



eW Flex Compact

eW Flex Compact, 6500 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in on-center node spacing

eW Flex Compact, 6500 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 | | 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 | TSDM12 [Transparent dome 12 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 | Noir |
| | | 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 | 6500 K |

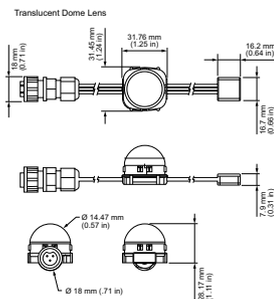
eW Flex Compact

| | |
|--|-------------|
| 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 | 871829164624299 |
| Nom du produit de la commande | BGC481 50 6500K TSDM12 BK |
| Code barre produit | 8718291646242 |
| Code de commande | 500-000012-47 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| SAP - Matériaux | 912400130666 |
| Poids net (pièce) | 1,500 kg |
| Code catalogue | 500-000012-47 |
| Description du code catalogue | eW Flex Compact, 6500 K, Translucent Dome Lens, Black Housing, 12 in on-center node spacing |



Schéma dimensionnel



eW Flex SLX

