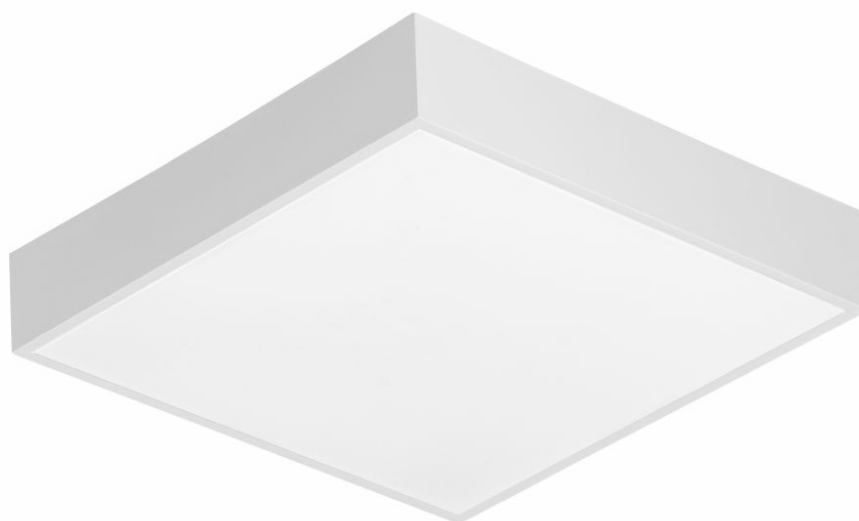


# SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. AW3H AT OPAL (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Référence:                        | 665882 |
| Degré d'étanchéité:               | IP54   |
| Résistance aux chocs:             | IK08   |
| Puissance nominale [W]:           | 25     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2800   |
| Température de couleur [K]:       | 4000   |
| SDMC:                             | 3      |
| Classe énergétique:               | E      |
| 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.

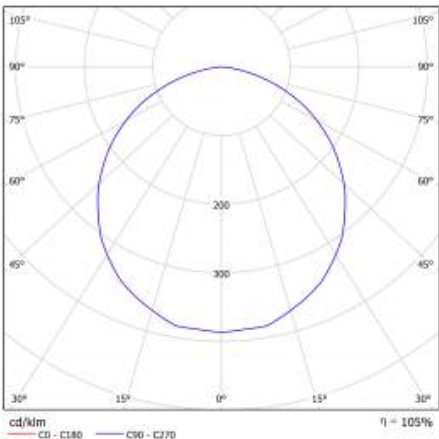
# SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. AW3H AT OPAL (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |   |
|---|---------------|---|---|
| Référence:                                  | 665882        | Degré d'étanchéité:                           | IP54  |
| EAN:  | 5905963665882 | Test au fil incandescent [° C]:               | 650   |
| Puissance nominale [W]:                     | 25            | Méthode de montage:                           | en saillie  |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Température de travail [° C]:                 | de -20 à +35  |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Module d'urgence - temps de travail [h]:      | 3   |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2800          | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 305/305/60  |
| Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:      | 145           | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:       | 120   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 96            | Poids net [kg]:                               | 1.008   |
| Classe énergétique:                         | E             | Type de catégorie:                            | luminaires à double fonction  |
| Classe de protection:                       | II            | Catégorie d'application:                      | les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Mode de fonctionnement d'urgence:             | réseau-urgence  |
| SDMC:                                       | 3             | Plage de tension alternative [V]:             | 198-264   |
| Facteur de puissance:                       | 0.93          | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:            | 120000  |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 120           | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:            | 80000   |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 1             | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:            | 40000   |
| Matériau du diffuseur:                      | PS            | Type de diffusion:                            | open space  |
| Type de diffuseur:                          | OPALE         | Sécurité photobiologique:                     | RG0 - groupe sans risque  |
| Couleur du diffuseur:                       | blanc         | Garantie technique:                           | 2 / 0.5 (batterie)  |
| Matériel optique:                           | PMMA          | Certificat CE:                                | <a href="#">111/2023</a>  |
| Matériau du corps:                          | ABS           | Certificat ENEC:                              | <a href="#">0316/ENEC/23</a>  |
| Couleur du corps:                           | blanc         | Certificat PZH:                               | <a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>                                    |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 300/300/58    | Certificat CNBOP:                             | 5152/2023   |
| Dimensions de montage [mm]:                 | 210           | Instructions d'installation:                  | <a href="#">Download PDF</a>  |
| Résistance aux chocs:                       | IK08          | Pliik LDT:                                    | <a href="#">Download</a>  |

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 25 novembre 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