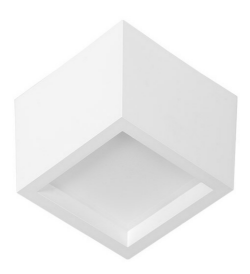
SQ 100 LED PLUS N 590LM MAT II CL. IP33 830 (6W)

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

Référence:	F726F4
Reference:	572654
EAN:	5905963572654
Puissance nominale du luminaire [W]:	6
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	590
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	95
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.99
Angle d'éclairage [°]:	105
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	mat
Couleur du diffuseur:	laitier

Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	108/108/85
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP33
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Poids net [kg]:	0.350
Certificat CE:	<u>312/2023</u>
Garantie [années]:	5
Garantie [ans]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Plik LDT:	<u>Download</u>

Date de création de la carte: 09 janvier 2025

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 %



