



iW Graze EC Powercore - Apparecchio LED lineare conveniente per esterni con luce bianca dinamica ideale per illuminazione di facciate

iW Graze EC Powercore

iW Graze EC Powercore è un apparecchio per illuminazione lineare da esterni conveniente ad elevate prestazioni, ideale per evidenziare le caratteristiche architettoniche, dalle finiture delle superfici ai dettagli di modanatura, fino ad archi e finestre. Gli apparecchi Graze Intelligent White utilizzano canali LED di luce bianca calda, fredda o neutra per produrre temperature del colore comprese tra 2.700 K e 6.500 K. 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.

iW Graze EC 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

- Emissione luminosa dai bordi delicati per applicazioni di riempimento dei volumi grazie alla lente con diffusore
- Basso consumo energetico ideale per le applicazioni per esterni meno impegnative
- 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 nicchie esterne
- Illuminazione di dettagli esterni (porticati, colonnine, balastrate, ecc.)

Specifiche

Tipo	BCS438	Tensione di alimentazione	100-277 V / 50-60 Hz
Sorgente luminosa	Modulo LED integrato luce bianca dinamica	Regolazione del flusso	Dimmer dinamico (DMX)
Potenza (+/-10%)	10, 20, 30, 40 W in base alla configurazione (lunghezza)	Elemento ottico	Ottica micro-lenticolare con copertura in policarbonato
Angolo del fascio	90°	Materiale	Corpo: alluminio estruso Lente: policarbonato
Flusso luminoso	412, 824, 1236, 1648 lm in base alla configurazione (lunghezza)	Colore	Metallo naturale
Temperatura del colore correlata	2700-6500 K regolabile	Collegamento	Connettore rapido stagno
Mantenimento flusso luminoso - L70F10	60.000 ore a T	Installazione	Cerniere di fissaggio a coppia costante a più posizioni di montaggio
Temperatura operativa	Da -40 a +50°C		
Alimentatore	Integrati - necessita di Data Enabler Pro		
Alimentazione/dati	Data Enabler Pro; integrazione alimentazione/dati per gli apparecchi di illuminazione intelligenti a LED, basati su tecnologia Powercore		

Versions

iW Graze EC Powercore BCS438
architectural lighting fixture, 305
mm



iW Graze EC Powercore

Dati del prodotto



OPDP_BCS438i_0003-Detail
photo



OPDP_BCS438i_0005-Detail
photo

