

SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	665967
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	25
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2800
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
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 2800 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

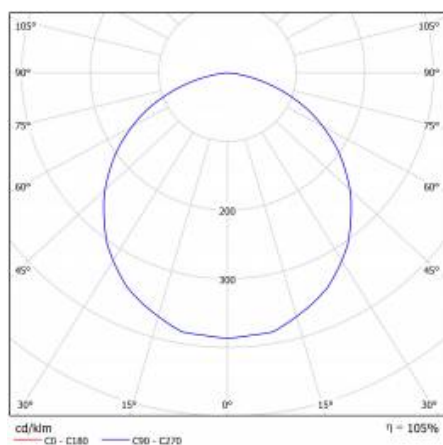
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	665967	Test au fil incandescent [° C]:	650
EAN:	5905963665967	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	25	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Corridor fonction:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	Détecteur de mouvement:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2800	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	145	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	96	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Classe énergétique:	E	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	1.148
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	luminaires à double fonction
SDMC:	3	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Facteur de puissance:	0.92	Mode de fonctionnement d'urgence:	réseau-urgence
Temps de charge [h: min]:	48	Plage de tension alternative [V]:	176 - 280
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	80000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Type de batterie:	NiMh	Type de diffusion:	open space
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Sécurité photobiologique:	RGO - groupe sans risque
Matériau du diffuseur:	PS	Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat CE:	111/2023
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Matériel optique:	PMMA	Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/21
Matériau du corps:	ABS	Certificat CNBOP:	5152/2023
Couleur du corps:	blanc	Déclaration Environnementale (FEP):	944/2026
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	210	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Résistance aux chocs:	IK08	Pliik LDT:	Download
Degré d'étanchéité:	IP54		

SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT 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