



eW Flex Compact

eW Flex Compact, 5700 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 4 in on-center node spacing

eW Flex Compact, 5700 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 4 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		Gestion et gradation	
Nombre de sources lumineuses	50 [50 pcs]	avec gradation	Oui
Code famille de lampe	LED-MD [LED Multi-die]		
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Non		
Cache optique/ type de l'objectif	TSDM4 [Transparent dome 4 inch separated]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Non		
Marquage UL	Marquage UL		
Recyclabilité du produit	100%		
Conforme à la directive RoHS UE	Non		
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	IK10 [20 J anti-vandalisme]
		Performances Initiales (Conforme IEC)	
		Température de couleur proximale initiale	5700 K

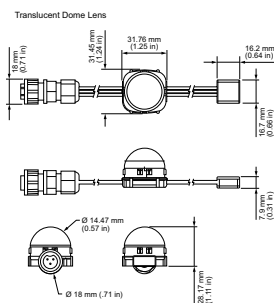
eW Flex Compact

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
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	871829164611299
Nom du produit de la commande	BGC481 50 5700K TSDM4 WH
Code barre produit	8718291646112
Code de commande	500-000012-34
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	912400130653
Poids net (pièce)	0,980 kg
Code catalogue	500-000012-34
Description du code catalogue	eW Flex Compact, 5700 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 4 in on-center node spacing



Schéma dimensionnel



eW Flex SLX

