



# eW Flex Micro

## eW Flex Micro, 3000 K, Clear Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 3000 K, Clear Dome Lens, Black 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]		
Température de couleur	Blanc chaud	Gestion et gradation	
Source lumineuse de substitution	Non	avec gradation	Oui
Driver inclus	Oui		
Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]	Matériaux et finitions	
Cache optique/ type de l'objectif	CLDM12 [ Clear dome 12 inch separated]	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Marquage CE	Marquage CE	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Marquage ENEC	Non	Couleur	Noir
Marquage UL	Marquage UL et cUL		
Recyclabilité du produit	100%	Normes et recommandations	
Conforme à la directive RoHS UE	Non	Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
		Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 [ 10 J]

## eW Flex Micro

Marquage FCC	FCC Class A
<b>Performances initiales (conforme IEC)</b>	
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Puissance initiale absorbée	25 W
<b>Durées de vie (conforme IEC)</b>	
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

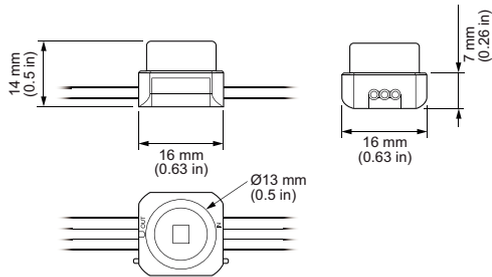
Plage de températures ambiantes -30 to +50 °C

### Données logistiques

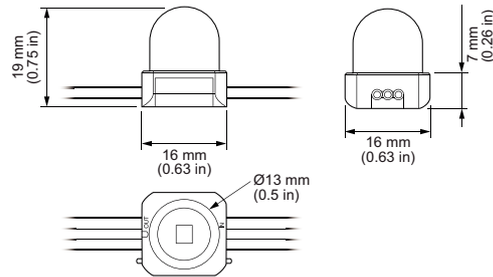
Code de produit complet	871829163910799
Nom du produit de la commande	BGC482 50 3000K CLDM12 BK
Code barre produit	8718291639107
Code de commande	500-000011-13
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	912400130457
Net Weight (Piece)	0,792 kg
Code catalogue	500-000011-13
Description du code catalogue	eW Flex Micro, 3000 K, Clear Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

IP66 IK09

### Schéma dimensionnel



BGC482 50 3000K CLDM12 BK



BGC482 50 3000K CLDM12 BK

