

MERCURY LED 8W PC OPAL IP54 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	187216/PA
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:	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.

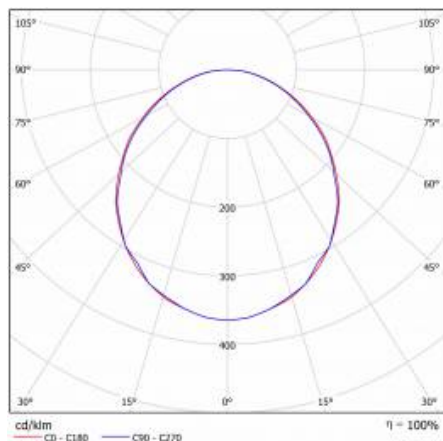
MERCURY LED 8W PC OPAL IP54 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	8	Matériau du diffuseur:	PC
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	PP
Température de couleur [K]:	4000	Couleur du corps:	blanc
Flux lumineux du luminaire [lm]:	750	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
Type de diffuseur:	OPALE	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	84	Poids net [kg]:	0.550
Classe énergétique:	F	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Référence:	187216/PA
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	399/2023
SDMC:	≤ 3	EAN:	5905963187216
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)
		Instructions d'installation:	Download PDF

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