



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	7.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	880; 920
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	5
Classe énergétique:	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]:	239/95;
Garantie [années]:	2

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire avec une meilleure étanchéité IP44, équipé de sources lumineuses à LED à économie d'énergie. Le corps est fait en matière plastique. Le vasque en verre est disponible en 2 variantes : opaline et prismatique. Une conception qui permet le raccordement à une installation en surface.

APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (ateliers techniques, zones de circulation) et extérieur (éclairage de façade).

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Référence
7	4000	880	OPALE	E	>> 950537
7	4000	920	PRM	E	>> 950520

Date de création de la carte: 28 octobre 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: 394/2023