



eW Flex Micro

eW Flex Micro, 5700 K, Clear Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 5700 K, Clear Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro est un ruban polyvalent constitué de petits nœuds de LED de lumière blanche contrôlables individuellement. Sa forme flexible permet d'installer des points de lumière blanche dynamiques sur presque tous les supports : murs, plafonds, sols, sculptures en trois dimensions. eW Flex Micro se prête également à l'éclairage d'espaces confinés et d'enseignes.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	50 [50 pcs]	Tension d'entrée	24 V
Code famille de lampe	LED-MD [LED Multi-die]	Gestion et gradation	
Température de couleur	Blanc froid	avec gradation	Oui
Source lumineuse de substitution	Non	Matériaux et finitions	
Driver inclus	Oui	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Cache optique/ type de l'objectif	CLDM12 [Clear dome 12 inch separated]	Couleur	Blanc
Marquage CE	Marquage CE	Normes et recommandations	
Marquage ENEC	Non	Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Recyclabilité du produit	100%		
Conforme à la directive RoHS UE	Non		

eW Flex Micro

Performances initiales (conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	5700 K
Puissance initiale absorbée	25 W

Durées de vie (conforme IEC)

Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé	90000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé	61000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé	60000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé	38000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	38000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé	27000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé	27000

Conditions d'utilisation

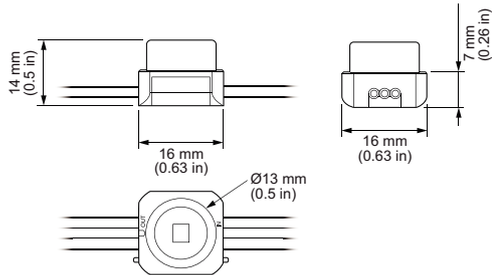
Plage de températures ambiantes	-30 to +50 °C
---------------------------------	---------------

Données logistiques

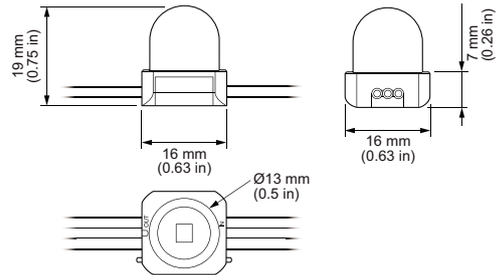
Code de produit complet	871829163933699
Nom du produit de la commande	BGC482 50 5700K CLDM12 WH
Code barre produit	8718291639336
Code de commande	500-000011-36
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	912400130480
Net Weight (Piece)	1,480 kg
Code catalogue	500-000011-36
Description du code catalogue	eW Flex Micro, 5700 K, Clear Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing



Schéma dimensionnel



BGC482 50 5700K CLDM12 WH



BGC482 50 5700K CLDM12 WH

