



ColorGraze QLX Powercore - Apparecchi LED lineare a luce RGB ideale per l'illuminazione di facciate

ColorGraze QLX Powercore

ColorGraze QLX Powercore è un apparecchio per illuminazione lineare da esterni ad elevate prestazioni, 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.

ColorGraz e QLX 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 a media intensità con emissione paragonabile ai prodotti di prima generazione e consumo energetico inferiore
- Emissione e qualità del fascio costanti 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 dimensioni moderate
- Applicazioni di illuminazione per segnaletica e flood/wash (a seconda dell'angolo del fascio)

Specifiche

Tipo	BCS467
Sorgente luminosa	Modulo LED integrato RGB
Potenza (+/-10%)	15, 30, 45, 60 W
Angolo del fascio	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60 o 60 x 30°
Flusso luminoso	415, 830, 1245, 1660 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/dati per gli apparecchi di illuminazione a LED intelligenti basati su tecnologi 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

ColorGraz e QLX Powercore
BCS467 architectural lighting
fixture (RGB, 305 mm)



ColorGraz e QLX Powercore
BCS467 architectural lighting
fixture (RGB, 609 mm)



ColorGraze QLX Powercore

Versions

Svitidlo pro architektonické
osvětlení ColorGraze QLX
Powercore BCS467 (RGB, 914 mm)

Svitidlo pro architektonické
osvětlení ColorGraze QLX
Powercore BCS467 (RGB, 1219
mm)



Dati del prodotto

