



Graze QLX Powercore – iluminat de intensitate medie pentru fațade și suprafețe pe mai multe etaje

ColorGraze QLX Powercore

Multe structuri arhitecturale necesită un sistem liniar capabil să ilumineze mai multe etaje de la o distanță minimă, cu un consum de curent redus. Proprietarii/utilizatorii finali au nevoie de un produs controlabil, cu capacitate de iluminat dinamic, pentru a atrage atenția asupra clădirilor pe care le dețin și a-și scoate în evidență mărcile. Graze QLX Powercore poate ilumina o suprafață de peste 10 de metri, de la distanțe foarte mici. Tehnologia Powercore permite instalarea facilă și perioade îndelungate de funcționare a produsului.

Beneficii

- Lumină de calitate, uniformitate și flux luminos superioare, mulțumită tehnologiilor Philips Color Kinetics Optibin și Chromasync
- Instalare facilă și perioade îndelungate de funcționare datorită tehnologiei Powercore
- Efecte de iluminat static și dinamic pot fi proiectate, etalate și schimbate cu ajutorul controlerelor Philips Color Kinetics

ColorGraze QLX Powercore

Caracteristici

- Corp de iluminat cu LED pentru exterior de intensitate medie, cu flux luminos comparabil cu produsele din prima generație, cu un consum de curent scăzut
- Flux luminos constant și calitate înaltă a fasciculului luminos, grație tehnologiei de difuzare holografică
- Control fără egal cu ajutorul curbelor de reglare a intensității luminoase și vitezelor de tranziție ajustabile
- Flux luminos superior uniform de la un corp de iluminat la altul, mulțumită tehnologiilor Optibin și Chromasync

Cerere

- Iluminatul fațadelor și structurilor exterioare
- Iluminatul detaliilor arhitecturale de dimensiuni medii
- Aplicații de iluminat publicitar și intensiv/perdea luminoasă (în funcție de unghiul de distribuție luminoasă)

Specificații

Tip	BCS467
Sursa de lumină	Modul LED încorporat
Putere (+/-10 %)	15, 30, 45, 60 W
Unghi de distribuție luminoasă	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60 sau 60 x 30°
Flux luminos	415, 830, 1245, 1660 lm (9°)
Menținere flux luminos - L70F10	80.000 de ore la T
Domeniu temperatură de funcționare	între -40 și +50 °C
Balastul	Integrată
Sursă de alimentare electrică/date	Data enabler Pro; alimentare electrică și de date integrată pentru corpuri de iluminat inteligente cu LED-uri, utilizând Powercore

Tensiunea rețelei	100-277 V / 50-60 Hz
Reglare intensitate luminoasă	Reostat dinamic (DMX)
Sistem optic	Fascicul luminos îngust, mediu sau larg, unghi de distribuție luminoasă rotativ
Element optic	Sistem optic cu micro-lentile în capac din policarbonat
Material	Carcasă: aluminiu, extrudat Lentile: policarbonat
Culoare	Gri
Conexiune	Conector push-in cu 3 poli
Instalarea	Multi-pozițională, balamale de blocare la cuplu constant

Versions



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



ColorGraze 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)



Detalii produs

