



eW Flex Compact

eW Flex Compact, 4000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in on-center node spacing

eW Flex Compact, 4000 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		Intensité lumineuse (valeur maximale) sur l'axe du faisceau par nœud	
Nombre de sources lumineuses	50 [50 pcs]	8 cd	
Code famille de lampe	LED-MD [LED Multi-die]	Caractéristiques électriques	
Source lumineuse de substitution	Non	Tension d'entrée	24 V
Driver inclus	Non	Gestion et gradation	
Cache optique/ type de l'objectif	TSDM12 [Transparent dome 12 inch separated]	avec gradation	Oui
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux et finitions	
Marquage ENEC	Non	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Marquage UL	Marquage UL	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Recyclabilité du produit	100%	Couleur	Noir
Conforme à la directive RoHS UE	Non		
Photométries et colorimétries			
Luminance par nœud	12106 cd/m ²		

eW Flex Compact

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]
Marquage FCC	FCC Class A

Performances initiales (conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	4000 K
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	871829164608299
Nom du produit de la commande	BGC481 50 4000K TS DM12 BK
Code barre produit	8718291646082
Code de commande	500-000012-31
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	912400130650
Net Weight (Piece)	1,500 kg
Code catalogue	500-000012-31
Description du code catalogue	eW Flex Compact, 4000 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in on-center node spacing

