

SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. OPAL (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 664144 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale [W]: | 24 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2300 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Classe énergétique: | F |
| Matériau du corps: | ABS |
| Matériau du diffuseur: | PS |
| Type de diffuseur: | OPALE |

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. La version PLUS de la gamme de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux renommés. Il se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité d'éclairage accrue et une consommation optimale de l'énergie électrique (facteur de puissance).

APPLICATION

La lampe en saillie pour montage au plafond ou au mur est destinée à une utilisation en intérieur - dans des pièces à forte humidité, des passages, des escaliers et en extérieur comme éclairage de façade.

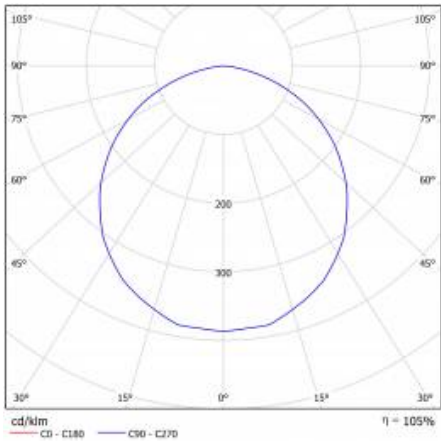
SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. OPAL (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---|---|
| Référence: | 664144 | Méthode de montage: | en saillie |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 305/305/60 |
| Puissance nominale [W]: | 24 | Poids net [kg]: | 0.855 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 26 | Garantie [ans]: | 5 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Type de catégorie: | hublot |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Catégorie d'application: | les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2300 | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 85 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Classe énergétique: | F | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 80000 |
| Classe de protection: | II | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Type de diffusion: | open space |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Facteur de puissance: | 0.92 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Matériau du diffuseur: | PS | Coefficient de perméabilité du diffuseur: | 0.70 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Version: | LENTILLES |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Classe ETIM: | EC002892 |
| Matériel optique: | PMMA | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Optique: | lentille | Garantie [années]: | 5 |
| Matériau du corps: | ABS | Certificat ENEC: | 0316/ENEC/23 |
| Couleur du corps: | blanc | Certificat CE: | 111/2023 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 300/300/58 | Certificat PZH: | B-BK-60212-0479/21 |
| Dimensions de montage [mm]: | 210 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Résistance aux chocs: | IK08 | Pliq LDT: | Download |
| Degré d'étanchéité: | IP54 | | |

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:111/2023



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