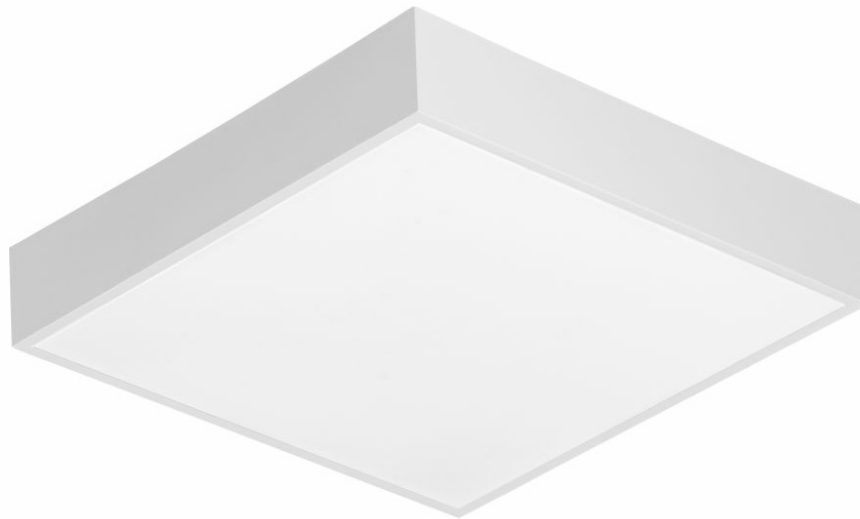


SQ 300 LED VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	13.00 - 23.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500 - 2000
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	5
Classe énergétique:	F; G
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58;
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 300 LED est une nouvelle ligne de luminaires carrés. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids et sa haute résistance aux chocs (IK08). La vasque faite de polycarbonate PC confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED.

APPLICATION

Le luminaire à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (ateliers techniques, cages d'escalier, zones de circulation). Il est recommandé de l'utiliser dans les lieux publics. Luminaire destiné aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464.

SQ 300 LED VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

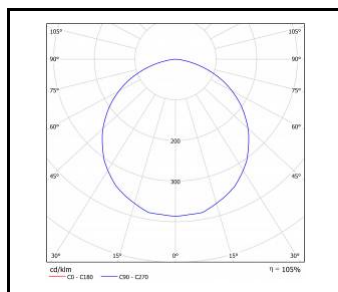
SQ 300 LED VD

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Référence
13	4000	1500	OPALE	blanc	>> 664007
23	4000	2000	OPALE	blanc	>> 664021

SQ 300 LED VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



SQ 300 LED

Date de création de la carte: 24 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: 119/2023; 57/2020