

RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP44 II CL. PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|--------|
| Référence: | 574924 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Puissance nominale [W]: | 17 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2100 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | II |
| Classe énergétique: | E |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED PLUS N est une nouvelle ligne de luminaires rond en saillie. 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 recommandé surtout pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces d'utilité publique.

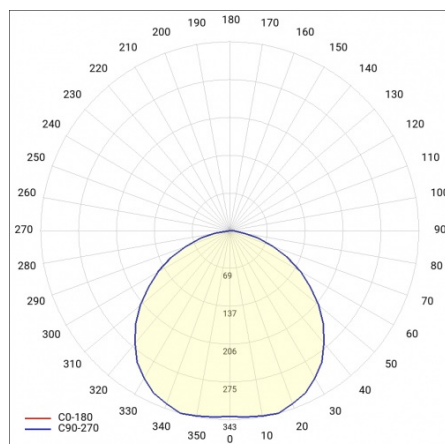
RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP44 II CL. PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------|------------------------------|
| Puissance nominale [W]: | 17 | Matériau du corps: | ABS |
| Référence: | 574924 | Couleur du corps: | blanc |
| EAN: | 5905963574924 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 171/97 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2100 | Dimensions de montage [mm]: | 80 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 18 | Méthode de montage: | en saillie |
| Type de diffuseur: | PRM | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 120 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 | Poids net [kg]: | 0.720 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Type de catégorie: | downlight |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 112 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Classe énergétique: | E | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Classe de protection: | II | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Type de diffusion: | de Lambert |
| SDMC: | ≤ 3 | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Facteur de puissance: | 0.99 | Garantie [ans]: | 5 |
| Angle d'éclairage [°]: | 115 | Certificat CE: | 321/2023 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Certificat PZH: | |
| | | Instructions d'installation: | Download PDF |
| | | Pliq LDT: | Download |

COURBES LÉGÈRES



RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP44 II CL. PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|------------------------------------------|
| 573637 | Suspension RQ160 f100 blanc ON/OFF. DALI |

Date de création de la carte: 10 décembre 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: 321/2023



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