



Graze MX Powercore — mocne oświetlenie wielopiętrowych fasad i powierzchni

eW Graze MX Powercore

Konstrukcje architektoniczne często wymagają liniowych opraw, aby oświetlić wiele kondygnacji przy minimalnej odległości od ściany. Właściciele i użytkownicy nieruchomości potrzebują łatwego w sterowaniu urządzenia potrafiącego zapewnić dynamiczne oświetlenie, które przyciągnie uwagę i zaakcentuje markę. Oprawa Graze MX Powercore może oświetlać obszar w zasięgu nawet 20 metrów przy bardzo niewielkim odsunięciu od ściany. Technologia Powercore zapewnia łatwość montażu i możliwość budowania długich ciągów opraw.

Korzyści

- Najwyższa jakość, jednorodność i wysoki strumień świetlny dzięki technologiom Optibin i Chromasync firmy Philips Color Kinetics
- Łatwy montaż i długie ciągi opraw dzięki technologii Powercore
- Za pomocą sterowników Philips Color Kinetics można projektować, wyświetlać i zmieniać statyczne oraz dynamiczne efekty świetlne

Cechy

- Oprawa LED do montażu na zewnątrz o największym dostępnym strumieniu świetlnym
- Wysoki strumień świetlny i wysoka jakość światła dzięki technologii rozpraszania holograficznego
- Bezkonkurencyjne możliwości sterowania dzięki regulowanym krzywym przyciemniania i prędkościom przejść
- Identyczny strumień świetlny z każdej oprawy dzięki technologiom Optibin i Chromasync

eW Graze MX Powercore

Zastosowanie

- Oświetlenie zewnętrznych fasad i konstrukcji
- Oświetlenie dużych detali architektonicznych
- Instalacje oświetlenia zalewowego i punktowego ścian (zależnie od rozbieżności wiązki światła)

Specyfikacje

Typ	BCS419
Źródło światła	Wbudowany moduł LED
Pobór mocy	15, 30, 45, 60 W
Rozbieżność użyteczna	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60, 60 x 30°
Strumień świetlny	875, 1750, 2625, 3500 lm (4000 K; 9°)
Temperatura barwowa	2700/4000/5500 K
Utrzymanie strumienia świetlnego – L70F10	60 000 w temperaturze 25°C
Zakres temperatur pracy	od -40 do +50 °C
Zasilacz	Zintegrowany

Napięcie	100-277 V AC/ 50-60 Hz
Przyciemnianie	Przyciemniacze ELV
Optyka	Wiązka wąska, średnia lub szeroka, obrotowy regulator wiązki
Element optyczny	Optyka mikrosoczkowa w poliwęglanowym kloszu
Materiał	Korpus: wytłoczka z aluminium Soczewki: poliwęglan
Kolor	Szary
Złącza	Szybkozłącza z 3 biegunami
Instalacja	Możliwość mocowania w wielu pozycjach, przeguby z ustaloną blokadą momentu obrotowego

Wersje



eW Graze Powercore BCS419,
svítidlo pro architektonické
osvětlení, 305 mm

Więcej o produkcie



OPDP_BCS419i_0001-Detail
photo



eW Graze MX Powercore

Więcej o produkcie

OPDP_BCS419i_0005-Detail
photo



OPDP_BCS419i_0007-Detail
photo



OPDP_BCS419i_0011-Detail photo

