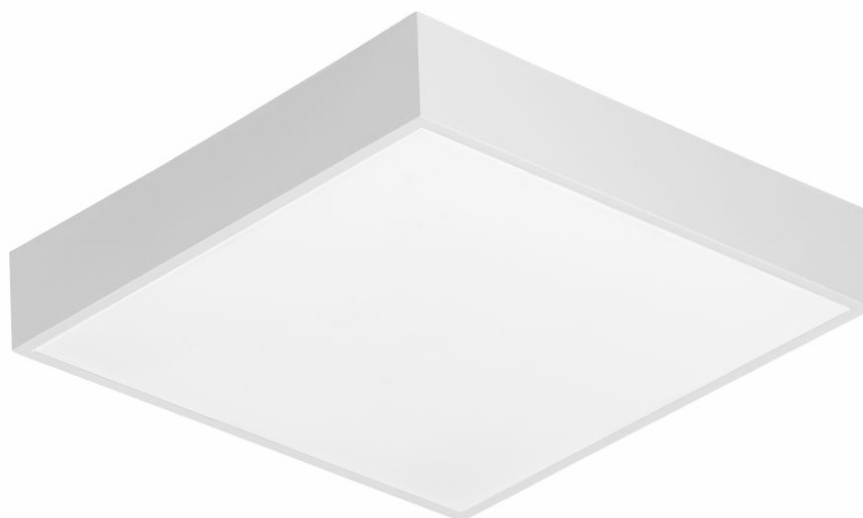


SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. DALI DÉTECTION AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 664359 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale [W]: | 24 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2300 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | F |
| Matériau du corps: | ABS |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 300 LED AW 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. DALI DÉTECTION AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

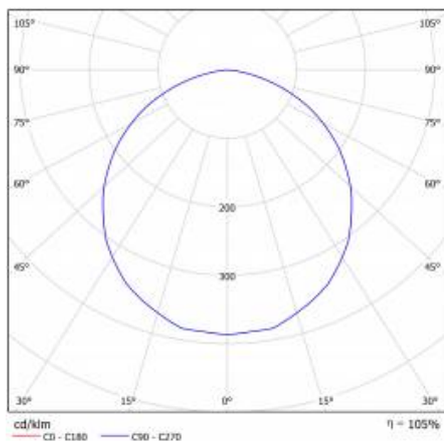
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---|---|
| Référence: | 664359 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Source de lumière: | Module LED | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Puissance nominale [W]: | 24 | Méthode de montage: | en saillie |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Corridor fonction: | oui |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2300 | Détecteur de mouvement: | oui |
| Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*: | 145 | Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 85 | DIMM DALI: | oui |
| Classe énergétique: | F | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 305x305x60 |
| Classe de protection: | II | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 120 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Poids net [kg]: | 1.200 |
| SDMC: | ≤ 3 | Type de catégorie: | luminaires à double fonction les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales |
| Facteur de puissance: | 0.92 | Catégorie d'application: | |
| Temps de charge [h: min]: | 48 | Version: | LENTILLES |
| Temps de travail avec batterie [h: min]: | 3 | Plage de tension alternative [V]: | 198 -264 |
| Charge maximale (capteur RCR) [W]: | 400 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 80000 |
| Type de batterie: | NiMh | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Type de diffusion: | open space |
| Matériau du diffuseur: | PS | Sécurité photobiologique: | RGO - groupe sans risque |
| Type de diffuseur: | OPALE | Garantie technique: | 5 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Certificat CE: | 111/2023 |
| Matériel optique: | PMMA | Certificat ENEC: | 0316/ENEC/23 |
| Optique: | lentille | Certificat PZH: | B-BK-60212-0479/21 |
| Matériau du corps: | ABS | Certificat CNBOP: | 5152/2023 |
| Couleur du corps: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 300/300/58 | Capacité de la batterie [mAh]: | 2100 |
| Dimensions de montage [mm]: | 210 | Plage de tension continue [V]: | 176 - 280 |

SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. DALI DÉTECTION AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT
COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 09 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

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 3/3