

OVAL LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale [W]: | 5.00 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 430 - 620 |
| Température de couleur [K]: | 3000; 4000 |
| SDMC: | ≤ 3; ≤ 4 |
| Classe énergétique: | E; F; G |
| Matériau du corps: | PP |
| Matériau du diffuseur: | PC; verre |
| Type de diffuseur: | OPALE; PRM |
| Méthode de montage: | en saillie |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 170/125/115; 170/125/110; |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le canal de lumière à LED, ovale, pour le montage en applique, muni d'un panneau LED 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

OVAL LED EVO grille métallique

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Couleur du corps | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|
| 5 | 4000 | 620 | PRM | blanc | >> 911071 |
| 5 | 3000 | 530 | PRM | gris | >> 911101 |

OVAL LED EVO grille métallique dépliable

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Couleur du corps | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|
| 5 | 3000 | 430 | OPALE | gris | >> 911385 |
| 5 | 4000 | 470 | OPALE | gris | >> 911392 |
| 5 | 3000 | 530 | PRM | gris | >> 911200 |
| 5 | 4000 | 580 | PRM | gris | >> 911217 |

OVAL LED EVO grille en matières plastiques

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Couleur du corps | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|
| 5 | 3000 | 440 | OPALE | gris | >> 911446 |
| 5 | 4000 | 480 | OPALE | gris | >> 911453 |
| 5 | 3000 | 540 | PRM | gris | >> 911262 |
| 5 | 4000 | 590 | PRM | gris | >> 911279 |

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: 183/2018; 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