



UNILinear Flex. Éclairage de corniche Real IP68 avec des couleurs vives

UNILinear Flex

UNILinear Flex est véritablement étanche à l'eau et anti-poussière avec des bandes LED au design professionnel pour garantir la performance d'éclairage. Grâce au remplissage avec du polyuréthane anti-UV et au traitement par des méthodes d'irrigation avec de la colle de scellement, il assure non seulement une haute qualité d'éclairage, mais il protège également les produits extérieurs contre les environnements les plus difficiles. Il est utilisé pour la décoration et pour le balisage extérieur, le CRI (80) offre de bonnes performances en éclairage au niveau du rendu de couleurs.

Avantages

- Résistance à l'eau et couleur de lumière vive
- Moins de coûts d'entretien et moins de risques d'infiltration d'eau

UNILinear Flex

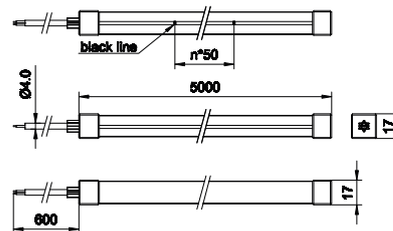
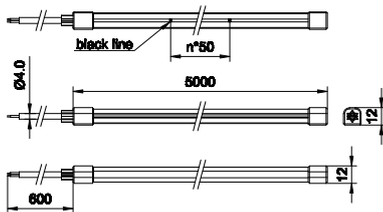
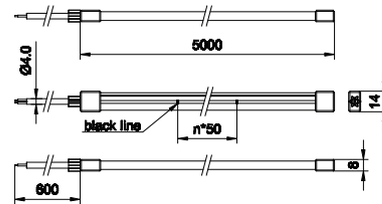
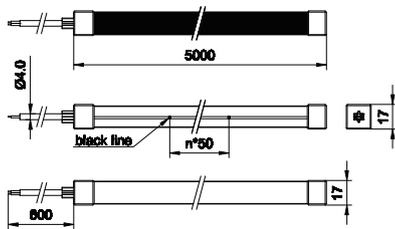
Fonctions

- Scellé avec du polyuréthane anti-UV sans changement de couleur et un vieillissement anti-UV
- Gamme variée de flux lumineux de 400 lm à 1 200 lm par mètre
- CCT 2 500K/3 000K/4 000K/5 000K/RGB en option pour différentes applications
- CRI80 pour un rendu des couleurs vives amélioré
- SDCM \leq 5, meilleure uniformité des couleurs pour le confort visuel
- DC 24VDC, Classe III pour une utilisation en toute sécurité
- Durée de vie prolongée : 30 000 heures. L70B50 à 35°C
- Câble de raccordement (1 000 mm)
- CB

Application

- Éclairage décoratif
- Éclairage de guidage
- Éclairage en corniche

Schéma dimensionnel



Informations générales

Ballast/pilote inclus Non

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC) >90

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille Opale

Couleur du boîtier Blanc

Code de protection contre les chocs méca. IK04

Code d'indice de protection IP66

Approbation et application

Marquage CE Non

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
911401767742	BGC401 1150LM 14W 2700K L5 1010 T G	927 blanc chaud	2700 K	5 500 lm
911401767752	BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T G	930 blanc chaud	3000 K	5 750 lm
911401767762	BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T G	940 blanc neutre	4000 K	6 000 lm
911401767962	BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T	930 blanc chaud	3000 K	5 750 lm
911401767972	BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T	940 blanc neutre	4000 K	6 000 lm
911401767702	BGC401 400LM 10W 2700K L5 0612 S G	927 blanc chaud	2700 K	1 500 lm
911401767712	BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S G	930 blanc chaud	3000 K	2 000 lm
911401767922	BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S	930 blanc chaud	3000 K	2 000 lm
911401767722	BGC401 650LM 10W 2700K L5 1515 T G	927 blanc chaud	2700 K	3 250 lm
911401767732	BGC401 650LM 10W 3000K L5 1515 T G	930 blanc chaud	3000 K	3 250 lm
911401767772	BGC401 550LM 7W 3500K L5 1515 S G	935 blanc chaud	3500 K	2 750 lm
911401767782	BGC401 900LM 14W 3500K L5 1515 T G	935 blanc chaud	3500 K	4 500 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401767742	BGC401 1150LM 14W 2700K L5 1010 T G	56 W	911401767712	BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S G	43 W
911401767752	BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T G	56 W	911401767922	BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S	43 W
911401767762	BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T G	56 W	911401767722	BGC401 650LM 10W 2700K L5 1515 T G	46 W
911401767962	BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T	56 W	911401767732	BGC401 650LM 10W 3000K L5 1515 T G	46 W
911401767972	BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T	56 W	911401767772	BGC401 550LM 7W 3500K L5 1515 S G	35 W
911401767702	BGC401 400LM 10W 2700K L5 0612 S G	43 W	911401767782	BGC401 900LM 14W 3500K L5 1515 T G	59 W

