

SQ 300 LED VD 2000LM 840 IP54 II CL. OPAL (23W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664021
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	23
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2000
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	G
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.

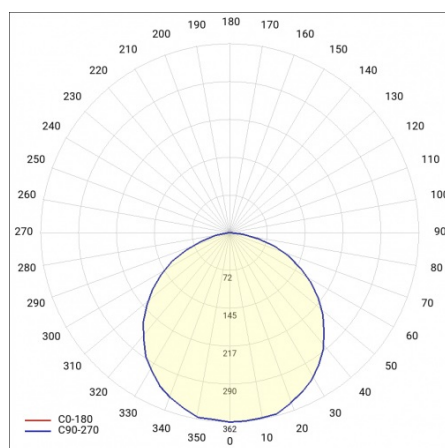
SQ 300 LED VD 2000LM 840 IP54 II CL. OPAL (23W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	23	Résistance aux chocs:	IK08
Référence:	664021	Degré d'étanchéité:	IP54
Température de couleur [K]:	4000	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	Module LED	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2000	Poids net [kg]:	0.680
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	OPALE	Type de catégorie:	hublot
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Fréquence [Hz]:	50-60	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Couleur du corps:	blanc	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	68	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Classe énergétique:	G	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000
Classe de protection:	II	Type de diffusion:	open space
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
SDMC:	≤ 5	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Facteur de puissance:	0.90	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [années]:	5
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat CE:	119/2023
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat PZH:	
Matériau du corps:	ABS	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Pliik 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