
architektonické osvětlení, 305 mm



eW Graze Powercore BCS419,
architektonické osvětlení, 609 mm



eW Graze Powercore

Versions

eW Graze Powercore BCS419,
architektonické osvětlení, 1219 mm



Produktdetails

Graze Powercore, 305 mm (1 ft)



Graze Powercore, Input
Connection



Graze Powercore, Output
Connection



Graze Powercore, 610 mm (2 ft)



Graze Powercore, 1219 mm (4 ft)



