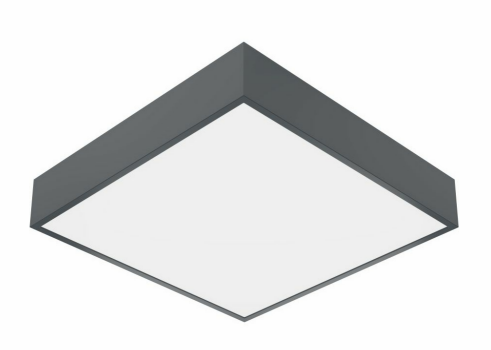
## SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. DALI OPAL RAL9005 (24W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	664298
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	3000
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 2100LM 830 IP54 II CL. DALI OPAL RAL9005 (24W) 300MM

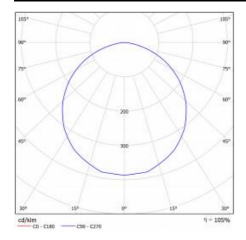
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	664298
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	24
Puissance nominale du luminaire [W]:	26
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100
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
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
DIMM DALI:	oui
	305/305/60
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	
Poids net [kg]:	0.950
Garantie [ans]:	5
Type de catégorie:	hublot
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
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
Facteur de puissance:	0.92
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
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

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 %



