

SQ 1200 4400LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 840 (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|--------|
| Référence: | 412127 |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Puissance nominale [W]: | 45 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 4400 |
| 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.

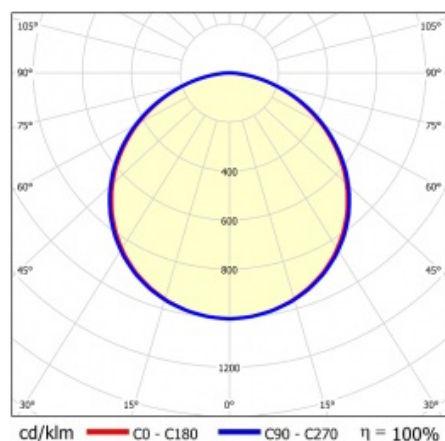
SQ 1200 4400LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 840 (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|--|
| Référence: | 412127 | Couleur du corps: | blanc |
| EAN: | 5905963412127 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 45/291/1191 |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | 263/1070 |
| Puissance nominale [W]: | 45 | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 55 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 4400 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 50 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 92 | Poids net [kg]: | 1.590 |
| Classe énergétique: | E | Type de catégorie: | plafonnier |
| Classe de protection: | I | Plage de tension alternative [V]: | 90-175 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Plage de tension continue [V]: | 198 - 264 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 50000 |
| SDMC: | ≤ 5 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 32000 |
| Facteur de puissance: | 0.96 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 15000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Type de diffusion: | open space |
| Matériau du diffuseur: | PS | Classe ETIM: | EC002892 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Garantie [ans]: | 5 |
| Matériel optique: | PMMA | Certificat CE: | 09/2024 |
| Optique: | lentille | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du corps: | ABS | | |

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