



UniStrip G4

BCP383 18LED RGB 220V A2 L50 DMX D2

UniStrip G4, 1194 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	1 194 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	-	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	44 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

Câble	Câble 0,3 m sans prise 3 pôles + 2 câbles 0,3 m avec connecteur 4 pôles
Températures	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Interface de commande	DMX dynamique
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 ²
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%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Données logistiques	
Code EOC	871951492170299
Nom du produit de la commande	BCP383 18LED RGB 220V A2 L50 DMX D2
Code de commande	92170299
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	911401736113
Nom de produit complet	BCP383 18LED RGB 220V A2 L50 DMX D2
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514921702



Schéma dimensionnel

