

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.

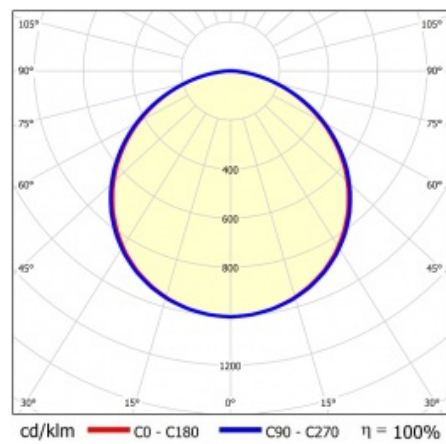
SQ 1200 3800LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 840 (37W)

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: | 09/2024 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériel optique: | PMMA | Plik LDT: | Download |
| Optique: | lentille | | |

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