



UniStrip G4

BCP386 30LED 40K 24V A11 L50

UniStrip G4, 515 lm, 7.5 W, Blanc neutre, Classe de sécurité III

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	Non
Type de lampe	LED
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	515 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	69 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	Blanc neutre

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	24 CC V
Fréquence linéaire	- Hz
Consommation électrique	7,5 W
Facteur de puissance (fraction)	1
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Câble	2 câbles 0,15 m avec connecteurs 2 pôles
Classe de protection CEI	Classe de sécurité III
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

UniStrip G4

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
Longueur totale	500 mm
Largeur totale	25,4 mm
Hauteur totale	71,6 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	72 x 25 x 500 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
Poids net (pièce)	0,456 kg
Approbation et application	
Marquage CE	Oui

Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BCP386 30LED 40K 24V A11 L50
Nom de produit complet	BCP386 30LED 40K 24V A11 L50
Code EOC	871951451398399
Code de commande	8719514513983
Code 12NC	911401780332
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514513983
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514513983

Schéma dimensionnel

