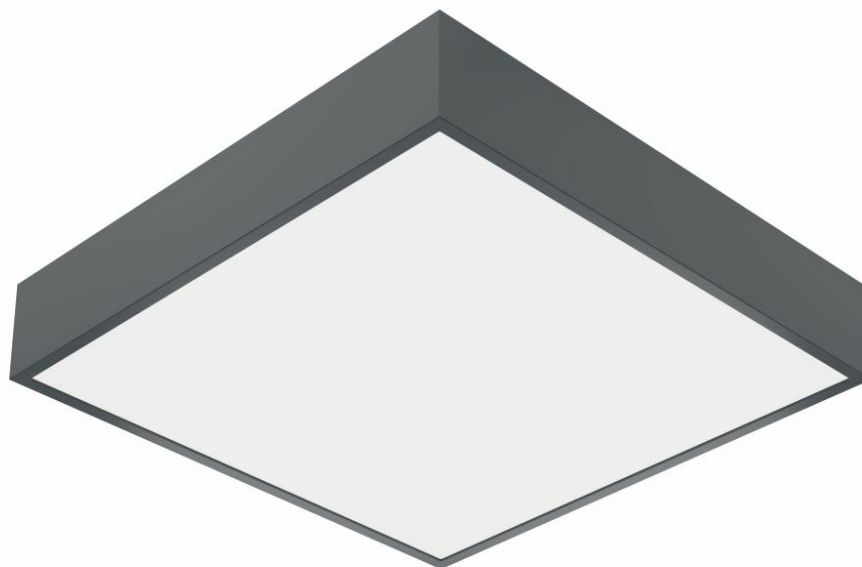


SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. DALI DÉTECTION AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664380
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
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 2100LM 830 IP54 II CL. DALI DÉTECTION AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

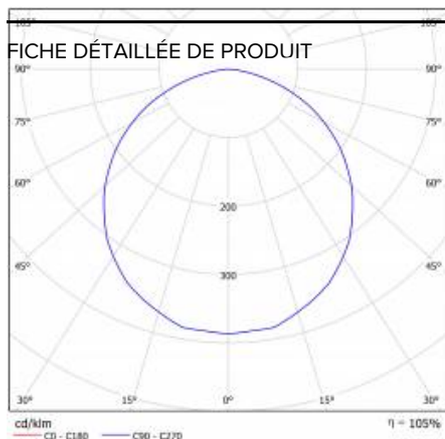
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	664380	Résistance aux chocs:	IK08
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale [W]:	24	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Corridor fonction:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Détecteur de mouvement:	oui
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	145	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	F	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305x305x60
Classe de protection:	II	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	1.200
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.92	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Temps de charge [h: min]:	48	Version:	LENTILLES
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Plage de tension alternative [V]:	198 -264
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Type de batterie:	NiMh	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Type de diffusion:	open space
Matériau du diffuseur:	PS	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie technique:	5
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	111/2023
Matériel optique:	PMMA	Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Optique:	lentille	Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/21
Matériau du corps:	ABS	Certificat CNBOP:	5152/2023
Couleur du corps:	noir	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Capacité de la batterie [mAh]:	2100
Dimensions de montage [mm]:	210	Plage de tension continue [V]:	176 - 280

COURBES LÉGÈRES

SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. DALI DÉTECTION AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR



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