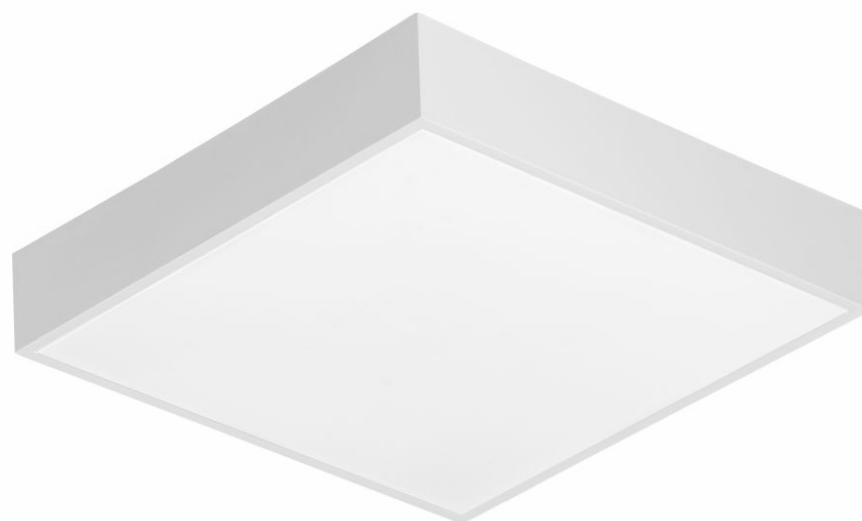


# SQ 300 LED PLUS LENS 2600 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	665684
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale [W]:</b>	25
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2600
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<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.

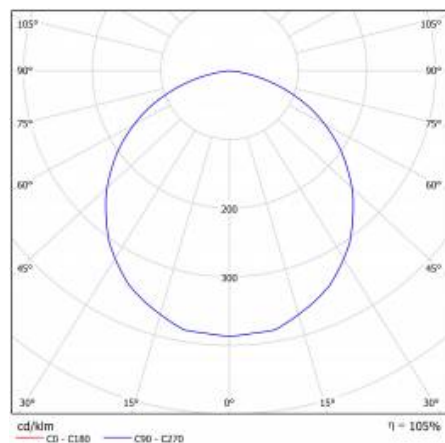
# SQ 300 LED PLUS LENS 2600 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	665684	Poids net [kg]:	1.170
Puissance nominale [W]:	25	Garantie [ans]:	5
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Type de catégorie:	hublot
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Fréquence [Hz]:	50-60	Plage de tension alternative [V]:	176 - 280
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2600	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	89	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	80000
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Classe de protection:	II	Type de diffusion:	open space
Température de couleur [K]:	4000	SDMC:	3
Angle d'éclairage [°]:	120	Facteur de puissance:	0.92
Matériau du diffuseur:	PS	Protection contre les surtensions [kV]:	1
Type de diffuseur:	OPALE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Couleur du diffuseur:	blanc	Corridor fonction:	oui
Matériel optique:	PMMA	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Optique:	lentille	Test au fil incandescent [° C]:	650
Matériau du corps:	ABS	Version:	LENTILLES
Couleur du corps:	blanc	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	210	Certificat ENEC:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Résistance aux chocs:	IK08	Certificat CE:	<a href="#">111/2023</a>
Degré d'étanchéité:	IP54	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
Méthode de montage:	en saillie	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">944/2026</a>
Détecteur de mouvement:	oui	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
DIMM DALI:	oui	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>

## 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