

# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Référence:                           | 570537 |
| Degré d'étanchéité:                  | IP33   |
| Puissance nominale [W]:              | 17     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:    | 2100   |
| Température de couleur [K]:          | 3000   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80     |
| Classe énergétique:                  | D      |
| Matériau du corps:                   | ABS    |
| Couleur du corps:                    | blanc  |
| Matériau du diffuseur:               | PC     |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED 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.

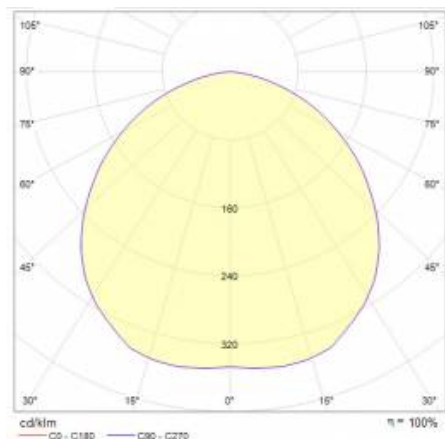
# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |            |   |   |
|---|------------|---|---|
| Référence:                                  | 570537     | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:              | 166/86  |
| Source de lumière:                          | Module LED | Dimensions de montage [mm]:             | 117   |
| Puissance nominale [W]:                     | 17         | Résistance aux chocs:                   | IK08  |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 18         | Degré d'étanchéité:                     | IP33  |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240  | Méthode de montage:                     | en saillie  |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60      | Température de travail [° C]:           | de -20 à +35  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2100       | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 364   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 111        | Poids net [kg]:                         | 0.400   |
| Classe énergétique:                         | D          | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:      | 150000  |
| Classe de protection:                       | I          | Durée de vie de la LED L80B10 [h]:      | 100000  |
| Température de couleur [K]:                 | 3000       | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:      | 50000   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80         | Type de diffusion:                      | de Lambert  |
| SDMC:                                       | 3          | Catégorie d'application:                | les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales |
| Facteur de puissance:                       | 0.99       | Sécurité photobiologique:               | RG0 - groupe sans risque  |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 115        | Garantie [ans]:                         | 5   |
| Matériau du diffuseur:                      | PC         | Certificat CE:                          | <a href="#">317/2023</a>  |
| Type de diffuseur:                          | PRM        | Certificat PZH:                         | <a href="#">B-BK-60112-0365-2022</a>                                  |
| Matériau du corps:                          | ABS        | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>  |
| Couleur du corps:                           | blanc      | Pliq LDT:                               | <a href="#">Download</a>  |

## COURBES LÉGÈRES



# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM                                       |
|-----------|---|
| 573637    | Suspension RQ160 fi100 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: 317/2023



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