



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	8.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	770 - 930
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø230/90;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond avec panneau LED 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

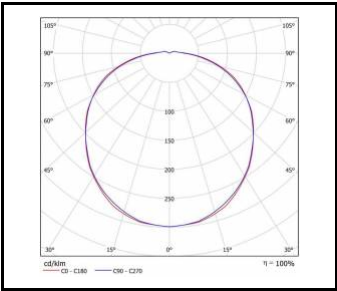
VERSIONS DISPONIBLES



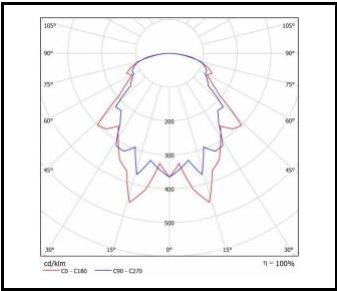
Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Classe énergétique	Référence
8	3000	770	OPALE		E	>> 225116
8	4000	810	OPALE		E	>> 225123
8	3000	770	OPALE	oui	E	>> 225246
8	4000	810	OPALE	oui	E	>> 225253
8	3000	850	PRM		E	>> 225130
8	4000	930	PRM		D	>> 225147
8	3000	850	PRM	oui	E	>> 225222
8	4000	930	PRM	oui	D	>> 225239

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



Point LED 8W OPAL 4000K



POINT LED 8W PRM 4000K

Date de création de la carte: 19 mars 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; 77/2013



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