

RQ 160 LED P 2800LM 75° 840 (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Référence: | 570148 |
| Degré d'étanchéité: | IP44/20 |
| Puissance nominale [W]: | 21 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2800 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | D |
| Matériau du corps: | ABS |
| Couleur du corps: | blanc |
| Matériau du diffuseur: | PC |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED P est une nouvelle ligne de luminaires ronds 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.

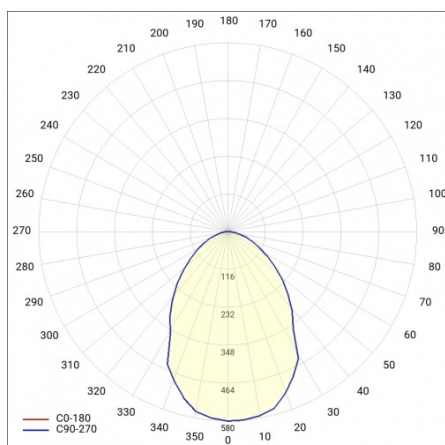
RQ 160 LED P 2800LM 75° 840 (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Puissance nominale [W]: | 21 | Dimensions de montage [mm]: | 150 |
| Référence: | 570148 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Degré d'étanchéité: | IP44/20 |
| Source de lumière: | Module LED | Test au fil incandescent [° C]: | 650 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2800 | Méthode de montage: | encastré |
| Type de diffuseur: | OPALE | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 22 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 420 |
| Angle d'éclairage [°]: | 75 | Garantie [ans]: | 5 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Flicker [%]: | 67 |
| Classe énergétique: | D | Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *: | 2756 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | ITHD [%]: | 16 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 125 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Classe de protection: | I | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 42000 |
| SDMC: | ≤ 3 | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Facteur de puissance: | 0.99 | Garantie [années]: | 5 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Catégorie d'application: | HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement, art et Culture |
| Optique: | lentille | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du corps: | ABS | Certificat CE: | 318/2023 |
| Couleur du corps: | blanc | Plik LDT: | Download |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 162/70 | | |

COURBES LÉGÈRES



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: 318/2023



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