

# SQ 1200 3000LM PLX RCR I CL. IP20 1192X292MM 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Référence:                         | 412059 |
| Degré d'étanchéité:                | IP20   |
| Puissance nominale [W]:            | 29     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:  | 3000   |
| 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.

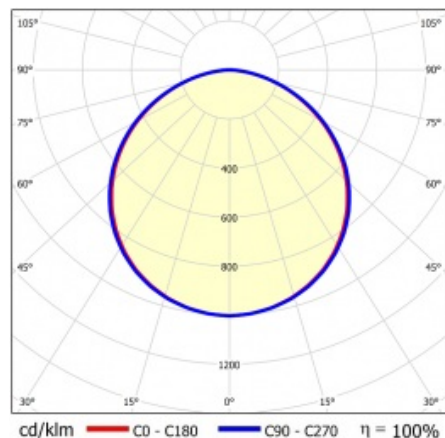
# SQ 1200 3000LM PLX RCR I CL. IP20 1192X292MM 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |  |
|---|---------------|---|--|
| Puissance nominale [W]:                     | 29            | Matériau du corps:                            | ABS  |
| Référence:                                  | 412059        | Couleur du corps:                             | blanc  |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                    | 45/291/1191  |
| EAN:  | 5905963412059 | Dimensions de montage [mm]:                   | 263/1070   |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 3000          | Degré d'étanchéité:                           | IP20   |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Méthode de montage:                           | montage en surface;<br>possibilité de montage<br>encastré dans un plafond<br>modulaire |
| Type de diffuseur:                          | OPALE         | Détecteur de mouvement:                       | 1  |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 55   |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:       | 50   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 100           | Poids net [kg]:                               | 1.670  |
| Classe énergétique:                         | E             | Type de catégorie:                            | plafonnier   |
| Classe de protection:                       | I             | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:            | 50000  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80           | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:            | 32000  |
| SDMC:                                       | ≤ 5           | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:            | 15000  |
| Facteur de puissance:                       | 0.94          | Type de diffusion:                            | open space   |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 120           | Garantie [ans]:                               | 5  |
| Matériau du diffuseur:                      | PS            | Certificat CE:                                | <a href="#">09/2024</a>  |
| Couleur du diffuseur:                       | blanc         | Instructions d'installation:                  | <a href="#">Download PDF</a>   |
| 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