

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.

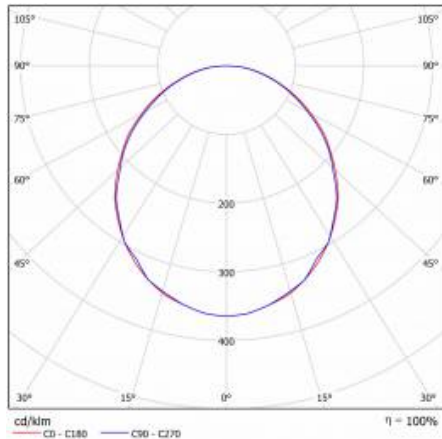
MERCURY LED EVO 255MM 900LM 830 IP54 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	187315	Matériau du corps:	PP
EAN:	5905963187315	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø255/85
Puissance nominale du luminaire [W]:	10	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]:	900	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	90	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	0.620
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	hublot
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Classe ETIM:	EC002892
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Facteur de puissance:	0.88	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat CE:	91/2024
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	OPALE		

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 91/2024



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