



eW Flex Micro

eW Flex Micro, 2700 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 4 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 2700 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 4 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	
Nombre de sources lumineuses	50 [50 pcs]
Code famille de lampe	LED-MD [LED Multi-die]
Température de couleur	Blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Type d'optique	WB [Faisceau extensif]
Cache optique/ type de l'objectif	TSDM4 [Transparent dome 4 inch separated]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Marquage UL	Marquage UL et cUL
Recyclabilité du produit	100%
Conforme à la directive RoHS UE	Non
Caractéristiques électriques	
Luminance par nœud	17,5
Tension d'entrée	24 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Couleur	Noir
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Photométries et colorimétries	
Intensité dans l'axe en candela	3,5

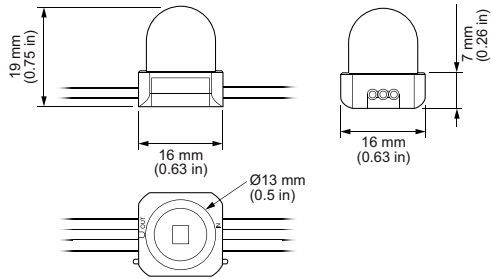
eW Flex Micro

Code de protection contre les chocs mécaniques IK09 [10 J]	
Marquage FCC	FCC Class A
Performances initiales (conforme IEC)	
Température de couleur proximale initiale	2700 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	871829163900899
Nom du produit de la commande	BGC482 50 2700K TSDM4 BK
Code barre produit	8718291639008
Code de commande	500-000011-03
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	912400130447
Net Weight (Piec)	0,970 kg
Code catalogue	500-000011-03
Description du code catalogue	eW Flex Micro, 2700 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 4 in On-Center Node Spacing



Schéma dimensionnel



BGC482 50 2700K TSDM4 BK

