



ColorGraze MX Powercore - Apparecchio LED lineare con luce RGB ideale per ideale per l'illuminazione di facciate

ColorGraze MX Powercore

ColorGraze MX Powercore è il nostro apparecchio per illuminazione lineare da esterni dalle prestazioni più elevate, progettato per evidenziare le caratteristiche architettoniche, dalle finiture delle superfici ai dettagli di modanatura, fino ad archi e finestre. Gli apparecchi RGB Graze offrono effetti di colore vividi e saturi ed effetti di variazione cromatica. La disponibilità di diverse lunghezze dell'apparecchio, di vari angoli del fascio, livelli di emissione e di consumo energetico supporta una vasta gamma di applicazioni di illuminazione per facciate o superfici. Il corpo dal profilo ridotto, il cablaggio tramite connettori, una gamma di tensione di alimentazione universale e il funzionamento con la tensione di linea diretta agevolano l'installazione e l'utilizzo degli apparecchi per illuminazione Graze.

ColorGraze MX Powercore

Vantaggi

- Qualità della luce, omogeneità ed emissione superiori grazie alle tecnologie Color Kinetics Optibin e Chromasync
- Installazione semplice e lunghi periodi di funzionamento grazie alla tecnologia Powercore
- Possibilità di progettare, riprodurre e modificare effetti di illuminazione statici e dinamici tramite i controller Color Kinetics

Caratteristiche

- Apparecchio per illuminazione a LED lineare per esterni con l'intensità più elevata sul mercato
- Emissione e qualità del fascio elevate grazie alla tecnologia di diffusione olografica
- Controllo impareggiabile tramite curve di regolazione del flusso adattabili e diverse velocità di transizione
- Corrispondenza dell'emissione da apparecchio ad apparecchio di livello superiore grazie alle tecnologie Optibin e Chromasync

Applicazione

- Illuminazione di facciate e strutture esterne
- Illuminazione di dettagli architettonici di grandi dimensioni
- Applicazioni di illuminazione flood and wash (a seconda dell'angolo del fascio)

Specifiche

Tipo	BCS459
Sorgente luminosa	Modulo LED integrato RGB
Potenza (+/-10%)	20, 40, 60, 80 W
Angolo del fascio	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60, 60 x 30°
Flusso luminoso	503, 1006, 1509, 2012 lm (9°)
Mantenimento flusso luminoso - L70F10	80.000 ore a T
Temperatura operativa	Da -40 a +50°C
Alimentazione/dati	Data Enabler Pro; integrazione alimentazione/segnale dati per gli apparecchi di illuminazione a LED intelligenti basati su tecnologia Powercore

Tensione di alimentazione	100-277 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	Dimmer dinamico (DMX)
Materiale	Corpo: alluminio estruso Lente: policarbonato
Colore	Metallo naturale
Collegamento	Connettore rapido stagno
Installazione	Cerniere di fissaggio a coppia costante a più posizioni di montaggio

Versions



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



Svitidlo 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)

Dati del prodotto



OPDP_BCS459i_0021-Detail photo



OPDP_BCS459i_0001-Detail photo



OPDP_BCS459i_0003-Detail photo



Ottica

ColorGraze MX Powercore

Dati del prodotto

ColorGraze MX Powercore 4ft ALT
2 Detail Shot

