



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 (locaux 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