

# SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Référence:                        | 665745 |
| Degré d'étanchéité:               | IP54   |
| Résistance aux chocs:             | IK08   |
| Puissance nominale [W]:           | 25     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2250   |
| Température de couleur [K]:       | 3000   |
| 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 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

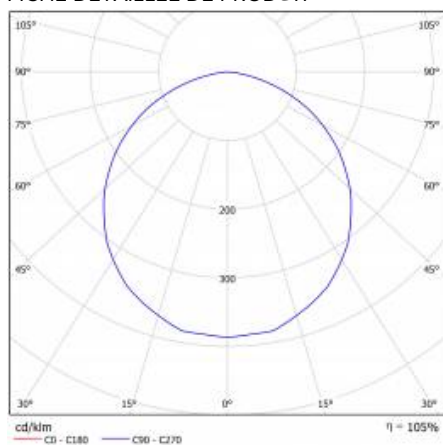
## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|                                             |               |                                               |                                                                       |
|---------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Puissance nominale [W]:                     | 25            | Résistance aux chocs:                         | IK08                                                                  |
| Référence:                                  | 665745        | Degré d'étanchéité:                           | IP54                                                                  |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Test au fil incandescent [° C]:               | 650                                                                   |
| EAN:                                        | 5905963665745 | Méthode de montage:                           | en saillie                                                            |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2250          | Température de travail [° C]:                 | de -20 à +35                                                          |
| Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:      | 145           | Corridor fonction:                            | oui                                                                   |
| Type de diffuseur:                          | OPALE         | Détecteur de mouvement:                       | oui                                                                   |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Module d'urgence - temps de travail [h]:      | 3                                                                     |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | DIMM DALI:                                    | oui                                                                   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 78            | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 305/305/60                                                            |
| Classe énergétique:                         | F             | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:       | 120                                                                   |
| Classe de protection:                       | II            | Poids net [kg]:                               | 1.220                                                                 |
| SDMC:                                       | ≤ 3           | Type de catégorie:                            | hublot                                                                |
| Facteur de puissance:                       | 0.92          | Catégorie d'application:                      | HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement |
| Temps de charge [h: min]:                   | 48            | Version:                                      | LENTILLES                                                             |
| Temps de travail avec batterie [h: min]:    | 3             | Plage de tension alternative [V]:             | 176 - 280                                                             |
| 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                                              |
| Couleur du diffuseur:                       | blanc         | Garantie technique:                           | 2 / 0.5 (batterie)                                                    |
| Matériel optique:                           | PMMA          | Certificat CE:                                | <a href="#">111/2023</a>                                              |
| Optique:                                    | lentille      | Certificat ENEC:                              | <a href="#">0316/ENEC/23</a>                                          |
| Couleur du corps:                           | blanc         | Certificat PZH:                               | <a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>                                    |
| Matériau du corps:                          | ABS           | Certificat CNBOP:                             | <a href="#">5152/2023</a>                                             |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 300/300/58    | Instructions d'installation:                  | <a href="#">Download PDF</a>                                          |
| Dimensions de montage [mm]:                 | 210           |                                               |                                                                       |

## COURBES LÉGÈRES

# SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



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 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