



ColorGraze MX Powercore – Luminaire LED haut de gamme d'éclairage mural rasant extérieur linéaire avec lumière colorée intelligente

ColorGraze MX Powercore

Le plus performant, en termes de flux lumineux, de notre gamme de luminaires à effet de lumière rasante LED RVB à variation de couleur pour l'éclairage haute intensité des surfaces et façades à plusieurs étages. Avec leur boîtier ultra-fin, leurs câbles à connecteurs, leur gamme de raccordements universels et leur capacité à fonctionner directement sur la tension secteur, les luminaires eW Graze Powercore sont extrêmement faciles à installer et à utiliser. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page [~LT~a href="http://www.colorkinetics.com/ls/rgb/colorgrazemxpowercore/"~GT~www.colorkinetics.com/ls/rgb/colorgrazemxpowercore~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/rgb/colorgrazemxpowercore/).

ColorGraze MX Powercore

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

Fonctions

- Le luminaire LED linéaire d'extérieur avec l'intensité la plus élevée sur le marché
- Flux et qualité du faisceau élevés 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 grande taille

Descriptions

| | |
|---|---|
| Type | BCS459 |
| Light source | Module LED intégré |
| Alimentation (+/- 10 %) | 20, 40, 60, 80 W |
| Angle d'ouverture | 9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60, 60 x 30 ° |
| Flux lumineux | 503, 1 006, 1 509, 2 012 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



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



Svitídló 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)

Détails sur le produit



OPDP_BCS459i_0021-Detail photo



OPDP_BCS459i_0001-Detail photo



OPDP_BCS459i_0003-Detail photo



ColorGraze MX Powercore

Détails sur le produit

ColorGraze MX Powercore 4ft ALT
2 Detail Shot

