

SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. AW3H AT OPAL (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	665905
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	25
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2400
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 2400 LM 830 IP54 II KL. AW3H AT OPAL (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	25	Test au fil incandescent [° C]:	650
Référence:	665905	Méthode de montage:	en saillie
Température de couleur [K]:	3000	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
EAN:	5905963665905	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2400	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
Type de diffuseur:	OPALE	Poids net [kg]:	1.008
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Type de catégorie:	hublot
Fréquence [Hz]:	50-60	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	84	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Facteur de puissance:	0.93	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat CE:	111/2023
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Matériel optique:	PMMA	Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/21
Couleur du corps:	blanc	Certificat CNBOP:	5152/2023
Matériau du corps:	ABS	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58		
Dimensions de montage [mm]:	210		
Résistance aux chocs:	IK08		
Degré d'étanchéité:	IP54		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 09 janvier 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



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