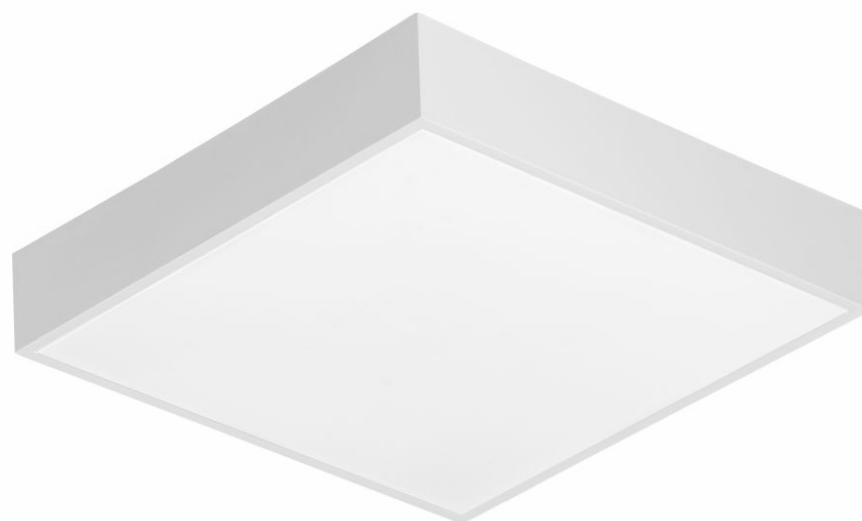


# SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. DALI DÉTECTION AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	664373
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
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 2100LM 830 IP54 II CL. DALI DÉTECTION AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

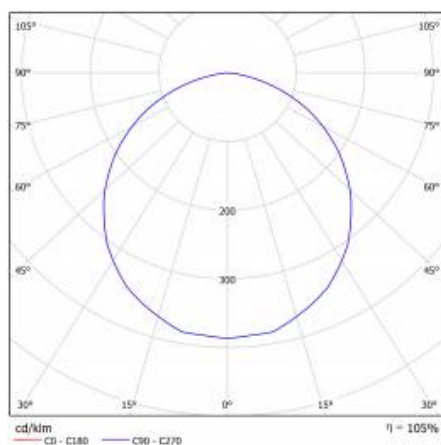
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	664373	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Puissance nominale [W]:</b>	24	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Corridor fonction:</b>	oui
<b>Plage de tension continue [V]:</b>	176 - 280	<b>Détecteur de mouvement:</b>	oui
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Module d'urgence - temps de travail [h]:</b>	3
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2100	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:</b>	145	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	305x305x60
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	85	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	120
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Poids net [kg]:</b>	1.200
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Type de catégorie:</b>	luminaires à double fonction
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Catégorie d'application:</b>	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
<b>SDMC:</b>	3	<b>Version:</b>	LENTILLES
<b>Facteur de puissance:</b>	0.92	<b>Mode de fonctionnement d'urgence:</b>	réseau-urgence
<b>Temps de charge [h: min]:</b>	48	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 -264
<b>Temps de travail avec batterie [h: min]:</b>	3	<b>Capacité de la batterie [mAh]:</b>	2100
<b>Charge maximale (capteur RCR) [W]:</b>	400	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	80000
<b>Type de batterie:</b>	NiMh	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	40000
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	1	<b>Type de diffusion:</b>	open space
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Garantie technique:</b>	5
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">111/2023</a>
<b>Matériel optique:</b>	PMMA	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
<b>Optique:</b>	lentille	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
<b>Matériau du corps:</b>	ABS	<b>Certificat CNBOP:</b>	5152/2023
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">944/2026</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	300/300/58	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	210	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

# SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. DALI DÉTECTION AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT  
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