



eW Graze MX Powercore – Luminaire LED linéaire d'extérieur pour éclairage de façade avec lumière blanche unie de haute qualité

eW Graze MX Powercore

eW Graze MX Powercore est le plus performant, en termes de flux lumineux, de notre gamme de luminaires à effet de lumière rasante blanche unie pour l'éclairage haute intensité des grandes surfaces et façades. Quatre longueurs et cinq angles d'ouverture du faisceau permettent la prise en charge d'un large éventail d'applications d'éclairage de façades ou de surfaces. Avec leurs boîtiers compacts, leurs câbles à connecteurs automatiques, leurs gammes de raccordements universels et leurs capacités 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 : <http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewgrazemxpowercore/>

eW Graze 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

- Illumination des façades et structures extérieures
- Éclairage des détails architecturaux de grande taille
- Applications d'éclairage par projection et rasant (en fonction de la largeur de faisceau)

Descriptions

Type	BCS419
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, 60 x 30 °
Flux lumineux	875, 1 750, 2 625, 3 500 lm (4 000 K; 9°)
Température de couleur corrélée	2 700 / 4 000 / 5 500 K
Maintien du flux lumineux - L70F10	60 000 heures à 25 °C
Plage de températures de fonctionnement	- 40 à + 50 °C

Ballast	Integrated
Tension secteur	100-277 V AC / 50-60 Hz
Gradation	Variateurs ELV
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

eW Graze Powercore BCS419,
architektonické osvětlení, 305 mm



eW Graze Powercore BCS419,
architektonické osvětlení, 609 mm



eW Graze MX Powercore

Versions

eW Graze Powercore BCS419,
architektonické osvětlení, 1219 mm



Détails sur le produit

Graze Powercore, 305 mm (1 ft)



Graze Powercore, Input
Connection



Graze Powercore, Output
Connection



Graze Powercore, 610 mm (2 ft)



Graze Powercore, 1219 mm (4 ft)



