MERCURY LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP54

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale [W]: 8.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 700 - 750

Température de couleur [K]: 3000; 4000

SDMC: 3

Classe énergétique: E; F

Matériau du corps: PP

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: OPALE

Méthode de montage: en saillie

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø255/85;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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 (L70B50), ta = 25°C.

APPLICATION

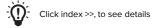
Le luminaire de surface est conçu pour être installé au plafond ou au mur, à la fois pour l'extérieur (éclairage de façade) et pour l'intérieur (pièces à humidité élevée, zones de circulation). Il est également disponible dans une variante avec un détecteur de mouvement radio, qui est particulièrement recommandé pour le montage de luminaires dans les zones de circulation et les locaux techniques.



MERCURY LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



MERCURY LED 8W

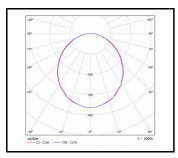
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	Référence
8	3000	700	OPALE			>> 187230/PA
8	4000	750	OPALE			>> 187216/PA
8	3000	700	OPALE	oui		>> 187209/PA
8	4000	750	OPALE	oui		>> 187223/PA



MERCURY LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



MERCURY LED 8W 4000K

Date de création de la carte: 19 septembre 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 %



