

SQ 160 LED P 2750LM 75° 840 (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|---------|
| Référence: | 570742 |
| Degré d'étanchéité: | IP44/20 |
| Puissance nominale [W]: | 21 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2750 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| Classe énergétique: | D |
| Matériau du corps: | ABS |
| Couleur du corps: | blanc |
| Matériau du diffuseur: | PS |

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 P 2750LM 75° 840 (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Puissance nominale [W]: | 21 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 158/158/70 |
| Référence: | 570742 | Dimensions de montage [mm]: | 145x145 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Source de lumière: | Module LED | Degré d'étanchéité: | IP44/20 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2750 | Test au fil incandescent [° C]: | 650 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Méthode de montage: | encastré |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 22 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Angle d'éclairage [°]: | 75 | Poids net [kg]: | 0.270 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Garantie [ans]: | 5 |
| Classe énergétique: | D | Type de catégorie: | downlight |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 125 | 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 | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| SDMC: | ≤ 3 | Garantie [années]: | 5 |
| Facteur de puissance: | 0.99 | Catégorie d'application: | HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement, art et Culture |
| Matériau du diffuseur: | PS | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Optique: | lentille | Certificat CE: | 315/2023 |
| Matériau du corps: | ABS | Plik LDT: | |
| Couleur du corps: | blanc | | |

SQ 160 LED P 2750LM 75° 840 (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 998942 | Cadre carré 220 pour SQ160 blanc RAL9016 structure |



Cadre carré 220 pour SQ160 blanc
RAL9016 structure (998942)

Date de création de la carte: 09 janvier 2025

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:315/2023