

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

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

Versions



UNILinear Flex Neon LED strips

Schéma dimensionnel

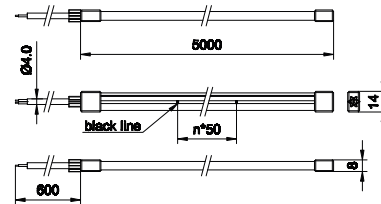
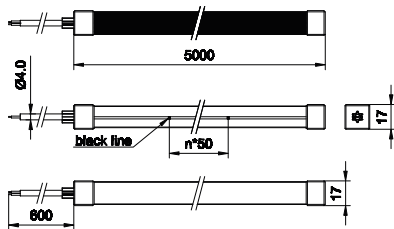
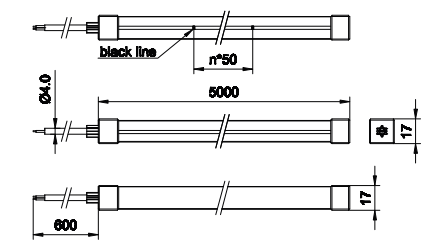
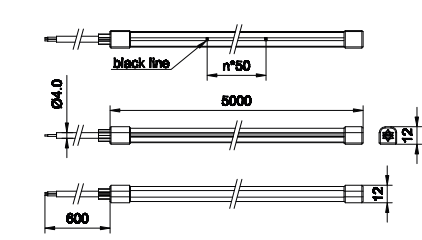


Schéma dimensionnel



| 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 |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 911401767742 | BGC401 1150LM 14W 2700K L5 1010 T G | 56 W |
| 911401767752 | BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T G | 56 W |
| 911401767762 | BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T G | 56 W |
| 911401767962 | BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T | 56 W |
| 911401767972 | BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T | 56 W |
| 911401767702 | BGC401 400LM 10W 2700K L5 0612 S G | 43 W |

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|
| 911401767712 | BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S G | 43 W |
| 911401767922 | BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S | 43 W |
| 911401767722 | BGC401 650LM 10W 2700K L5 1515 T G | 46 W |
| 911401767732 | BGC401 650LM 10W 3000K L5 1515 T G | 46 W |
| 911401767772 | BGC401 550LM 7W 3500K L5 1515 S G | 35 W |
| 911401767782 | BGC401 900LM 14W 3500K L5 1515 T G | 59 W |

