

OVAL LED EVO HV 170MM 620LM 840 S.METAL BLANC DIFFUSEUR EN VERRE (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 911071 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale [W]: | 5 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 620 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | 4 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | PP |
| Matériau du diffuseur: | verre |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le canal de lumière à LED, ovale, pour le montage en applique, muni d'un panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse et une étanchéité IP44 (montage mural) et IP40 (montage au plafond) élevées. La base est faite de polypropylène et le couvercle de verre. Caractéristiques : température de couleur 3000 K, 4000 K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C.

APPLICATION

Le luminaire en saillie pour le montage au plafond ou au mur est conçu à la fois pour une utilisation extérieure comme éclairage de façade industrielle et éclairage de parking, et pour une utilisation intérieure dans des pièces à humidité élevée, dans les zones de circulation et les cages d'escalier ainsi que dans les conduits et les pièces du sous-sol. Luminaire destiné aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464.

OVAL LED EVO HV 170MM 620LM 840 S.METAL BLANC DIFFUSEUR EN VERRE (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 170/125/115 |
| Puissance nominale [W]: | 5 | Dimensions de montage [mm]: | 110 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 6.10 | Résistance aux chocs: | IK06 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Méthode de montage: | en saillie |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 620 | Température de travail [°C]: | de 0 à +25 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 102 | Poids net [kg]: | 0.420 |
| Classe énergétique: | E | Certificat CE: | 402/2023 |
| Classe de protection: | I | Référence: | 911071 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | EAN: | 5905963911071 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Type de catégorie: | hublot |
| SDMC: | 4 | Catégorie d'application: | parkings et pistes cyclables |
| Facteur de puissance: | 0.99 | Version: | grille métallique |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 80 000 | Puissance nominale du luminaire Omin [W]: | 6.10 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Classe ETIM: | EC001058 |
| Matériau du diffuseur: | verre | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Type de diffuseur: | PRM | Garantie [ans]: | 3 |
| Matériau du corps: | PP | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur du corps: | blanc | Plik LDT: | Download |

Date de création de la carte: 10 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 402/2023