

# SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. AW3H AT OPAL (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664175
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2300
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
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. AW3H AT OPAL (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	664175	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>EAN:</b>	5905963664175	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Module d'urgence - temps de travail [h]:</b>	3
<b>Puissance nominale [W]:</b>	24	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	305/305/60
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	120
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Poids net [kg]:</b>	43831
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2300	<b>Type de catégorie:</b>	luminaires à double fonction
<b>Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:</b>	145	<b>Catégorie d'application:</b>	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	85	<b>Version:</b>	LENTILLES
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Mode de fonctionnement d'urgence:</b>	réseau-urgence
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	80000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.92	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	40000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<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>Optique:</b>	lentille	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
<b>Matériau du corps:</b>	ABS	<b>Certificat CNBOP:</b>	5152/2023
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">944/2026</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	300/300/58	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	210	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08	<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54		

## 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

côté 2/2