



# eW Flex Micro

## eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 4000 K, Translucent 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		Luminance par nœud	
Nombre de sources lumineuses	50 [ 50 pcs]		18,2
Code famille de lampe	LED-MD [ LED Multi-die]	Caractéristiques électriques	
Température de couleur	Blanc neutre	Tension d'entrée	24 V
Source lumineuse de substitution	Non	Gestion et gradation	
Driver inclus	Oui	avec gradation	Oui
Type d'optique	WB [ Faisceau extensif]	Matériaux et finitions	
Cache optique/ type de l'objectif	TSDM12 [ Transparent 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	Normes et recommandations	
Recyclabilité du produit	100%	Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Conforme à la directive RoHS UE	Non		
Photométries et colorimétries			
Intensité dans l'axe en candela	3,7		

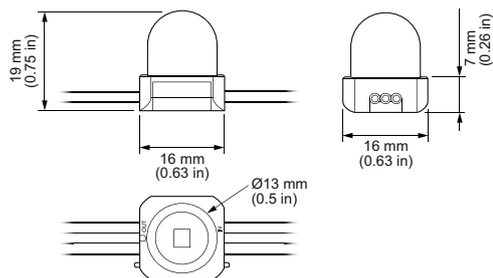
## eW Flex Micro

<b>Code de protection contre les chocs mécaniques</b> IK09 [ 10 J]	
<b>Marquage FCC</b>	FCC Class A
<b>Performances initiales (conforme IEC)</b>	
<b>Température de couleur proximale initiale</b>	4000 K
<b>Puissance initiale absorbée</b>	25 W
<b>Durées de vie (conforme IEC)</b>	
<b>Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé</b>	100000
<b>Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé</b>	60000
<b>Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé</b>	100000
<b>Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé</b>	60000
<b>Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé</b>	90000
<b>Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé</b>	60000
<b>Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé</b>	61000
<b>Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé</b>	60000
<b>Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé</b>	38000
<b>Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé</b>	38000
<b>Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé</b>	27000
<b>Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé</b>	27000

<b>Conditions d'utilisation</b>	
<b>Plage de températures ambiantes</b>	-30 to +50 °C
<b>Données logistiques</b>	
<b>Code de produit complet</b>	871829163928299
<b>Nom du produit de la commande</b>	BGC482 50 4000K TSDM12 BK
<b>Code barre produit</b>	8718291639282
<b>Code de commande</b>	500-000011-31
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
<b>Conditionnement par carton</b>	12
<b>SAP - Matériaux</b>	912400130475
<b>Net Weight (Piece)</b>	1,480 kg
<b>Code catalogue</b>	500-000011-31
<b>Description du code catalogue</b>	eW Flex Micro, 4000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in On- Center Node Spacing



### Schéma dimensionnel



BGC482 50 4000K TSDM12 BK

