

# OVAL LED EVO HV 170MM 440LM 830 S.MATIERE CENDRE DIFFUSEUR PC (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Référence:</b>                        | 911446 |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>               | IP44   |
| <b>Résistance aux chocs:</b>             | IK06   |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>           | 5      |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b> | 440    |
| <b>Température de couleur [K]:</b>       | 3000   |
| <b>SDMC:</b>                             | ≤ 4    |
| <b>Classe énergétique:</b>               | G      |
| <b>Matériau du corps:</b>                | PP     |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>            | PC     |

## 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.

# OVAL LED EVO HV 170MM 440LM 830 S.MATIERE CENDRE DIFFUSEUR PC (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |            |  |                                    |
|--|------------|--|------------------------------------|
| <b>Puissance nominale [W]:</b>                     | 5          | <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>                | 170/125/115                        |
| <b>Source de lumière:</b>                          | Module LED | <b>Dimensions de montage [mm]:</b>               | 110                                |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 3000       | <b>Résistance aux chocs:</b>                     | IK06                               |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 440        | <b>Degré d'étanchéité:</b>                       | IP44                               |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>        | 6.10       | <b>Méthode de montage:</b>                       | en saillie                         |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>        | 220-240    | <b>Température de travail [° C]:</b>             | de 0 à +25                         |
| <b>Type de diffuseur:</b>                          | OPALE      | <b>Poids net [kg]:</b>                           | 0.200                              |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50-60      | <b>Certificat CE:</b>                            | <a href="#">402/2023</a>           |
| <b>Couleur du corps:</b>                           | gris       | <b>Référence:</b>                                | 911446                             |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 72         | <b>EAN:</b>                                      | 5905963911446                      |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | G          | <b>Type de catégorie:</b>                        | hublot                             |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I          | <b>Catégorie d'application:</b>                  | parkings et pistes cyclables       |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | >80        | <b>Version:</b>                                  | grille en matières plastiques      |
| <b>SDMC:</b>                                       | ≤ 4        | <b>Puissance nominale du luminaire 0min [W]:</b> | 6.10                               |
| <b>Facteur de puissance:</b>                       | 0.99       | <b>Classe ETIM:</b>                              | EC001058                           |
| <b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>          | 80 000     | <b>Sécurité photobiologique:</b>                 | groupe de risque 1 (faible risque) |
| <b>Angle d'éclairage [°]:</b>                      | 120        | <b>Garantie [ans]:</b>                           | 3                                  |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PC         | <b>Instructions d'installation:</b>              | <a href="#">Download PDF</a>       |
| <b>Matériau du corps:</b>                          | PP         |  |                                    |

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2