SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. AW3H AT OPAL (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664267
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
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 (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 2100LM 830 IP54 II CL. AW3H AT OPAL (24W) 300MM

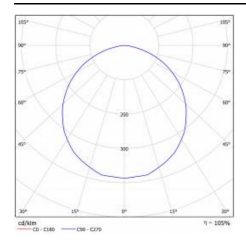
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	664267
EAN:	5905963664267
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	24
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	145
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Facteur de puissance:	0.92
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:	blanc
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
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Poids net [kg]:	43831
Type de catégorie:	luminaires à double fonction
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Version:	LENTILLES
Mode de fonctionnement d'urgence:	réseau-urgence
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
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
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Certificat CE:	111/2023
Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/21
Certificat CNBOP:	5152/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %



