

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	665981
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.

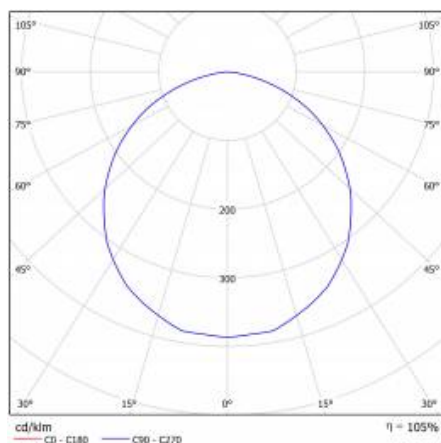
SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	665981	Résistance aux chocs:	IK08
EAN:	5905963665981	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale [W]:	25	Test au fil incandescent [° C]:	650
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2400	Corridor fonction:	oui
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	145	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	84	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Classe énergétique:	F	DIMM DALI:	oui
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Température de couleur [K]:	3000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
SDMC:	≤ 3	Poids net [kg]:	1.148
Facteur de puissance:	0.92	Type de catégorie:	hublot
Temps de charge [h: min]:	48	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Plage de tension alternative [V]:	176 - 280
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:	2 / 0.5 (batterie)
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	111/2023
Matériel optique:	PMMA	Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Matériau du corps:	ABS	Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/21
Couleur du corps:	blanc	Certificat CNBOP:	5152/2023
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	210		

COURBES LÉGÈRES



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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

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