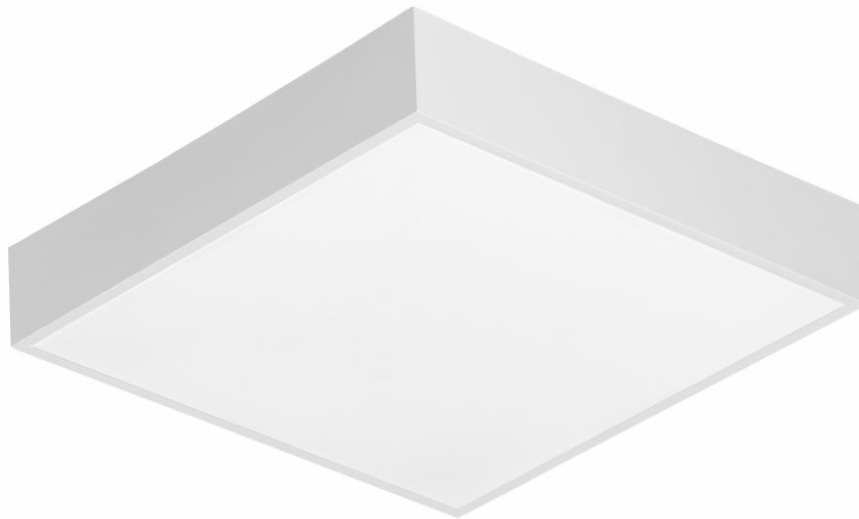


SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. DALI DÉTECTION AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664373
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 (24W) 300MM CORRIDOR

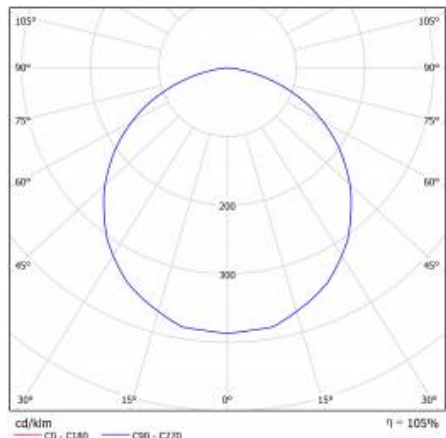
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	664373	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
Plage de tension continue [V]:	176 - 280	Corridor fonction:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	Détecteur de mouvement:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	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]:	85	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305x305x60
Classe énergétique:	F	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	1.200
Température de couleur [K]:	3000	Type de catégorie:	luminaires à double fonction
SDMC:	3	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Facteur de puissance:	0.92	Version:	LENTILLES
Temps de charge [h: min]:	48	Mode de fonctionnement d'urgence:	réseau-urgence
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Plage de tension alternative [V]:	198 -264
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Capacité de la batterie [mAh]:	2100
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Type de batterie:	NiMh	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Matériau du diffuseur:	PS	Type de diffusion:	open space
Type de diffuseur:	OPALE	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Couleur du diffuseur:	blanc	Garantie technique:	5
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	11/2023
Optique:	lentille	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	Plik LDT:	Download

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 25 novembre 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