

# SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. OPAL (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	665776
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	25
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2400
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 (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.

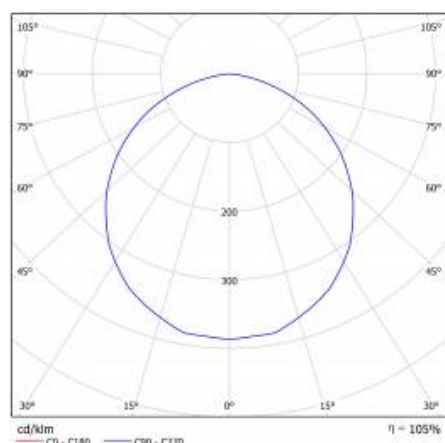
# SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. OPAL (25W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	665776	Garantie [ans]:	5
Puissance nominale [W]:	25	Type de catégorie:	hublot
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2400	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	80000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	84	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Classe énergétique:	F	Type de diffusion:	open space
Classe de protection:	II	SDMC:	3
Température de couleur [K]:	3000	Facteur de puissance:	0.93
Angle d'éclairage [°]:	120	Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PS	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de diffuseur:	OPALE	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Couleur du diffuseur:	blanc	Test au fil incandescent [° C]:	650
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du corps:	ABS	Garantie [années]:	5
Couleur du corps:	blanc	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>
Résistance aux chocs:	IK08	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">944/2026</a>
Degré d'étanchéité:	IP54	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Méthode de montage:	en saillie	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Poids net [kg]:	0.858		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 04 mai 2026

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl