

SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. DALI DÉTECTION OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664328
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2300
Température de couleur [K]:	4000
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.

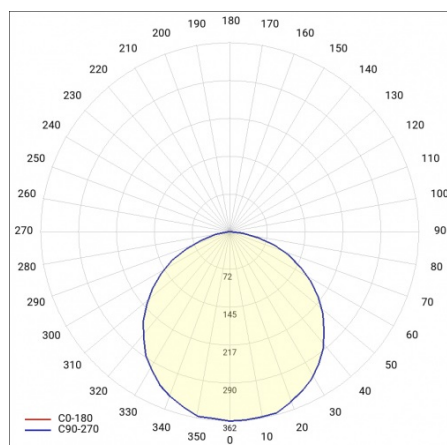
SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. DALI DÉTECTION OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	24	Méthode de montage:	en saillie
Référence:	664328	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305x305x60
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	1
Source de lumière:	Module LED	Garantie [ans]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300	Type de catégorie:	hublot
Puissance nominale du luminaire [W]:	27	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension alternative [V]:	198 -264
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Détecteur de mouvement:	oui	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
DIMM DALI:	oui	Type de diffusion:	open space
Corridor fonction:	oui	SDMC:	≤ 3
Couleur du corps:	noir	Facteur de puissance:	0.92
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400
Classe énergétique:	F	Protection contre les surtensions [kV]:	1
Classe de protection:	II	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Angle d'éclairage [°]:	120	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Matériau du diffuseur:	PS	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Couleur du diffuseur:	blanc	Version:	LENTILLES
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Optique:	lentille	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	ABS	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
Degré d'étanchéité:	IP54	Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. DALI DÉTECTION OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

Date de création de la carte: 03 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