

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

| | | | |
|--|------------|--|---|
| Puissance nominale [W]: | 13 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Référence: | 664007 | 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]: | 1500 | Poids net [kg]: | 0.650 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 16.40 | 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]: | 88 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 85000 |
| Classe énergétique: | F | 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: | 0.98 | Coefficient de perméabilité du diffuseur: | 0.70 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Garantie [années]: | 2 |
| 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: | B-BK-60212-0479/21 |
| Matériau du corps: | ABS | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 300/300/58 | Pliik LDT: | |
| Dimensions de montage [mm]: | 210 | | |

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

côté 2/2