



# UniStrip G4

## BCP383 24LED 30K 220V A2 L100 D2

UniStrip G4, 4100 lm, 50 W, Blanc chaud, 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	
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Marquage CE	Marquage CE
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

  

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	4 100 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	82 lm/W

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	Blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Verre trempé

  

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	60 A
Consommation électrique	50 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants

## UniStrip G4

Câble	Câble 0,3 m sans prise 3 pôles
<b>Température</b>	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
<b>Mécanique et boîtier</b>	
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 <sup>2</sup>
<b>Approbation et application</b>	
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
<b>Performances initiales</b>	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM = 4
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	BCP383 24LED 30K 220V A2 L100 D2
Nom de produit complet	BCP383 24LED 30K 220V A2 L100 D2
Code EOC	871951492176499
Code de commande	92176499
Code 12NC	911401736173
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514921764
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514921764

## Schéma dimensionnel

