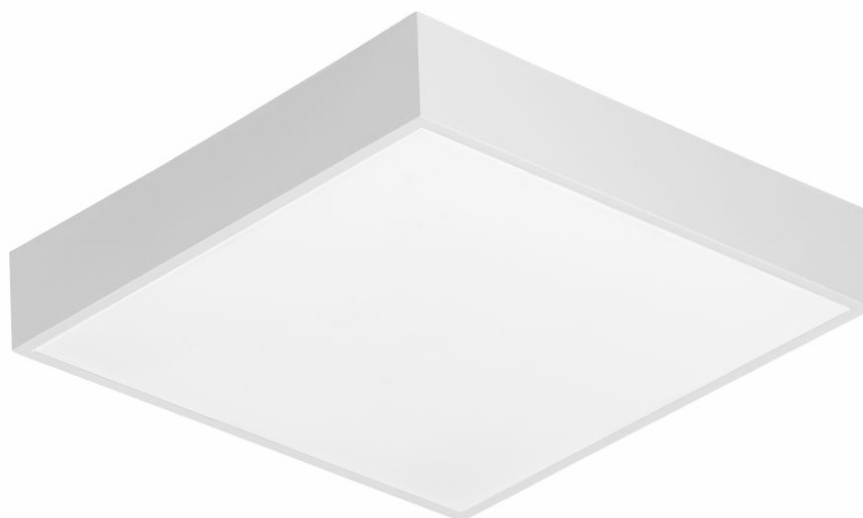


SQ 300 LED VD LENS 1400LM 840 IP54 II CL. DÉTECTION OPAL (13W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664052
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS

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 (locaux 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.

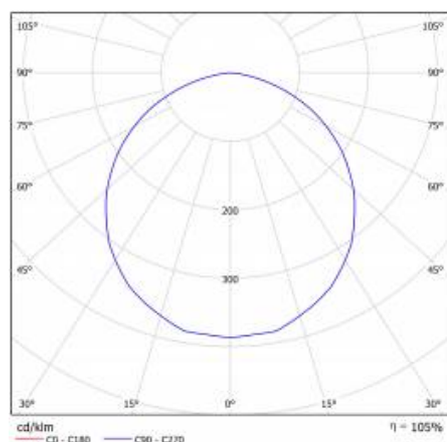
SQ 300 LED VD LENS 1400LM 840 IP54 II CL. DÉTECTION OPAL (13W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	664052	Dimensions de montage [mm]:	210
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	13	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale du luminaire [W]:	17.40	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Détecteur de mouvement:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400	Poids net [kg]:	0.725
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	82	Garantie [ans]:	5
Classe énergétique:	F	Type de catégorie:	hublot
Classe de protection:	II	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
SDMC:	≤ 5	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Facteur de puissance:	0.90	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de diffusion:	open space
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Version:	LENTILLES
Matériau du diffuseur:	PS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Couleur du diffuseur:	blanc	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Matériel optique:	PMMA	Garantie [années]:	5
Optique:	lentille	Certificat CE:	57/2020
Matériau du corps:	ABS	Certificat PZH:	
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Certificat ENEC:	0316/ENEC/23

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 juin 2023

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: 57/2020



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