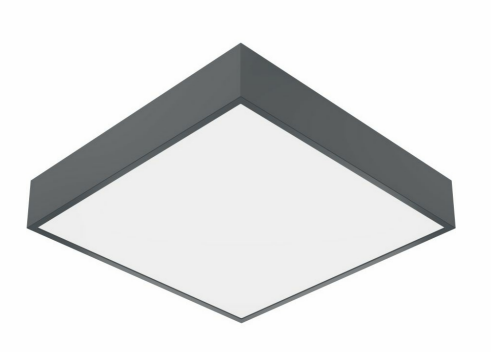
SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. DALI DÉTECTION OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

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 (IKO8). 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

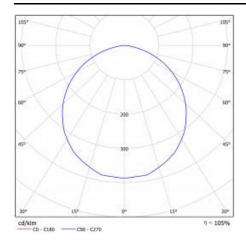
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	664328
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	24
Puissance nominale du luminaire [W]:	27
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58
Dimensions de montage [mm]:	210
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Détecteur de mouvement:	oui
DIMM DALI:	oui

Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305x305x60
Poids net [kg]:	1
Garantie [ans]:	5
Type de catégorie:	hublot
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Plage de tension alternative [V]:	198 -264
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Type de diffusion:	open space
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.92
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Corridor fonction:	oui
Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Version:	LENTILLES
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie [années]:	5
Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Certificat CE:	111/2023
Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/21
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 janvier 2025

LIGHTING

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 %





Certificat CE - Nr: 111/2023