



# eW Flex Compact

## eW Flex Compact, 5000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in on-center node spacing

eW Flex Compact, 5000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in on-center node spacing

eW Flex Compact est un ruban polyvalent constitué de grands 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 Compact se prête également à l'éclairage des espaces confinés et des enseignes.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Nombre de sources lumineuses	50 [ 50 pcs]	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Code famille de lampe	LED-MD [ LED Multi-die]	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Source lumineuse de substitution	Non	Couleur	Noir
Driver inclus	Non		
Cache optique/ type de l'objectif	TSDM12 [ Transparent dome 12 inch separated]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage UL	Marquage UL		
Caractéristiques électriques		Normes et recommandations	
Tension d'entrée	24 V	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	IK10 [ 20 J anti-vandalisme]
Gestion et gradation		Performances Initiales (Conforme IEC)	
avec gradation	Oui	Puissance initiale absorbée	1 W
		Durées de vie (Conforme IEC)	
		Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	56000
		Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	56000

## eW Flex Compact

Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	56000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	56000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé	37000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé	37000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé	37000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé	37000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé	20000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	20000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé	20000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé	20000

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

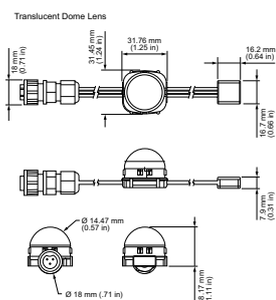
### Données logistiques

Code de produit complet	871829164632799
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	BGC481 50 5000K TSDM12 BK
Code barre produit	8718291646327
Code de commande	500-000012-55
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	912400133742
Poids net (pièce)	1,500 kg
Code catalogue	500-000012-55
Description du code catalogue	eW Flex Compact, 5000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in on-center node spacing



## Schéma dimensionnel



eW Flex SLX

