

SQ 300 LED PLUS LENS 2600 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|--------|
| Référence: | 665691 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale [W]: | 25 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2600 |
| 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.

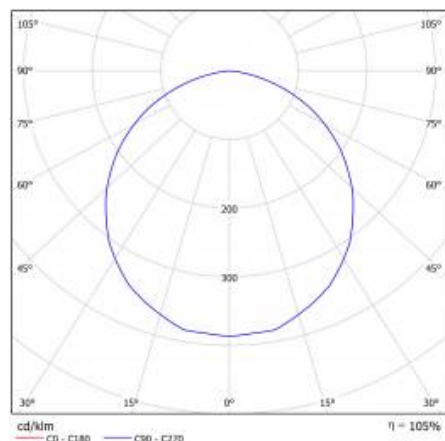
SQ 300 LED PLUS LENS 2600 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---|---|
| Référence: | 665691 | Poids net [kg]: | 1.170 |
| Puissance nominale [W]: | 25 | Garantie [ans]: | 5 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 28 | Type de catégorie: | hublot |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Catégorie d'application: | les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Plage de tension alternative [V]: | 176 - 280 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2600 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 89 | Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 80000 |
| Classe énergétique: | F | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Classe de protection: | II | Type de diffusion: | open space |
| Température de couleur [K]: | 4000 | SDMC: | 3 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Facteur de puissance: | 0.92 |
| Matériau du diffuseur: | PS | Protection contre les surtensions [kV]: | 1 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Corridor fonction: | oui |
| Matériel optique: | PMMA | Coefficient de perméabilité du diffuseur: | 0.70 |
| Optique: | lentille | Test au fil incandescent [° C]: | 650 |
| Matériau du corps: | ABS | Version: | LENTILLES |
| Couleur du corps: | noir | 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 |
| Méthode de montage: | en saillie | Déclaration Environnementale (FEP): | 944/2026 |
| Détecteur de mouvement: | oui | Instructions d'installation: | Download PDF |
| DIMM DALI: | oui | Certificat ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 305/305/60 | Plik LDT: | Download |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 04 mai 2026

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