

# SQ 1200 3800LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 840 (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	412066
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	37
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4468
Température de couleur [K]:	4000
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 3800LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 840 (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	412066	Optique:	lentille
EAN:	5905963412066	Matériau du corps:	ABS
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	37	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	45/291/1191
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	263/1070
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4468	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	96	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	55/300/1220
Classe énergétique:	E	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	1.590
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	plafonnier
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
SDMC:	≤ 5	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	32 000
Facteur de puissance:	0.95	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	15000
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de diffusion:	open space
Matériau du diffuseur:	PS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [ans]:	5
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	<a href="#">09/2024</a>
Matériel optique:	PMMA	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## 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

côté 2/2