



UniStrip G4

BCP383 12LED 30K 220V 45 L50 D2

UniStrip G4, 2190 lm, 27 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	2 190 lm	Courant d'appel	60 A
Efficacité lumineuse (nominale)	81 lm/W	Consommation électrique	27 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 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 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 12LED 30K 220V 45 L50 D2

Nom de produit complet BCP383 12LED 30K 220V 45 L50 D2

Code EOC 871951492164199

Code de commande 92164199

Code 12NC 911401736053

Numérateur - Quantité par kit 1

Poids net (pièce) 1,799 kg

Code EAN - Produit/Boîte 8719514921641

Conditionnement par carton 6

Codes EAN/UPC - Boîte 8719514921641

Schéma dimensionnel

