



UNILinear Flex

BGC401 1150LM 14W 2700K L5 1010 T G

UNILinear Flex, 5500 lm, 56 W, 927 blanc chaud, Classe de sécurité III

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.

Données du produit

Informations générales		Consommation électrique	
Ballast/pilote inclus	Non	Consommation électrique	56 W
Lighting Technology	LED	Facteur de puissance (fraction)	1.0
Échelle de valeur	Performance	Connexion	Fils/câbles volants
Données techniques de l'éclairage		Câble	Câble 0,6 m sans prise
Flux lumineux	5 500 lm	Classe de protection IEC	Classe de sécurité III
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Commandes et gradation	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82 lm/W	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	Interface de commande	-
Température de couleur	927 blanc chaud	Flux lumineux constant	Non
Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Tension d'entrée	24 CC V	Matériaux du boîtier	Silicone
Fréquence linéaire	- Hz	Matériaux du cache optique/de la lentille	Silicone
		Matériel de fixation	Acier inoxydable

UNILinear Flex

Couleur du boîtier	Blanc
Longueur totale	10,5 mm
Largeur totale	5 000 mm
Hauteur totale	10 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	10 x 5000 x 11 mm
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK04 [0,5 J standard plus]
Type de cache optique/de lentille	Opale
Poids net (pièce)	0,760 kg

Approbation et application

Marquage CE	Non
Plage de température ambiante	-40 à +45 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	-10%,+15%
----------------------------	-----------

Chromaticité initiale	4 SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	BGC401 1150LM 14W 2700K L5 1010 T G
Nom de produit complet	BGC401 1150LM 14W 2700K L5 1010 T G
Full EOC	692382863727900
Code de commande	911401767742
Code 12NC	911401767742
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	6923828637279
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	6923828637279

Schéma dimensionnel

