

# SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	665899
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 RAL9005 (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	665899	<b>Test au fil incandescent [° C]:</b>	650
<b>EAN:</b>	5905963665899	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Puissance nominale [W]:</b>	25	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Module d'urgence - temps de travail [h]:</b>	3
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	305/305/60
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2800	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	120
<b>Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:</b>	145	<b>Poids net [kg]:</b>	1.008
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	96	<b>Type de catégorie:</b>	luminaires à double fonction les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Catégorie d'application:</b>	réseau-urgence
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Mode de fonctionnement d'urgence:</b>	réseau-urgence
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198-264
<b>SDMC:</b>	3	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.93	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	80000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	40000
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	1	<b>Type de diffusion:</b>	open space
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RGO - groupe sans risque
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Garantie technique:</b>	2 / 0,5 (batterie)
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">111/2023</a>
<b>Matériel optique:</b>	PMMA	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
<b>Matériau du corps:</b>	ABS	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
<b>Couleur du corps:</b>	noir	<b>Certificat CNBOP:</b>	5152/2023
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	300/300/58	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">944/2026</a>
<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	210	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## 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