



UniStrip G4 – Luminaire LED linéaire hautes performances à installer en surface pour des applications d'éclairage architectural fixes ou dynamiques en extérieur

UniStrip G4

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

UniStrip G4

disponibles pour offrir aux architectes et aux concepteurs la liberté d'explorer un large éventail de concepts et concevoir sans limites.

Avantages

- Deux versions disponibles avec LED haute puissance et basse puissance
- Plusieurs optiques de diffusions pour répondre à toutes les applications
- Supports de fixation ajustables et câblage traversant pour une connexion bout à bout

Fonctions

- Six sous-familles affichant des puissances de 3W à 120W
- Alimentation 220-240V AC ou 24V DC
- Faisceaux intensifs, semi-intensifs, extensifs et asymétriques disponibles
- Coupe flux anti-éblouissement en option pour un confort visuel accru

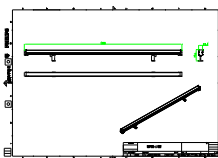
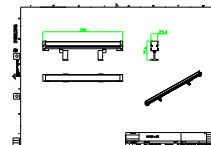
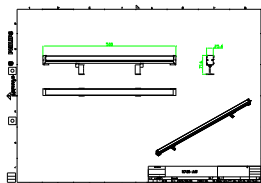
Application

- Ponts, monuments, façades
- Paysage
- Places et parcs

Mises en garde et sécurité

- Pour une utilisation en extérieur uniquement

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit

159A3710 Detail Photo



159A3691 Detail Photo



159A3731 Detail Photo



Informations générales

Driver inclus Non

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC) 80

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille Verre transparent

Couleur du corps Gris foncé

Protection contre les chocs mécaniques IK06

Indice de protection IP66

Approbation et application

Marquage CE Oui

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
8719514513631	BCP386 12LED 27K 24V 60 L30	Blanc chaud	2700 K	200 lm
8719514513716	BCP386 12LED 30K 24V A11 L30	Blanc chaud	3000 K	195 lm
8719514513730	BCP386 12LED 40K 24V A11 L30	Blanc neutre	4000 K	205 lm
8719514513846	BCP386 30LED 30K 24V 45 L50	Blanc chaud	3000 K	490 lm
8719514513884	BCP386 30LED 27K 24V 60 L50	Blanc chaud	2700 K	495 lm
8719514513945	BCP386 30LED 27K 24V A11 L50	Blanc chaud	2700 K	485 lm
8719514513969	BCP386 30LED 30K 24V A11 L50	Blanc chaud	3000 K	485 lm
8719514513983	BCP386 30LED 40K 24V A11 L50	Blanc neutre	4000 K	515 lm
8719514514096	BCP386 60LED 30K 24V 45 L100	Blanc chaud	3000 K	975 lm
8719514514133	BCP386 60LED 27K 24V 60 L100	Blanc chaud	2700 K	985 lm
8719514514157	BCP386 60LED 30K 24V 60 L100	Blanc chaud	3000 K	985 lm
8719514514171	BCP386 60LED 40K 24V 60 L100	Blanc neutre	4000 K	1.045 lm
8719514514218	BCP386 60LED 30K 24V A11 L100	Blanc chaud	3000 K	960 lm
8719514514232	BCP386 60LED 40K 24V A11 L100	Blanc neutre	4000 K	1.020 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8719514513631	BCP386 12LED 27K 24V 60 L30	3 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8719514513716	BCP386 12LED 30K 24V A11 L30	3 W

UniStrip G4

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8719514513730	BCP386 12LED 40K 24V A11 L30	3 W
8719514513846	BCP386 30LED 30K 24V 45 L50	7,5 W
8719514513884	BCP386 30LED 27K 24V 60 L50	7,5 W
8719514513945	BCP386 30LED 27K 24V A11 L50	7,5 W
8719514513969	BCP386 30LED 30K 24V A11 L50	7,5 W
8719514513983	BCP386 30LED 40K 24V A11 L50	7,5 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8719514514096	BCP386 60LED 30K 24V 45 L100	15 W
8719514514133	BCP386 60LED 27K 24V 60 L100	15 W
8719514514157	BCP386 60LED 30K 24V 60 L100	15 W
8719514514171	BCP386 60LED 40K 24V 60 L100	15 W
8719514514218	BCP386 60LED 30K 24V A11 L100	15 W
8719514514232	BCP386 60LED 40K 24V A11 L100	15 W

