

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	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Source de lumière:	Module LED	Poids net [kg]:	0.855
Puissance nominale [W]:	24	Garantie [ans]:	5
Puissance nominale du luminaire [W]:	26	Type de catégorie:	hublot
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Fréquence [Hz]:	50-60	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	80000
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Classe de protection:	II	Type de diffusion:	open space
Température de couleur [K]:	3000	SDMC:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Facteur de puissance:	0.92
Angle d'éclairage [°]:	120	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Matériau du diffuseur:	PS	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Type de diffuseur:	OPALE	Version:	LENTILLES
Couleur du diffuseur:	blanc	Sécurité photobiologique:	RGO - groupe sans risque
Matériel optique:	PMMA	Garantie [années]:	5
Optique:	lentille	Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	111/2023
Couleur du corps:	blanc	Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/21
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Déclaration Environnementale (FEP):	944/2026
Dimensions de montage [mm]:	210	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK08	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Degré d'étanchéité:	IP54	Pliq LDT:	Download
Méthode de montage:	en saillie		

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