



UniStrip G4

BCP383 12LED 40K 220V 45 L50 D2

UniStrip G4, 2440 lm, 27 W, Blanc neutre, Classe de sécurité I

UniStrip G4 est un luminaire LED linéaire hautes performances conçu pour l'extérieur, installation en surface, notamment pour des applications d'éclairage architectural sur façade. Une famille qui répond à tous vos besoins : éclairage de façade, éclairage rasant ainsi qu'un éclairage linéaire par projection. Sa conception mécanique robuste et sa conception optique unique en font un éclairage idéal pour illuminer les façades de bâtiment, les ponts, les passerelles ou toute autre application qui requiert une solution d'éclairage linéaire. Disponible en Blanc, Couleurs monochromatiques, RGB, RGBW et Blanc Dynamique. Des multiples options de contrôle DMX jusqu'à 8 pixels (8IDs) sont disponibles pour offrir aux architectes et aux concepteurs la liberté d'explorer un large éventail de concepts et concevoir sans limites.

Mises en garde et sécurité

- Pour une utilisation en extérieur uniquement

Données du produit

| Informations générales | | Indice de rendu de couleur (IRC) | |
|--|--|--------------------------------------|---------------------|
| Driver inclus | Oui | Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Type de lampe | LED | Température de couleur | Blanc neutre |
| Marquage CE | Marquage CE | Type de cache optique/de lentille | Verre trempé |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables | Fonctionnement et électricité | |
| Données techniques de l'éclairage | | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Flux lumineux | 2 440 lm | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | Courant d'appel | 60 A |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 90 lm/W | Consommation électrique | 27 W |
| | | Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| | | Connexion | Fils/câbles volants |

UniStrip G4

| | |
|---|--|
| Câble | Câble 0,3 m sans prise 3 pôles |
| Température | |
| Gamme de températures ambiantes | -40 à +50 °C |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Interface de commande | - |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du corps | aluminium extrudé |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Couleur du corps | Gris foncé |
| Surface projetée effective | 0,073 m² |
| Approbation et application | |
| Indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK06 [1 J] |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Performances initiales | |
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | SDCM = 4 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | BCP383 12LED 40K 220V 45 L50 D2 |
| Nom de produit complet | BCP383 12LED 40K 220V 45 L50 D2 |
| Code EOC | 871951492168999 |
| Code de commande | 92168999 |
| Code 12NC | 911401736093 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514921689 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514921689 |

Schéma dimensionnel

