

# 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

Référence:	664021	Dimensions de montage [mm]:	210
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	23	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	0.680
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2000	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	68	Type de catégorie:	hublot
Classe énergétique:	G	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Classe de protection:	II	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
SDMC:	≤ 5	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000
Facteur de puissance:	0.90	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Matériau du diffuseur:	PS	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [années]:	5
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat ENEC:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	<a href="#">119/2023</a>
Couleur du corps:	blanc	Certificat PZH:	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 juillet 2024

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