

POINT LED 8W VERRE PRM 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	225147
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	930
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	verre

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond avec panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie présente une efficacité lumineuse élevée et une étanchéité IP44. La base disponible en blanc est fait en polypropylène, tandis que le diffuseur est conçu en verre opalin ou prismatique. Le luminaire est disponible avec un détecteur de mouvement radio. Température de couleur 3000K, 4000K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C.

APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, zones de circulation) et extérieur (éclairage de façade). Dans la variante avec détecteur de mouvement radio, il est particulièrement recommandé pour l'éclairage des pièces et des bâtiments à caractère public (bâtiments d'utilité publique, immeubles collectifs).

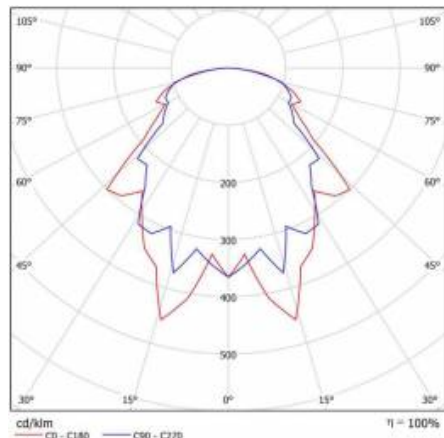
POINT LED 8W VERRE PRM 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	8	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø230/90
Puissance nominale du luminaire [W]:	8	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP44
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	930	Température de travail [°C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	116	Poids net [kg]:	1
Classe énergétique:	D	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	403/2023
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	225147
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	EAN:	5905963225147
SDMC:	3	Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Classe ETIM:	EC002892
Angle d'éclairage [°]:	120	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Matériau du diffuseur:	verre	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	PRM	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	PP	Plik LDT:	Download

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: 403/2023