

# 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	Matériau du corps:	ABS
EAN:	5905963412066	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	45/291/1191
Puissance nominale [W]:	37	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]:	4468	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	55/300/1220
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	96	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	1.590
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	Dalles LED
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	32 000
SDMC:	5	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	15000
Facteur de puissance:	0.95	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du diffuseur:	PS	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat CE:	<a href="#">09/2024</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériel optique:	PMMA	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Optique:	lentille		

## COURBES LÉGÈRES

