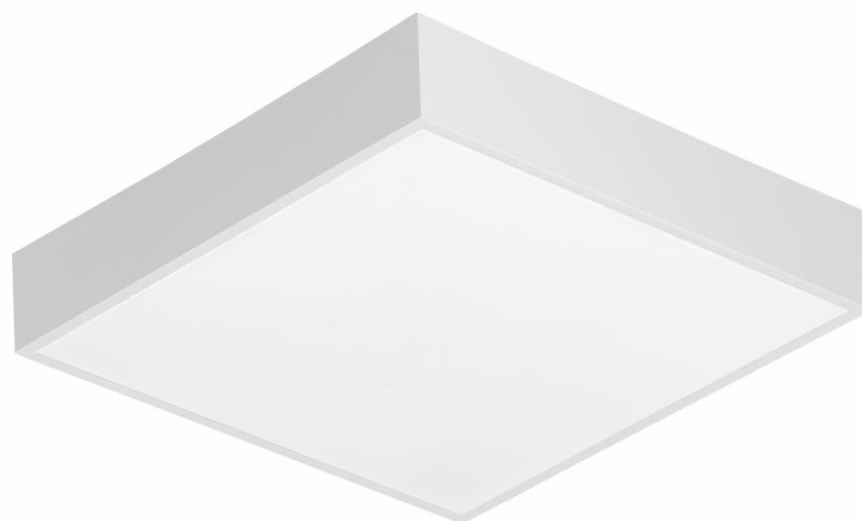


# SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. AW3H AT OPAL (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	665660
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. AW3H AT OPAL (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	665660	Résistance aux chocs:	IK08
EAN:	5905963665660	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale [W]:	25	Test au fil incandescent [° C]:	650
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2250	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	145	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	78	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	1.080
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	hublot
Température de couleur [K]:	3000	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
SDMC:	≤ 3	Version:	LENTILLES
Facteur de puissance:	0.93	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Matériau du diffuseur:	PS	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Type de diffuseur:	OPALE	Type de diffusion:	open space
Couleur du diffuseur:	blanc	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériel optique:	PMMA	Garantie technique:	2 / 0,5 (batterie)
Optique:	lentille	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:	<a href="#">5152/2023</a>
Dimensions de montage [mm]:	210	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 juillet 2024

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