

# SQ 1200 4400LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 840 (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	412127
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	45
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4400
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.

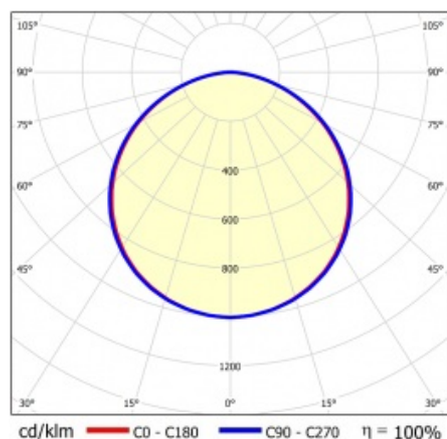
# SQ 1200 4400LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 840 (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	412127	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963412127	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	45/291/1191
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	263/1070
Puissance nominale [W]:	45	Degré d'étanchéité:	IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	55
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4400	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	92	Poids net [kg]:	1.590
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	plafonnier
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	90-175
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension continue [V]:	198 - 264
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]:	32000
Facteur de puissance:	0.96	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	15000
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de diffusion:	open space
Matériau du diffuseur:	PS	Classe ETIM:	EC002892
Type de diffuseur:	OPALE	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	blanc	Garantie [ans]:	5
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	<a href="#">09/2024</a>
Optique:	lentille	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	ABS		

## 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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)