

# SQ 1200 3150LM PRM I CL. IP20 1192X292MM 840 (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	412189
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	25
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3150
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	5
Classe énergétique:	D
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 3150LM PRM I CL. IP20 1192X292MM 840 (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	412189	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	45/291/1191
<b>EAN:</b>	5905963412189	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	263/1070
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	25	<b>Méthode de montage:</b>	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	55
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	50
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3150	<b>Poids net [kg]:</b>	1.600
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	120	<b>Type de catégorie:</b>	Dalles LED
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	84000
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Type de diffusion:</b>	open space
<b>SDMC:</b>	5	<b>UGR (4H8H):</b>	18
<b>Facteur de puissance:</b>	0.91	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">09/2024</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">944/2026</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du corps:</b>	ABS	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 février 2026

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