

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Référence:                        | 570230  |
| Degré d'étanchéité:               | IP44/20 |
| Puissance nominale [W]:           | 17      |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2100    |
| Température de couleur [K]:       | 3000    |
| 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.

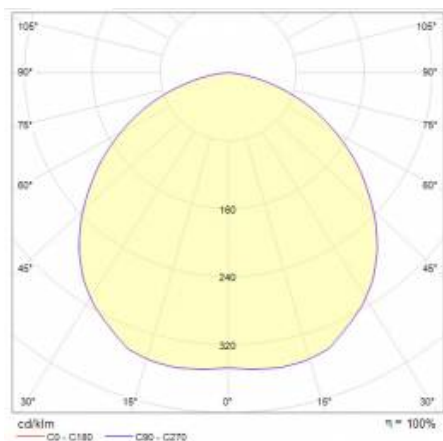
# RQ 160 LED P 2100LM PRM 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |            |  |   |
|---|------------|--|---|
| Référence:                                  | 570230     | Résistance aux chocs:                    | IK08  |
| Source de lumière:                          | Module LED | Degré d'étanchéité:                      | IP44/20   |
| Puissance nominale [W]:                     | 17         | Test au fil incandescent [° C]:          | 650   |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 18         | Méthode de montage:                      | encastré  |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240  | Température de travail [° C]:            | de -20 à +35  |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60      | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:  | 420   |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2100       | Garantie [ans]:                          | 5   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 111        | Flicker [%]:                             | 67  |
| Classe énergétique:                         | D          | Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *: | 2041  |
| Classe de protection:                       | I          | ITHD [%]:                                | 16  |
| Température de couleur [K]:                 | 3000       | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:       | 150000  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80         | Durée de vie de la LED L80B10 [h]:       | 100000  |
| SDMC:                                       | 3          | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:       | 50000   |
| Facteur de puissance:                       | 0.99       | Sécurité photobiologique:                | RG0 - groupe sans risque  |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 115        | Garantie [années]:                       | 5   |
| Matériau du diffuseur:                      | PC         | Catégorie d'application:                 | les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales |
| Type de diffuseur:                          | PRM        | Instructions d'installation:             | <a href="#">Download PDF</a>  |
| Matériau du corps:                          | ABS        | Certificat CE:                           | <a href="#">318/2023</a>  |
| Couleur du corps:                           | blanc      | Certificat PZH:                          | <a href="#">B-BK-60112-0365/2022</a>                                  |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 162/70     | Certificat ISO:                          | 9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018                         |
| Dimensions de montage [mm]:                 | 150        | Pliq LDT:                                | <a href="#">Download</a>  |

## COURBES LÉGÈRES



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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM   |
|-----------|---|
| 897269    | Cadre de masquage pour RQ160 D205 mm blanc RAL 9003 |



Cadre de masquage pour RQ160  
D205 mm blanc RAL 9003 (897269)

Date de création de la carte: 10 février 2026

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