

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	911101
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	530
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 4
Classe énergétique:	F
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 530LM 830 S.METAL CENDRE DIFFUSEUR EN VERRE (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	5	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	170/125/115
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	110
Température de couleur [K]:	3000	Résistance aux chocs:	IK06
Flux lumineux du luminaire [lm]:	530	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale du luminaire [W]:	6.10	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Type de diffuseur:	PRM	Poids net [kg]:	0.420
Fréquence [Hz]:	50-60	Certificat CE:	402/2023
Couleur du corps:	gris	Référence:	911101
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	87	EAN:	5905963911101
Classe énergétique:	F	Type de catégorie:	hublot
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	grille métallique
SDMC:	≤ 4	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	6.10
Facteur de puissance:	0.99	Classe ETIM:	EC001058
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80 000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	3
Matériau du diffuseur:	verre	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	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