



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

## eW 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 conçus, affichés et modifiés via les 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

## Application

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

## Descriptions

Type	BCS428
Light source	Module LED intégré
Alimentation (+/- 10 %)	5, 10, 15, 20 W selon la configuration
Angle d'ouverture	90°
Flux lumineux	246, 492, 738, 984 lm à 4 000 K selon la configuration
Température de couleur corrélée	2 700 / 4 000 / 5 500 K
Maintien du flux lumineux - L70F10	36 000 heures à T
Plage de températures de fonctionnement	- 40 à + 50 °C

Ballast	Integrated
Tension secteur	100-277 V AC / 50-60 Hz
Gradation	Variateur de type ELV
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

Graze EC Powercore, svítidlo pro  
architektonické osvětlení



Graze EC Powercore, svítidlo pro  
architektonické osvětlení



Graze EC Powercore, svítidlo pro  
architektonické osvětlení



Graze EC Powercore, svítidlo pro  
architektonické osvětlení



## eW Graze EC Powercore

### 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)

