

# POINT LED DÉTECTION 8W VERRE OPAL 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	225253
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	810
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	verre

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond avec panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie présente une efficacité lumineuse élevée et une étanchéité IP44. La base disponible en blanc est fait en polypropylène, tandis que le diffuseur est conçu en verre opalin ou prismatique. Le luminaire est disponible avec un détecteur de mouvement radio. Température de couleur 3000K, 4000K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C.

## APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, zones de circulation) et extérieur (éclairage de façade). Dans la variante avec détecteur de mouvement radio, il est particulièrement recommandé pour l'éclairage des pièces et des bâtiments à caractère public (bâtiments d'utilité publique, immeubles collectifs).

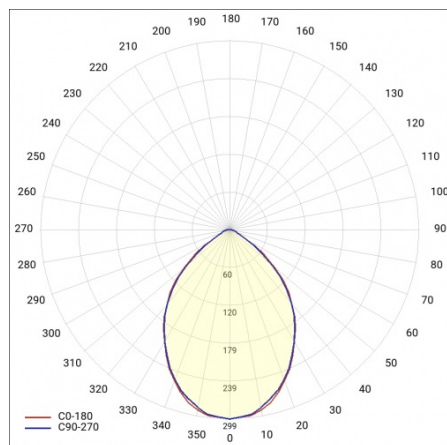
# POINT LED DÉTECTION 8W VERRE OPAL 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	8	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø230/90
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	810	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	8	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Poids net [kg]:</b>	1.700
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Détecteur de mouvement:</b>	oui	<b>Référence:</b>	225253
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">403/2023</a>
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	101	<b>EAN:</b>	5905963225253
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Catégorie d'application:</b>	parkings et pistes cyclables
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	50000	<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>Pliik 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: 403/2023



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