

# POINT LED DÉTECTION 8W VERRE OPAL 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	225246
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	770
Température de couleur [K]:	3000
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 (ateliers 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).

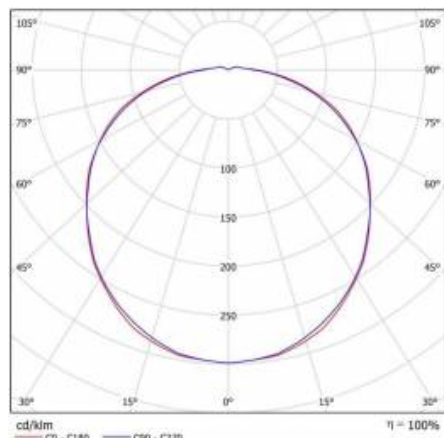
# POINT LED DÉTECTION 8W VERRE OPAL 3000K

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø230/90
Puissance nominale [W]:	8	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]:	8	Degré d'étanchéité:	IP44
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]:	770	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	96	Poids net [kg]:	1.700
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">403/2023</a>
Température de couleur [K]:	3000	Référence:	225246
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	EAN:	5905963225246
SDMC:	3	Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Classe ETIM:	EC002892
Angle d'éclairage [°]:	120	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Matériau du diffuseur:	verre	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	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: 403/2023