

# POINT LED DÉTECTION 8W VERRE PRM 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	225239
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	930
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
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).

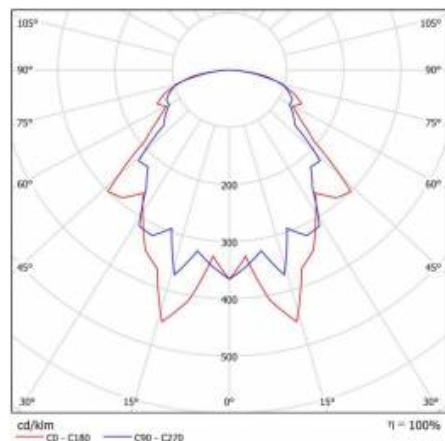
# POINT LED DÉTECTION 8W VERRE PRM 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	8	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø230/90
Puissance nominale du luminaire [W]:	8	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP44
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	930	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	116	Détecteur de mouvement:	oui
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.700
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Certificat CE:	<a href="#">403/2023</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Référence:	225239
SDMC:	≤ 3	EAN:	5905963225239
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Type de catégorie:	hublot
Angle d'éclairage [°]:	120	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du diffuseur:	verre	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Type de diffuseur:	PRM	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	PP	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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