

# OVAL LED 3W SIMETAL BLANC 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	233081
Degré d'étanchéité:	IP44/40
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	2.50
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	210
Température de couleur [K]:	3000
Classe énergétique:	G
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	PRM

## 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.

## 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.

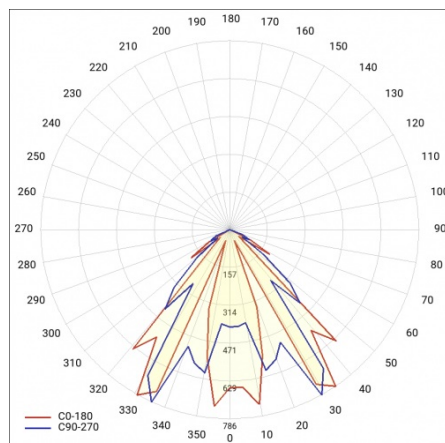
# OVAL LED 3W SIMETAL BLANC 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	2.50	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	125/170/105
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/40
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	210	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	3	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Référence:</b>	233081
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM	<b>Poids net [kg]:</b>	0.500
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>EAN:</b>	5905963233081
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	70	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe énergétique:</b>	G	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">400/2023</a>
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Classe ETIM:</b>	EC001058
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	110
<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>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Matériau du corps:</b>	PP		

## COURBES LÉGÈRES



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: 400/2023



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