

# SQ 100 LED PLUS P

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	6.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	590; 630
Température de couleur [K]:	3000; 4000
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
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	102/102/75;
Garantie [années]:	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 100 LED PLUS P est une nouvelle ligne de luminaires carrés de type downlight. 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 pour le montage encastré dans les faux plafonds est particulièrement adapté aux bureaux, aux couloirs spacieux et aux espaces publics.

# SQ 100 LED PLUS P

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	Référence
6	3000	590	E	<a href="#">&gt;&gt; 572579</a>
6	4000	630	E	<a href="#">&gt;&gt; 572555</a>

Date de création de la carte: 01 août 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: 313/2023



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