

# SQ 160 LED PLUS P 2600LM DALI 830 IP44/20 II CL. 75DEG (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Référence:                         | 572241    |
| Degré d'étanchéité:                | IP44/IP20 |
| Résistance aux chocs:              | IK08      |
| Puissance nominale [W]:            | 21        |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:  | 2600      |
| Température de couleur [K]:        | 3000      |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80       |
| SDMC:                              | ≤ 3       |
| Classe de protection:              | II        |
| Classe énergétique:                | D         |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 160 LED P est une nouvelle ligne de luminaires carrés de type downlight. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids. La vasque confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED.

## APPLICATION

Le luminaire pour le montage encastré dans les faux plafonds est particulièrement adapté aux bureaux, aux couloirs spacieux et aux espaces publics.

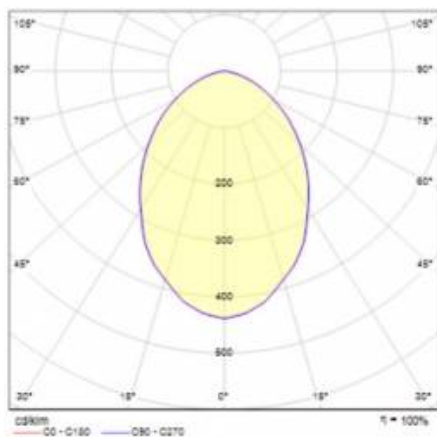
# SQ 160 LED PLUS P 2600LM DALI 830 IP44/20 II CL. 75DEG (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |           |                                    |                              |
|---|-----------|------------------------------------|------------------------------|
| Référence:                                  | 572241    | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:         | 158/158/78                   |
| Puissance nominale [W]:                     | 21        | Dimensions de montage [mm]:        | 145/145                      |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240 | Résistance aux chocs:              | IK08                         |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60   | Degré d'étanchéité:                | IP44/IP20                    |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2600      | Méthode de montage:                | encastré                     |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 118       | Température de travail [° C]:      | -20 do +35                   |
| Classe énergétique:                         | D         | La gestion:                        | DALI                         |
| Classe de protection:                       | II        | Poids net [kg]:                    | 0.340                        |
| Température de couleur [K]:                 | 3000      | Garantie [ans]:                    | 5                            |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80       | Type de catégorie:                 | downlight                    |
| SDMC:                                       | ≤ 3       | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 132000                       |
| Facteur de puissance:                       | 0.99      | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 84000                        |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 75        | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 42000                        |
| Matériau du diffuseur:                      | PC        | DIMM DALI:                         | oui                          |
| Type de diffuseur:                          | OPALE     | Certificat CE:                     | <a href="#">14/2024</a>      |
| Matériau du corps:                          | ABS       | Instructions d'installation:       | <a href="#">Download PDF</a> |
| Couleur du corps:                           | blanc     | Sécurité photobiologique:          | RG0 - groupe sans risque     |

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 19 août 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: 14/2024



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