

RQ 160 LED PLUS N 1700LM 830 IP33 II CL. AW3H MAT (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|--------|
| Référence: | 571787 |
| Degré d'étanchéité: | IP33 |
| Puissance nominale [W]: | 17 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1700 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | II |
| Classe énergétique: | F |

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 1700LM 830 IP33 II CL. AW3H MAT (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| Puissance nominale [W]: | 17 | Capacité de la batterie [mAh]: | 2100 |
| Référence: | 571787 | Matériau du diffuseur: | PC |
| EAN: | 5905963571787 | Matériau du corps: | ABS |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1700 | Couleur du corps: | blanc |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 166/86 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 19 | Dimensions de montage [mm]: | 117,5 |
| Type de diffuseur: | MAT | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Méthode de montage: | en saillie |
| Degré d'étanchéité: | IP33 | Température de travail [° C]: | -20 do +35 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 364 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 90 | Poids net [kg]: | 1.100 |
| Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3 | Type de catégorie: | downlight |
| Classe énergétique: | F | Mode de fonctionnement d'urgence: | M |
| Classe de protection: | II | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 84000 |
| SDMC: | ≤ 3 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Facteur de puissance: | 0.99 | Type de diffusion: | de Lambert |
| Temps de charge [h: min]: | 24 | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Temps de travail avec batterie [h: min]: | 3 | Garantie [ans]: | 2 / 0,5 (battery) |
| Angle d'éclairage [°]: | 110 | Certificat CE: | 321/2023 |
| Type de batterie: | Ni-Mh | Certificat PZH: | B-BK-60112-0365/2022 |
| | | Instructions d'installation: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Download |

RQ 160 LED PLUS N 1700LM 830 IP33 II CL. AW3H MAT (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

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

Date de création de la carte: 12 février 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: 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