

# RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP44 II CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Référence:                           | 574962 |
| 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.

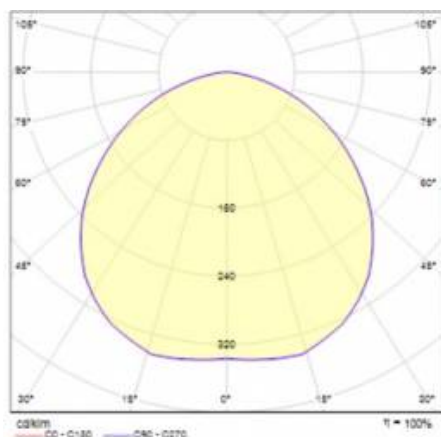
# RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP44 II CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |  |                                      |
|---|---------------|--|--------------------------------------|
| Référence:                                  | 574962        | Couleur du corps:                        | blanc                                |
| EAN:  | 5905963574962 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:               | 171/97                               |
| Puissance nominale [W]:                     | 17            | Dimensions de montage [mm]:              | 80                                   |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 18            | Résistance aux chocs:                    | IK08                                 |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Degré d'étanchéité:                      | IP44                                 |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Méthode de montage:                      | en saillie                           |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2100          | Température de travail [° C]:            | de -20 à +35                         |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 112           | Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3                                    |
| Classe énergétique:                         | E             | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:  | 120                                  |
| Classe de protection:                       | II            | Poids net [kg]:                          | 0.720                                |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Type de catégorie:                       | downlight                            |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            | Mode de fonctionnement d'urgence:        | ciemny                               |
| SDMC:                                       | 3             | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:       | 150000                               |
| Facteur de puissance:                       | 0.99          | Durée de vie de la LED L80B10 [h]:       | 100000                               |
| Temps de charge [h: min]:                   | 24            | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:       | 50000                                |
| Temps de travail avec batterie [h: min]:    | 3             | Type de diffusion:                       | de Lambert                           |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 115           | Autotest:                                | oui                                  |
| Type de batterie:                           | Ni-Mh         | Sécurité photobiologique:                | RG0 - groupe sans risque             |
| Capacité de la batterie [mAh]:              | 2100          | Garantie [ans]:                          | 2                                    |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | Certificat CE:                           | <a href="#">28/2025</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>         |

## COURBES LÉGÈRES



# RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP44 II CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM                                       |
|-----------|---|
| 573637    | Suspension RQ160 fi100 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: 28/2025



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