

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

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

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