



Graze MX Powercore — mocne oświetlenie wielopiętrowych fasad i powierzchni

iW Graze MX Powercore

Konstrukcje architektoniczne często wymagają liniowych opraw, aby oświetlić wiele kondygnacji przy minimalnej odległości od ściany. Właściciele/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 moc światła 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 natężeniu światła
- Mocny strumień świetlny i wysoka jakość wiązki dzięki technologii rozpraszania holograficznego
- Bezkonkurencyjne możliwości sterowania dzięki regulowanym krzywym przyciemniania i prędkościom przejść
- Identyczny strumień światła z każdej oprawy dzięki technologiom Optibin i Chromasync

Zastosowanie

- Oświetlenie zewnętrznych fasad i konstrukcji
- Oświetlenie dużych detali architektonicznych
- Instalacje oświetlenia projektorowego i do równomiernego oświetlenia ścian (zależnie od kąta rozsyłu wiązki światła)

Specyfikacje

Typ	BCS429
Źródło światła	Wbudowany moduł LED
Pobór mocy (+/-10%)	20, 40, 60, 80 W
Kąt rozsyłu światła	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60, 60 x 30°
Strumień świetlny	872, 1744, 2616, 3488 lm (zależnie od konfiguracji)
Skorelowana temperatura barwowa	2700–6500 K
Utrzymanie mocy strumienia świetlnego (w lumenach) – L70F10	60 000 w temperaturze 25°C
Zakres temperatur pracy	od -40 do +50 °C
Zasilacz	Zintegrowane

Zasilacz/przełącznik danych	Data Enabler Pro: zintegrowany zasilacz i przełącznik danych do inteligentnych opraw oświetleniowych LED z rodziny Powercore
Napięcie sieciowe	100-277 V / 50-60 Hz
Przyciemnianie	Przyciemniacz do dynamicznego sterowania światłem (DMX)
Optyka	Wiązka wąska, średnia lub szeroka, obrotowy regulator wiązki
Element optyczny	Optyka mikrosoczewkowa w poliwęglanowym kloszu
Materiał	Korpus: wytłoczka z aluminium Soczewki: poliwęglan
Kolor	Szary
Złączka	Szybkozłączka z 3 biegunami
Instalacja	Możliwość mocowania w wielu pozycjach, przeguby z ustaloną blokadą momentu obrotowego

Wersje

Svítidlo pro architektonické osvětlení eW Graze MX Powercore BCS429



eW Graze MX Powercore BCS429 architectural lighting fixture



Svítidlo pro architektonické osvětlení eW Graze MX Powercore BCS429



eW Graze MX Powercore BCS429 architectural lighting fixture



iW Graze MX Powercore

Więcej o produkcie

