

# SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. OPAL RAL9005 (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	664274
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale [W]:</b>	24
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2100
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS
<b>Type de diffuseur:</b>	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 (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. OPAL RAL9005 (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	24	Résistance aux chocs:	IK08
Référence:	664274	Degré d'étanchéité:	IP54
Température de couleur [K]:	3000	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	Module LED	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Poids net [kg]:	0.855
Puissance nominale du luminaire [W]:	26	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	OPALE	Type de catégorie:	hublot
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Fréquence [Hz]:	50-60	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Couleur du corps:	noir	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Classe de protection:	II	Type de diffusion:	open space
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Facteur de puissance:	0.92
Angle d'éclairage [°]:	120	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Matériau du diffuseur:	PS	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Couleur du diffuseur:	blanc	Version:	LENTILLES
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Optique:	lentille	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	ABS	Certificat ENEC:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Certificat CE:	<a href="#">111/2023</a>
Dimensions de montage [mm]:	210	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	

Date de création de la carte: 03 janvier 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