

SQ 300 LED EVO PLUS 1750LM 830 IP54 II CL. OPAL (17W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	729737
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1750
Température de couleur [K]:	3000
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 1750LM 830 IP54 II CL. OPAL (17W) 300MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	729737	Dimensions de montage [mm]:	210
EAN:	5905963729737	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]:	1750	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	0.750
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	hublot
Température de couleur [K]:	3000	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	118000
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	75000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Type de diffusion:	open space
Matériau du diffuseur:	PS	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [ans]:	5
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	97/2026
Matériel optique:	PMMA	Certificat ENEC:	0316/ENEC/32
Matériau du corps:	ABS	Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/30
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58		

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