

# SQ 1200 3000LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	412011
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3000
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le SQ 1200 LED est une nouvelle gamme de lampes à trame rectangulaire. Conçue à partir de zéro, la conception introduit de nouvelles solutions pour garantir d'excellentes performances lumineuses. Le corps est en plastique pour un poids réduit. Le diffuseur confère à la lampe d'excellentes caractéristiques lumineuses. Module LED intégré Garantit une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes LED modernes.

Degré de protection - en fonction de la méthode de montage :  
- montage en saillie - IP20,  
- encastré - IP44/20.

## APPLICATION

Le luminaire apparent avec possibilité d'encastrement dans les plafonds modulaires et les plafonds en plaques de plâtre (à l'aide d'un cadre/adaptateur KG) est particulièrement recommandé pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces publics.

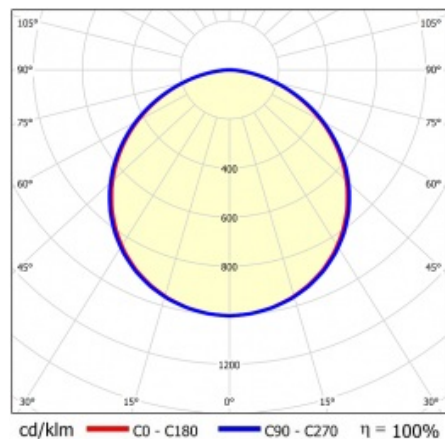
# SQ 1200 3000LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	412011	<b>Optique:</b>	lentille
<b>EAN:</b>	5905963412011	<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Puissance nominale [W]:</b>	29	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	45/291/1191
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	263/1070
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3000	<b>Méthode de montage:</b>	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	100	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	55
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	50
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Poids net [kg]:</b>	1.590
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>SDMC:</b>	≤ 5	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	32000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.94	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	15000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Type de diffusion:</b>	open space
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">09/2024</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériel optique:</b>	PMMA		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 16 janvier 2024

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.09/2024



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