

# OVAL LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/40
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	2.50
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	210 - 210
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Classe énergétique:	G
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	PRM
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	125/170/105;

## 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.

## 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



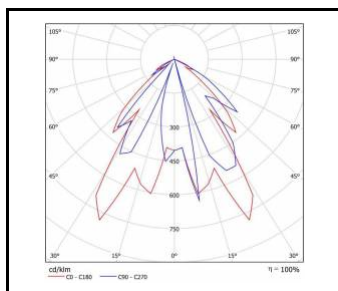
Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Classe énergétique	Référence
2.50	3000	210	PRM	blanc	G	<a href="#">&gt;&gt; 233081</a>
2.50	4000	210	PRM	blanc	G	<a href="#">&gt;&gt; 233012</a>
2.50	3000	210	PRM	gris	G	<a href="#">&gt;&gt; 233135</a>
2.50	4000	210	PRM	gris	G	<a href="#">&gt;&gt; 233067</a>

# OVAL LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



Oval LED 3W

Date de création de la carte: 01 août 2023

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: 175/2018; 400/2023