



# UniStrip G4

## BCP383 18LED RGB 220V 45 L50 DMX D2

UniStrip G4, 1337 lm, 27 W

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	1 337 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	-	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)	-	Courant d'appel	60 A
Température de couleur	Rouge, vert et bleu	Consommation électrique	27 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Fils volants et connecteur à 2 poussoirs 4 pôles

# UniStrip G4

<b>Câble</b>	Câble 0,3 m sans prise 3 pôles + 2 câbles 0,3 m avec connecteur 4 pôles
--------------	--

## Températures

<b>Gamme de températures ambiantes</b>	-40 à +50 °C
--	--------------

## Gestion et gradation

<b>Variation de l'intensité lumineuse</b>	Oui
<b>Interface de commande</b>	DMX dynamique

## Matériaux et finitions

<b>Matériaux du corps</b>	aluminium extrudé
<b>Matériaux du cache optique/de la lentille</b>	Polyméthacrylate de méthyle
<b>Couleur du corps</b>	Gris foncé
<b>Surface projetée effective</b>	0,073 m <sup>2</sup>

## Normes et recommandations

<b>Indice de protection</b>	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]
<b>Protection contre les chocs mécaniques</b>	IK06 [1 J]
<b>Classe de protection CEI</b>	Classe de sécurité I

<b>Inflammabilité</b>	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
<b>Marquage CE</b>	Marquage CE

## Performances initiales

<b>Tolérance de flux lumineux</b>	+/-10%
<b>Tolérance de consommation électrique</b>	+/-10%

## Données logistiques

<b>Code EOC</b>	871951492171999
<b>Nom du produit de la commande</b>	BCP383 18LED RGB 220V 45 L50 DMX D2
<b>Code de commande</b>	92171999
<b>Quantité par pack</b>	1
<b>Conditionnement par carton</b>	6
<b>Code 12NC</b>	911401736123
<b>Nom de produit complet</b>	BCP383 18LED RGB 220V 45 L50 DMX D2
<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	8719514921719



## Schéma dimensionnel

