



iW Graze MX Powercore – Luminaire LED haut de gamme d'éclairage mural rasant extérieur linéaire avec lumière blanche intelligente

iW Graze MX Powercore

iW Graze MX Powercore est le plus performant, en termes de flux lumineux, de notre gamme de luminaires à effet de lumière rasante blanche intelligente pour l'éclairage haute intensité des surfaces et façades à plusieurs étages. Ces luminaires hautes performances utilisent des canaux de LED blancs chauds, neutres et froids pour produire des températures de couleur comprises entre 2 700 K et 6 500 K. 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 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 iW 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/intelliwhite/iwgrazemxpowercore/"~GT~www.colorkinetics.com/ls/intelliwhite/iwgrazemxpowercore/~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/intelliwhite/iwgrazemxpowercore/).

iW 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

- Adaptation du flux lumineux à l'application — Disponible dans quatre longueurs standard, avec des angles d'ouverture du faisceau standard de 9 ° x 9 °, 10 ° x 60 °, 15 ° x 30 °, 30 ° x 60 ° et 60 ° x 30 °. Segments de 305 mm (1 pi) adressables individuellement pour un contrôle précis des effets de couleur blanche uniquement et des jeux de lumière préprogrammés.
- Qualité de faisceau et éclairage hautes performances — iW Graze Powercore produit plus de 850 lumens de lumière à température de couleur réglable par pied. Son faisceau d'excellente qualité permet une saturation sans striation sur plusieurs mètres autour de l'emplacement du luminaire, sans festonnement de lumière visible entre les luminaires.
- Intègre la technologie Powercore — La technologie Powercore assure un contrôle rapide, efficace et précis de la puissance directement depuis la tension secteur jusque dans le luminaire. Le système Philips Data Enabler Pro fusionne la tension secteur et les données de commande et les achemine jusqu'au luminaire dans un seul câble standard, ce qui simplifie de manière spectaculaire l'installation et réduit le coût total du système.
- Multiples possibilités d'installation — Des connecteurs à boutons poussoirs extrêmement pratiques facilitent et accélèrent l'installation des câbles conducteurs et des câbles de raccordement. Différentes longueurs de câble permettent la prise en charge d'un large éventail de configurations. Les charnières verrouillables à couple constant offrent un contrôle simple et homogène du positionnement à partir de différents angles. Le boîtier en aluminium discret s'intègre harmonieusement dans la plupart des niches architecturales.

Application

- Éclairage des façades et structures extérieures
- Éclairage des détails architecturaux de grande taille

Descriptions

Type	BCS429
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	872, 1 744, 2 616, 3 488 lm selon la configuration
Température de couleur corrélée	2 700 à 6 500 K
Maintien du flux lumineux - L70F10	60 000 heures à 25 °C
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

iW Graze MX Powercore

Versions

Svitidlo pro architektonické osvětlení eW Graze MX Powercore BCS429



eW Graze MX Powercore BCS429 architectural lighting fixture



Svitidlo pro architektonické osvětlení eW Graze MX Powercore BCS429



eW Graze MX Powercore BCS429 architectural lighting fixture



Détails sur le produit



