

SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 665837 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale [W]: | 25 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2400 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| 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.

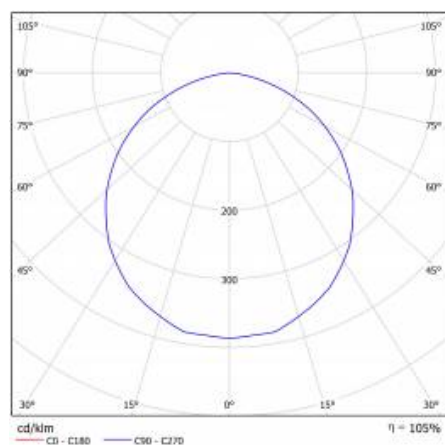
SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|------------|--|---|
| Puissance nominale [W]: | 25 | Méthode de montage: | en saillie |
| Référence: | 665837 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 305/305/60 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Poids net [kg]: | 0.910 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2400 | Garantie [ans]: | 5 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 28 | Type de catégorie: | hublot |
| Type de diffuseur: | OPALE | Catégorie d'application: | HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Plage de tension alternative [V]: | 198-264 |
| Détecteur de mouvement: | oui | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 80000 |
| Couleur du corps: | noir | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 84 | Type de diffusion: | open space |
| Classe énergétique: | F | SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | II | Facteur de puissance: | 0.93 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Protection contre les surtensions [kV]: | 1 |
| Matériau du diffuseur: | PS | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Coefficient de perméabilité du diffuseur: | 0.70 |
| Matériel optique: | PMMA | Test au fil incandescent [° C]: | 650 |
| Matériau du corps: | ABS | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 300/300/58 | Garantie [années]: | 5 |
| Dimensions de montage [mm]: | 210 | Certificat ENEC: | 0316/ENEC/23 |
| Résistance aux chocs: | IK08 | Certificat CE: | 111/2023 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 | Certificat PZH: | B-BK-60212-0479/21 |
| | | Instructions d'installation: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Download |

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