

# MERCURY LED DÉTECTION 8W PC OPAL IP54 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	187209/PA
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	700
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	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.

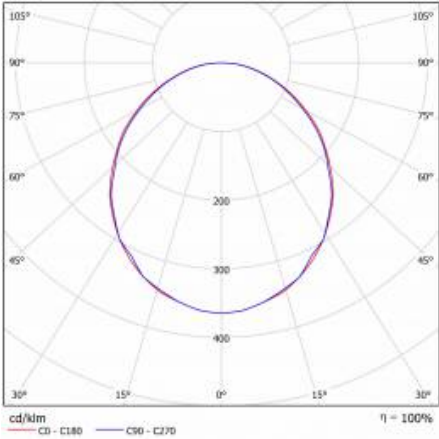
# MERCURY LED DÉTECTION 8W PC OPAL IP54 3000K

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]:	ø255/85
Puissance nominale du luminaire [W]:	9	Résistance aux chocs:	IK10
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP54
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	700	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	78	Détecteur de mouvement:	oui
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	0.620
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	3000	Certificat CE:	<a href="#">399/2023</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Référence:	187209/PA
SDMC:	3	EAN:	5905963187209
Facteur de puissance:	0.53	Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Classe ETIM:	EC002892
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	OPALE	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériau du corps:	PP		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 04 juin 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

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)