

# POINT LED 8W VERRE OPAL 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	225116
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	8
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	770
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Matériau du diffuseur:</b>	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).

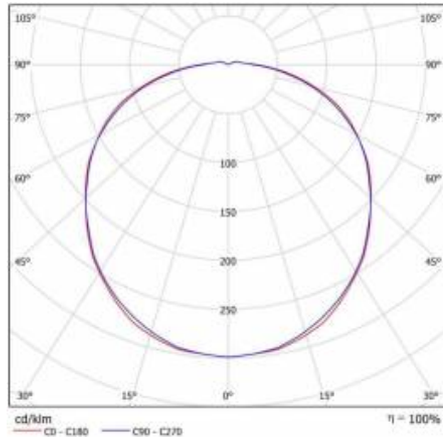
# POINT LED 8W VERRE OPAL 3000K

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>	3000	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	770	<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
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Référence:</b>	225116
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	96	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">403/2023</a>
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>EAN:</b>	5905963225116
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	50000	<b>Catégorie d'application:</b>	parkings et pistes cyclables
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du corps:</b>	PP	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## 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