

# SQ 1200 6450LM PRM I CL. IP20 1192X292MM 830 (58W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Référence:                         | 412370 |
| Degré d'étanchéité:                | IP20   |
| Puissance nominale [W]:            | 58     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:  | 6450   |
| Température de couleur [K]:        | 3000   |
| 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 6450LM PRM I CL. IP20 1192X292MM 830 (58W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |  |
|---|---------------|---|--|
| Puissance nominale [W]:                     | 58            | Couleur du corps:                             | blanc  |
| Référence:                                  | 412370        | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                    | 45/291/1191  |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Dimensions de montage [mm]:                   | 263/1070   |
| EAN:  | 5905963412370 | Degré d'étanchéité:                           | IP20   |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 6450          | Méthode de montage:                           | montage en surface;<br>possibilité de montage<br>encastré dans un plafond<br>modulaire |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 55   |
| Type de diffuseur:                          | PRM           | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:       | 50   |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Poids net [kg]:                               | 1.660  |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Type de catégorie:                            | plafonnier   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 124           | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:            | 132000   |
| Classe énergétique:                         | E             | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:            | 84000  |
| Classe de protection:                       | I             | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:            | 42000  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80           | Type de diffusion:                            | open space   |
| SDMC:                                       | ≤ 5           | Garantie [ans]:                               | 5  |
| Facteur de puissance:                       | 0.96          | Certificat CE:                                | <a href="#">09/2024</a>  |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 120           | Instructions d'installation:                  | <a href="#">Download PDF</a>   |
| Matériau du diffuseur:                      | PS            |   |  |
| Couleur du diffuseur:                       | clear         |   |  |
| 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

côté 2/2