

# 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.

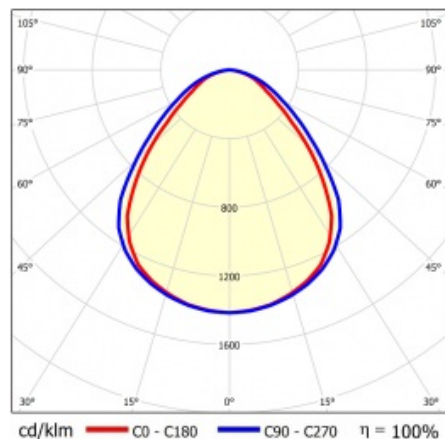
# SQ 1200 3150LM PRM I CL. IP20 1192X292MM 840 (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	412189	Matériau du corps:	ABS
EAN:	5905963412189	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	45/291/1191
Puissance nominale [W]:	25	Dimensions de montage [mm]:	263/1070
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3150	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	55
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	120	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.600
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	plafonnier
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
SDMC:	≤ 5	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Facteur de puissance:	0.91	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	UGR (4H8H):	18
Matériau du diffuseur:	PS	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	PRM	Certificat CE:	<a href="#">09/2024</a>
Couleur du diffuseur:	clear	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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)