



Graze QLX Powercore – éclairage à intensité moyenne des façades et surfaces sur plusieurs étages

ColorGraze QLX Powercore

De nombreuses structures architecturales requièrent un luminaire linéaire capable d'illuminer plusieurs étages à une distance et avec une consommation très réduites. Les propriétaires/utilisateurs finaux recherchent un produit contrôlable pouvant assurer un éclairage dynamique, pour attirer l'attention sur leurs établissements et mettre en valeur leurs marques. Graze QLX Powercore permet d'illuminer plus de 10 mètres tout en étant placé très près des murs. La technologie Powercore est synonyme d'une installation aisée et de longueurs d'exécution considérables.

Avantages

- Qualité, uniformité et flux de lumière de qualité supérieure grâce aux technologies Optibin et Chromasync de Philips Color Kinetics
- Installation aisée et longueurs d'exécution considérables grâce à la technologie Powercore
- Des effets d'éclairage statiques et dynamiques peuvent être créés, affichés et modifiés à l'aide des contrôleurs Philips Color Kinetics

ColorGrazee QLX Powercore

Fonctions

- Luminaire LED linéaire d'extérieur à intensité moyenne, avec un flux comparable à un produit de première génération présentant une consommation réduite
- Flux constant et qualité de faisceau grâce à la technologie de diffusion holographique
- Un contrôle inédit grâce aux courbes de gradation et vitesses de transition réglables
- Une adaptation du flux de qualité supérieure d'un dispositif à l'autre grâce aux technologies Optibin et Chromasync

Application

- Eclairage des façades et structures extérieures
- Éclairage des détails architecturaux de taille moyenne
- Applications d'éclairage d'enseignes et par projecteurs/rasant (en fonction de la largeur de faisceau)

Descriptions

Type	BCS467
Light source	Module LED intégré
Alimentation (+/- 10 %)	15, 30, 45, 60 W
Angle d'ouverture	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60 ou 60 x 30 °
Flux lumineux	415, 830, 1 245, 1 660 lm (9°)
Maintien du flux lumineux - L70F10	80 000 heures à T
Plage de températures de fonctionnement	- 40 à + 50 °C
Ballast	Integrated
Alimentation électrique/données	Data enabler Pro ; données et alimentation intégrées pour les dispositifs d'éclairage LED utilisant Powercore

Tension secteur	100-277 V / 50-60 Hz
Gradation	Variateur dynamique (DMX)
Optic	Faisceau intensif, semi-intensif ou extensif, largeur de faisceau à révolution
Élément optique	Optique à microlentilles dans cache polycarbonate
Matériaux	Boîtier : aluminium extrudé Lentille : polycarbonate
Couleur	Gris
Connexion	Connecteur(s) à poussoir avec 3 pôles
Installation	Positions multiples, couple constant, charnières verrouillables

Versions



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



ColorGrazee 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)



Détails sur le produit

