# MERCURY LED EVO 255MM 900LM 830 IP54 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	187315
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	900
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	PP

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafond circulaire à LED Mercury LED Evo pour montage en saillie avec panneau LED intégré à haute efficacité énergétique présente une efficacité lumineuse élevée et une étanchéité IP54 renforcée. Sa base et son anneau sont en plastique résistant aux UV. Le diffuseur en PC résistant aux chocs, spécialement profilé, permet au luminaire de conserver l'indice de résistance aux chocs IK10 le plus élevé. Il est disponible en blanc et dans une version avec capteur de mouvement radio (RCR). Température de couleur 3000K, 4000K; CRI>80; durée de vie du panneau 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 EVO 255MM 900LM 830 IP54 (10W)**

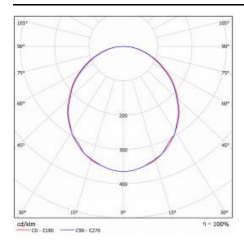
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	187315
EAN:	5905963187315
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	10
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	900
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	90
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.88
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
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Poids net [kg]:	0.620
Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Classe ETIM:	EC002892
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	91/2024
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**



Date de création de la carte:16 octobre 2024

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 %



