

# OVAL LED 3W SIMETAL 4000K BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	233012
Degré d'étanchéité:	IP44/40
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	2.50
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	210
Température de couleur [K]:	4000
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.

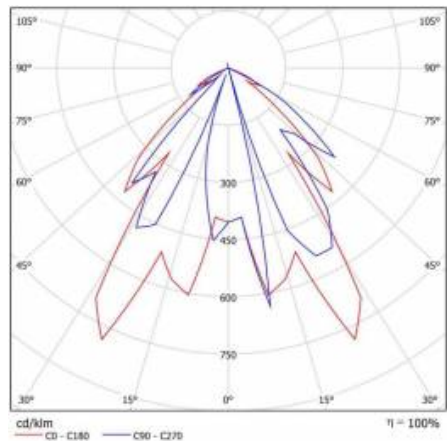
# OVAL LED 3W SIMETAL 4000K BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	125/170/105
Puissance nominale [W]:	2.50	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]:	3	Degré d'étanchéité:	IP44/40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	210	Poids net [kg]:	0.500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	70	Référence:	233012
Classe énergétique:	G	EAN:	5905963233012
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	hublot
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat CE:	<a href="#">400/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80 000	Classe ETIM:	EC001058
Angle d'éclairage [°]:	120	Dimensions de montage [mm]:	110
Matériau du diffuseur:	verre	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	PRM	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	PP	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Couleur du corps:	blanc		

## 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