



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

eW Graze QLX Powercore

La famille eW Graze Powercore élargit la gamme et la flexibilité des luminaires LED à effet de lumière rasante blanche unie de Philips Color Kinetics. Grâce à leur technologie Powercore intégrée, les luminaires eW Graze Powercore traitent directement la puissance à partir de la tension secteur, ce qui évite le recours à des alimentations électriques externes complémentaires. Ces luminaires sont disponibles dans un large éventail de longueurs, d'angles d'ouverture du faisceau, de niveaux de flux et de niveaux de consommation électrique de façon à assurer la prise en charge d'un large éventail d'applications d'éclairage de façades ou de grandes surfaces. Avec leurs boîtiers compacts, leurs câbles à connecteurs automatiques, leurs gammes de raccordements universels et leur capacité à fonctionner directement sur la tension secteur, ces luminaires 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/ewgrazeqlxpowercore>

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 conçus, affichés et modifiés via les contrôleurs Philips Color Kinetics

Fonctions

- Luminaire LED linéaire d'extérieur à intensité moyenne, entre la gamme EC et MX, 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 par projection et rasant (en fonction de la largeur de faisceau)

Descriptions

Type	BCS427
Light source	Module LED intégré
Alimentation (+/- 10 %)	10, 20, 30, 40 W
Angle d'ouverture	9, 10 x 60, 15 x 30, 30 x 60 ou 60 x 30 °
Flux lumineux	595, 1 190, 1 785, 2 380 lm (4 000 K; 9°)
Maintien du flux lumineux - L70F10	60 000 heures à T
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

Graze QLX Powercore, svítidlo pro architektonické osvětlení



Graze QLX Powercore, svítidlo pro architektonické osvětlení



eW Graze QLX Powercore

Versions

Graze QLX Powercore
architectural lighting fixture



Graze QLX Powercore, svítidlo pro
architektonické osvětlení



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, 914 mm (3 ft)



Graze Powercore, 1219 mm (4 ft)



