

# SQ 300 LED PLUS LENS 2600 LM 840 IP54 II KL. AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	665653
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	25
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2600
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.

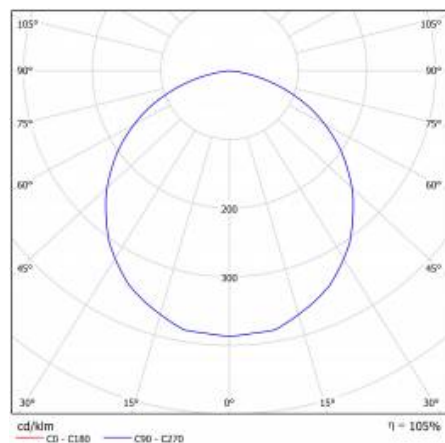
# SQ 300 LED PLUS LENS 2600 LM 840 IP54 II KL. AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	665653	Test au fil incandescent [° C]:	650
EAN:	5905963665653	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	25	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2600	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	145	Poids net [kg]:	1.080
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	89	Type de catégorie:	luminaires à double fonction les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Classe énergétique:	F	Catégorie d'application:	
Classe de protection:	II	Version:	LENTILLES
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 L80B10 [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>
Optique:	lentille	Certificat ENEC:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Matériau du corps:	ABS	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
Couleur du corps:	noir	Certificat CNBOP:	5152/2023
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">944/2026</a>
Dimensions de montage [mm]:	210	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Résistance aux chocs:	IK08	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Degré d'étanchéité:	IP54	Plik LDT:	<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