

# MERCURY LED DÉTECTION 8W PC OPAL IP54 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	187223/PA
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	8
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	750
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond avec panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie présente une efficacité lumineuse élevée et une meilleure étanchéité IP54. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au luminaire de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. Il est disponible en couleur blanc, également en version avec un détecteur de mouvement radio (RCR). Température de couleur 3000K, 4000K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C.

## APPLICATION

Le luminaire de surface est conçu pour être installé au plafond ou au mur, à la fois pour l'extérieur (éclairage de façade) et pour l'intérieur (pièces à humidité élevée, zones de circulation). Il est également disponible dans une variante avec un détecteur de mouvement radio, qui est particulièrement recommandé pour le montage de luminaires dans les zones de circulation et les locaux techniques.

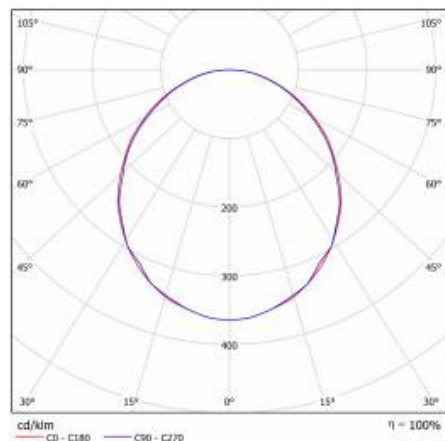
# MERCURY LED DÉTECTION 8W PC OPAL IP54 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	8	<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	750	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø255/85
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	8	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Détecteur de mouvement:</b>	oui	<b>Poids net [kg]:</b>	0.620
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	94	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Référence:</b>	187223/PA
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">399/2023</a>
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>EAN:</b>	5905963187223/PA
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Facteur de puissance:</b>	0.53	<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
<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>

## 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: 399/2023



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