



eW Flex Micro

eW Flex Micro, 5000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 5000 K, Translucent 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		Gestion et gradation	
Nombre de sources lumineuses	50 [50 pcs]	avec gradation	Oui
Code famille de lampe	LED-MD [LED Multi-die]		
Température de couleur	Blanc froid		
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui		
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]		
Cache optique/ type de l'objectif	TSDM12 [Transparent dome 12 inch separated]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage UL	Marquage UL et cUL		
Caractéristiques électriques		Matériaux et finitions	
Tension d'entrée	24 V	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
		Constitution de l'optique	Polycarbonate
		Couleur	Blanc
		Normes et recommandations	
		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]
		Performances initiales (conforme IEC)	
		Température de couleur proximale initiale	5000 K

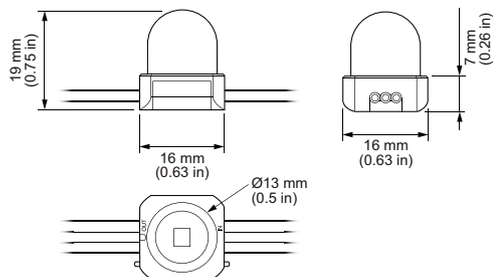
eW Flex Micro

Puissance initiale absorbée	25 W
Durées de vie (condorme 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	871829163951099
Nom du produit de la commande	BGC482 50 5000K TSDM12 WH
Code barre produit	8718291639510
Code de commande	500-000011-54
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	912400133523
Net Weight (Piece)	1,480 kg
Code catalogue	500-000011-54
Description du code catalogue	eW Flex Micro, 5000 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in On- Center Node Spacing



Schéma dimensionnel



BGC482 50 5000K TSDM12 WH

