## **MERCURY LED 8W PC OPAL IP54 4000K**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	187216/PA
Reference.	10/210/17

Degré d'étanchéité: IP54

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale [W]: 8

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 750

Température de couleur [K]: 4000

SDMC: 3

Classe énergétique:

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 8W PC OPAL IP54 4000K**

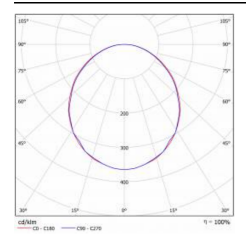
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	8
Puissance nominale du luminaire [W]:	9
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	750
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	84
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.53
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø255/85
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	0.550
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	399/2023
Référence:	187216/PA
EAN:	5905963187216
Type de catégorie:	hublot
Classe ETIM:	EC002892
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **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 %



