MERCURY LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP54
Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale du luminaire [W]*: 10.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 900; 1000

Température de couleur [K]: 3000; 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe de protection:

Matériau du corps: PP

Couleur du corps: blanc

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: OPALE

Méthode de montage: en saillie

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø255/85;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Mercury LED Evo le plafonnier à LED, rond avec panneau LED 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 (L70850), 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

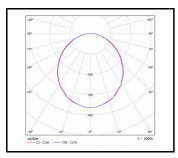
Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
10	4000	1000		ø255/85	>> 187308
10	3000	900		ø255/85	<u>>> 187315</u>
10	4000	1000	oui	ø255/85	>> 187322
10	3000	900	oui	ø255/85	>> 187339



MERCURY LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



MERCURY LED EVO

Date de création de la carte:12 mai 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 %







