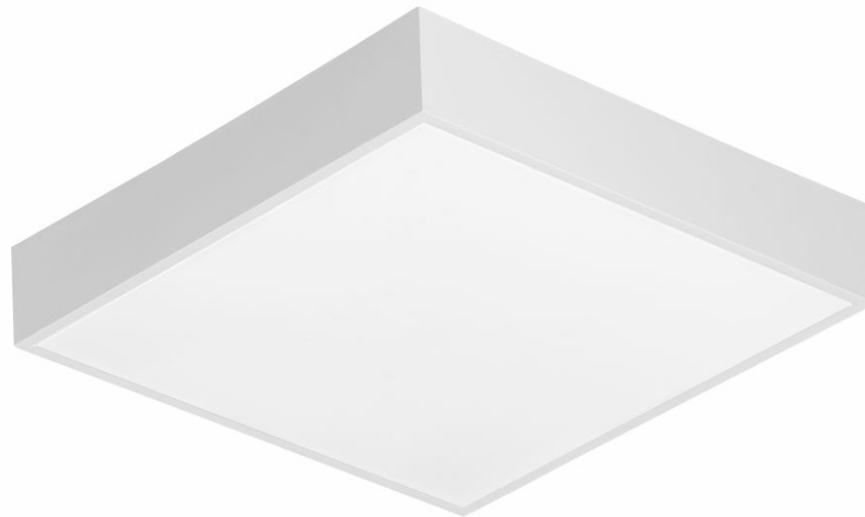


# SQ 300 LED VD LENS 1900LM 840 IP54 II CL. DÉTECTION OPAL (23W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400 - 2000
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	F; G
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS

## 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.

## APPLICATION

Le luminaire à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, cages d'escalier, zones de circulation). Il est recommandé de l'utiliser dans les lieux publics.

Luminaire destiné aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464.

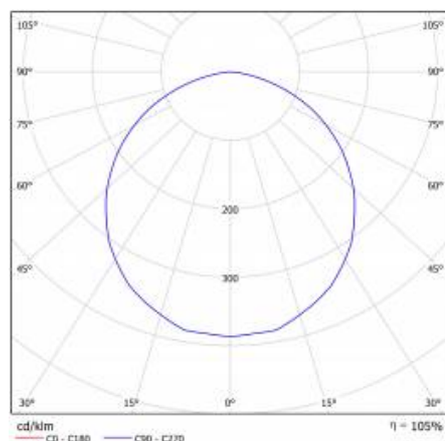
# SQ 300 LED VD LENS 1900LM 840 IP54 II CL. DÉTECTION OPAL (23W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	x	Degré d'étanchéité:	IP54
Source de lumière:	modul LED	Méthode de montage:	natynkowy
Puissance nominale [W]:	13	Détecteur de mouvement:	oui
Puissance nominale du luminaire [W]:	16.40; 17.40; 23.00; 28.00; 29.00	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60; 305x305x60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Garantie [ans]:	5
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de catégorie:	hublot
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400 - 2000	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Classe énergétique:	F; G	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240; 230
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125 000; 120000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80 000; 85000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40 000; 45000
SDMC:	≤ 5	Type de diffusion:	open space
Facteur de puissance:	0.84; 0.90; 0.98	Version:	LENS
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Charge maximale (capteur RCR) [W]:	100; 400
Matériau du diffuseur:	PS	Température de travail [° C]:	od -20 do +35
Type de diffuseur:	OPAL	Corridor fonction:	oui
Couleur du diffuseur:	biały	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.70
Matériel optique:	PMMA	Capteur crépuscule:	oui
Optique:	soczewka	Garantie [années]:	2; 5
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	<a href="#">119/2023; 57/2020</a>
Couleur du corps:	biały; czarny; czarny RAL9005	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	210	Certificat ENEC:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Résistance aux chocs:	IK08		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 juin 2023

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: 57/2020



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

côté 2/2