

# OVAL LED EVO HV 170MM 530LM 830 S.METAL CENDRE DIFFUSEUR EN VERRE (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	911101
<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>	530
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>SDMC:</b>	≤ 4
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Matériau du diffuseur:</b>	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 530LM 830 S.METAL CENDRE 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]:	530	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	87	Poids net [kg]:	0.420
Classe énergétique:	F	Certificat CE:	<a href="#">402/2023</a>
Classe de protection:	I	Référence:	911101
Température de couleur [K]:	3000	EAN:	5905963911101
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 0min [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:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	gris		

Date de création de la carte: 13 septembre 2021

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