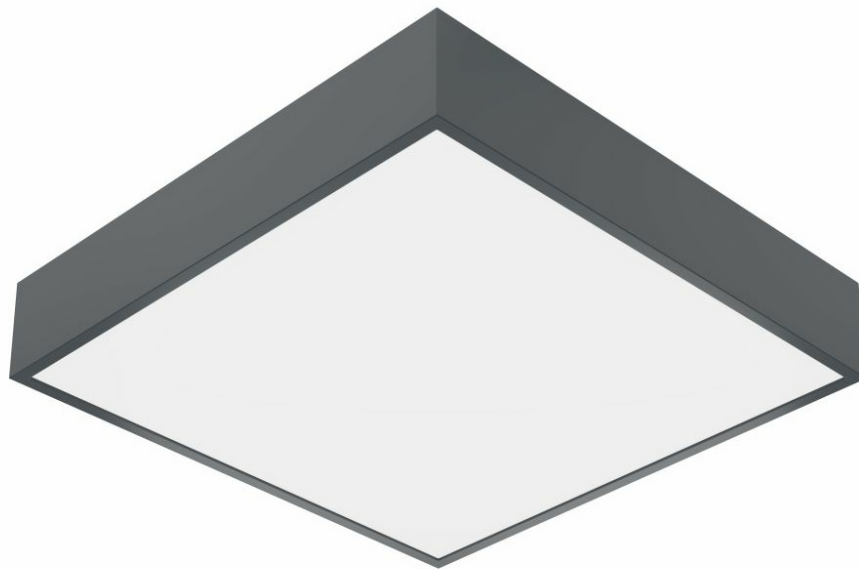


# SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. AW3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664212
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2300
Température de couleur [K]:	4000
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 (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.

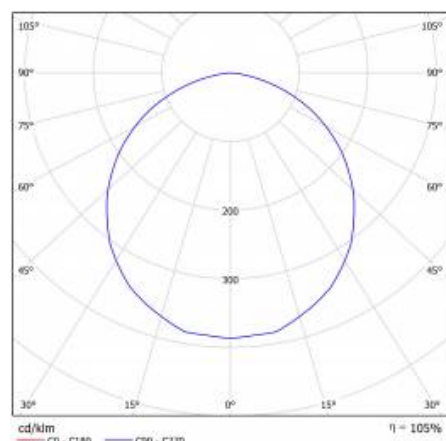
# SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II CL. AW3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	664212	Degré d'étanchéité:	IP54
EAN:	5905963664212	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale [W]:	24	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300	Poids net [kg]:	43831
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	145	Type de catégorie:	luminaires à double fonction
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Classe énergétique:	F	Version:	LENTILLES
Classe de protection:	II	Mode de fonctionnement d'urgence:	réseau-urgence
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Facteur de puissance:	0.92	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Angle d'éclairage [°]:	120	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:	2 / 0.5 (batterie)
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	<a href="#">111/2023</a>
Optique:	lentille	Certificat ENEC:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Matériel du corps:	ABS	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
Couleur du corps:	noir	Certificat CNBOP:	5152/2023
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	210	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Résistance aux chocs:	IK08		

## 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