

# SQ 300 LED EVO PLUS 1850LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (17W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	742422
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1850
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	ABS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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 EVO PLUS 1850LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (17W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	742422	Dimensions de montage [mm]:	210
EAN:	5905963742422	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1850	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	109	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Classe énergétique:	F	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.750
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
SDMC:	3	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	118000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	75000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Matériau du diffuseur:	PS	Type de diffusion:	open space
Type de diffuseur:	OPALE	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Couleur du diffuseur:	blanc	Garantie [ans]:	5
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	<a href="#">97/2026</a>
Matériau du corps:	ABS	Certificat ENEC:	0316/ENEC/27
Couleur du corps:	blanc	Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/25
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 18 juin 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: 97/2026



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