



Graze EC Powercore – éclairage des corniches, niches et détails extérieurs

iW Graze EC Powercore

Certains détails architecturaux extérieurs requièrent un remplissage de l'espace de lumière à contour flou. Graze EC Powercore associe ce type de flux au design éprouvé et durable de la famille de produits Graze Powercore et à une consommation réduite.

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

- Flux lumineux à contour flou pour les applications de remplissage de l'espace grâce à la lentille de protection diffuse
- Consommation d'énergie réduite, idéale pour les applications d'extérieur moins exigeantes
- 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

iW Graze EC Powercore

Application

- Eclairage des corniches extérieures
- Eclairage des détails extérieurs (portes cochères, meneaux, balustrades, etc.)

Descriptions

Type	BCS438
Light source	Module LED intégré
Alimentation (+/- 10 %)	10, 20, 30, 40 W selon la configuration
Angle d'ouverture	90°
Flux lumineux	412, 824, 1 236, 1 648 lm selon la configuration
Température de couleur corrélée	2 700 à 6 500 K
Maintien du flux lumineux - L70F10	60 000 heures à T
Plage de températures de fonctionnement	- 40 à + 50 °C
Ballast	Integrated

Alimentation électrique/données	Data enable 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 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



Luminaire d'éclairage architectural
iW Graze EC Powercore BCS438,
305 mm



Luminaire d'éclairage architectural
iW Graze EC Powercore BCS438,
609 mm



Luminaire d'éclairage architectural
iW Graze EC Powercore BCS438,
914 mm



Svítlidlo pro architektonické
osvětlení iW Graze EC Powercore
BCS438, 1219 mm

iW Graze EC Powercore

Détails sur le produit



OPDP_BCS438i_0003-Detail
photo



OPDP_BCS438i_0005-Detail
photo

