

FICHE PRODUIT

Flex COB 5M TW + RC

COB STRIPS CCT WITH REMOTE CONTROL | Bandes COB décoratives avec changement CCT, effet lumineux homogène fourni avec une télécommande



Zones d'application

- Espaces de vie
- Eclairage indirect

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Eclairage homogène grâce au COB LED

Caractéristiques du produit

- Technologie COB pour une répartition homogène de la lumière
- Gradable
- Température de couleur réglable en continu par télécommande de 2700 K à 6500 K
- Bandes flexibles, pliables LED



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 35,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 165,000 mA |
| Courant d'appel | 40 mA |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 70 % |
| Classe de protection | II |

Données photométriques

| | |
|--|---------------------------|
| Flux lumineux | 1700 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 1700 lm |
| Efficacité lumineuse | 87 lm/W |
| Temp. de couleur | 2700...6500 K |
| Reference control setting of contained light source (Kelvin) | 2700 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Lumière blanche dynamique |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdcm |
| Indice du papillotement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | < 0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 170 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|------------|
| Longueur | 5000,00 mm |
| Largeur | 10,00 mm |
| Hauteur | 1,80 mm |
| Poids du produit | 250,00 g |

Matériau & couleurs

| | |
|-----------------------|----------|
| Couleur du produit | Jaune |
| Couleur du teinte | Jaune |
| Matériau de corps | Silicone |
| Matériau de fermeture | Silicone |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...80 °C |
| Type de connexion | Fiche type C (UE) |
| Type de protection | IP20 |
| Gradable | Oui |
| Montage | Saillie |
| Application | Indoor |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

BATTERY

| | |
|--------------------|--------|
| Battery size [GMS] | CR2025 |
|--------------------|--------|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------|----|
| Normes | CE |
|--------|----|

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Télécommande et batterie incluses
- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854095221 | Etui carton fermé 1 | 65 mm x 140 mm x 141 mm | 292.00 g | 1.28 dm ³ |
| 4099854095238 | Carton de regroupement 8 | 306 mm x 282 mm x 173 mm | 2734.00 g | 14.93 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.