

SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. OPAL (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664229
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	3000
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 300 LED 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 2100LM 830 IP54 II CL. OPAL (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	664229	Degré d'étanchéité:	IP54
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	24	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Puissance nominale du luminaire [W]:	26	Poids net [kg]:	0.855
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Garantie [ans]:	5
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de catégorie:	hublot
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
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
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	SDMC:	≤ 3
Matériau du diffuseur:	PS	Facteur de puissance:	0.92
Type de diffuseur:	OPALE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Couleur du diffuseur:	blanc	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Matériel optique:	PMMA	Version:	LENTILLES
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du corps:	ABS	Garantie [années]:	5
Couleur du corps:	blanc	Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Certificat CE:	111/2023
Dimensions de montage [mm]:	210	Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/21
Résistance aux chocs:	IK08	Instructions d'installation:	Download PDF

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