



UniStrip G4

BCP383 24LED 30K 220V 45 L100 D2

UniStrip G4, 4100 lm, 50 W, Blanc chaud, Classe électrique 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 | | Type de cache optique/de lentille | Verre trempé |
|--|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Driver inclus | Oui | Fonctionnement et électricité | |
| Type de lampe | LED | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Données techniques de l'éclairage | | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Flux lumineux | 4 100 lm | Courant d'appel | 60 A |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 82 lm/W | Consommation électrique | 50 W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | - | Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 | Connexion | Fils/câbles volants |
| Température de couleur | Blanc chaud | Câble | Câble 0,3 m sans prise 3 pôles |

UniStrip G4

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 m ² |

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 électrique I |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |

| | |
|-------------|-------------|
| Marquage CE | Marquage CE |
|-------------|-------------|

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 24LED 30K 220V 45 L100 D2 |
| Nom de produit complet | BCP383 24LED 30K 220V 45 L100 D2 |
| Code EOC | 871951492178899 |
| Code de commande | 92178899 |
| Code 12NC | 911401736193 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 3,199 kg |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514921788 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514921788 |

Schéma dimensionnel

