



eW Graze EC Powercore

BCS428 4000 L609

eW Graze EC Powercore, 4000 K, 90° x 90° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

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.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|-------------------------------------|--|
| Code famille de lampe | LED-HB [LED High Brightness] |
| Température de couleur | Blanc neutre |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Driver inclus | Oui |
| Cache optique/ type de l'objectif | PCF [Diffuseur polycarbornate dépoli] |
| Faisceau du luminaire | 90° x 90° |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage UL | Marquage UL et cUL |
| Durée de vie à 70% du flux lumineux | 36000 h |
| | |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'entrée | 100 à 277 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| | |

| Gestion et gradation | |
|-------------------------------------|--|
| avec gradation | Oui |
| | |
| Matériaux et finitions | |
| Matériaux du boîtier | Aluminium extrudé |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Longueur | 609 mm |
| Couleur | Aluminium |
| | |
| Normes et recommandations | |
| Code d'indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration |
| | de poussière, protection contre les jets |
| | d'eau] |
| Code de protection contre les chocs | IK10 [20 J anti-vandalisme] |
| mécaniques | |
| Norme de vibration | Complies with ANSI C136.31, 3G |

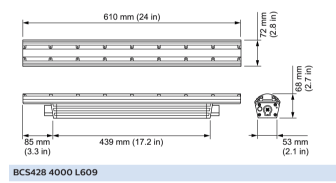
eW Graze EC Powercore

| Résistance aux vibrations | Complies with ANSI C136.31, 3G |
|--|--------------------------------|
| | |
| Performances Initiales (Conforme IEC) | |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | 87 |
| Puissance initiale absorbée | 28 W |
| | |
| Durées de vie (Condorme IEC) | |
| Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé | 36000 |
| Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé | 36000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé | 36000 |
| Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé | 36000 |
| | |
| Conditions d'utilisation | |
| Plage de températures ambiantes | -40 à +50°C |

| Données logistiques | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code de produit complet | 871829161197499 |
| Nom du produit de la commande | BCS428 4000 L609 |
| Code barre produit | 8718291611974 |
| Code de commande | 523-000082-04 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 4 |
| SAP - Matériaux | 910503703811 |
| Poids net (pièce) | 0,825 kg |
| Code catalogue | 523-000082-04 |
| Description du code catalogue | eW Graze EC Powercore, 4000 K, 90° x |
| | 90° Beam Angle, 610 mm (2 ft) |



Schéma dimensionnel





© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.