



# UniStrip G4

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

UniStrip G4, 2509 lm, 50 W, 3000 K

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

Caractéristiques générales		Type de cache optique/de lentille	Verre trempé
Type de lampe	LED		
Driver inclus	Oui		
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Flux lumineux	2 509 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	50 lm/W	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Courant d'appel	60 A
Température de couleur	Blanc chaud	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
-------	--------------------------------

### Températures

Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
---------------------------------	--------------

### Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Interface de commande	-
-----------------------	---

### Matériaux et finitions

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>
----------------------------	----------------------

### Normes et recommandations

Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
----------------------	---

Protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
--	------------

Classe de protection CEI	Classe de sécurité 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 logistiques

Code EOC	871951492176499
----------	-----------------

Nom du produit de la commande	BCP383 24LED 30K 220V A2 L100 D2
-------------------------------	----------------------------------

Code de commande	92176499
------------------	----------

Quantité par pack	1
-------------------	---

Conditionnement par carton	6
----------------------------	---

Code 12NC	911401736173
-----------	--------------

Nom de produit complet	BCP383 24LED 30K 220V A2 L100 D2
------------------------	----------------------------------

Codes EAN/UPC - Boîte	8719514921764
-----------------------	---------------



## Schéma dimensionnel

