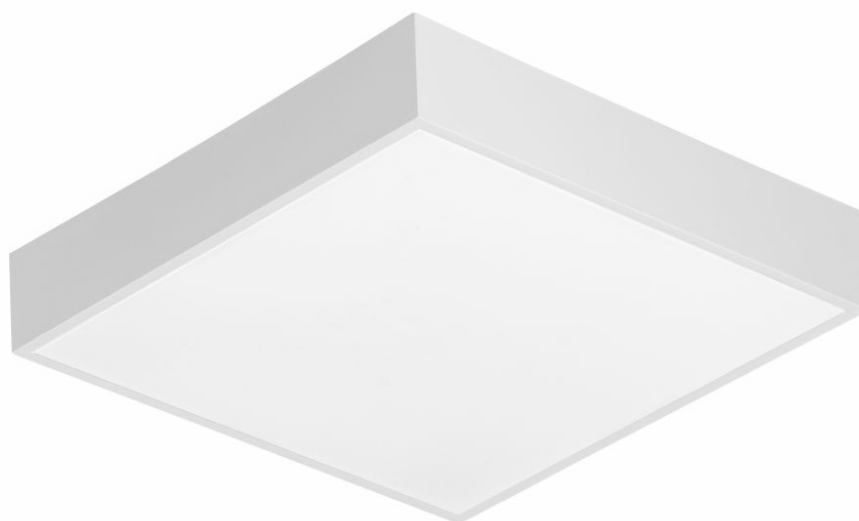


SQ 300 LED VD 1500LM 840 IP54 II CL. OPAL (13W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664007
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
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.

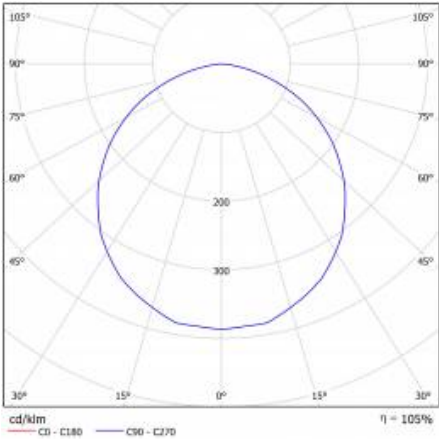
SQ 300 LED VD 1500LM 840 IP54 II CL. OPAL (13W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	664007	Résistance aux chocs:	IK08
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale [W]:	13	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	16.40	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	0.650
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Type de catégorie:	hublot
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Classe énergétique:	F	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000
SDMC:	5	Type de diffusion:	open space
Facteur de puissance:	0.98	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Angle d'éclairage [°]:	120	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Matériau du diffuseur:	PS	Garantie [années]:	2
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	119/2023
Matériau du corps:	ABS	Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/21
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Plik LDT:	Download
Dimensions de montage [mm]:	210		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 janvier 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



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