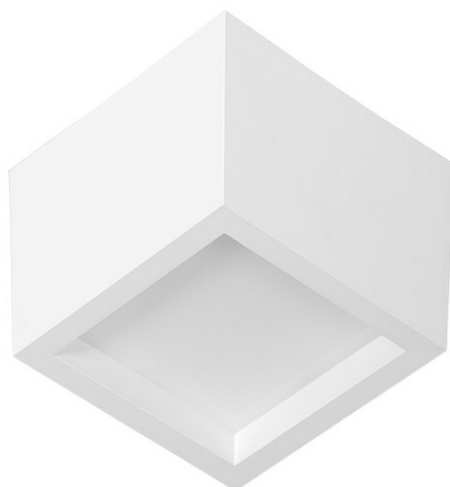


# SQ 100 LED PLUS N 590LM MAT II CL. IP33 830 (6W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP33
Puissance nominale du luminaire [W]*:	6
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	590
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	mat

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 100 LED PLUS N est une nouvelle ligne de luminaires carrés en saillie. 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. La vasque 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 recommandé surtout pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces d'utilité publique.

# SQ 100 LED PLUS N 590LM MAT II CL. IP33 830 (6W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	572654	<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>EAN:</b>	5905963572654	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	6	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	108/108/85
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP33
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	590	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	95	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -25 à +35
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Poids net [kg]:</b>	0.350
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	84000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>SDMC:</b>	3	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Facteur de puissance:</b>	0.99	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">312/2023</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	105	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">944/2026</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	mat	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

Date de création de la carte: 30 avril 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: 312/2023



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

côté 2/2