

# RQ 220 LED PLUS P 3100LM 830 IP65/IP20 II CL. PRM 24W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |       |
|--|-------|
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>       | 24    |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>           | 3100  |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50-60 |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 130   |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | D     |
| <b>Classe de protection:</b>                       | II    |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 3000  |
| <b>Angle d'éclairage [°]:</b>                      | 115   |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PC    |
| <b>Type de diffuseur:</b>                          | PRM   |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 220 LED P PLUS est une nouvelle ligne de downlights circulaires. Conçu de A à Z, le design introduit de nouvelles solutions pour assurer une excellente performance lumineuse. Le corps est en plastique pour un poids réduit. Le diffuseur confère à la lampe d'excellentes caractéristiques lumineuses. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes modernes avec une source LED pour l'éclairage d'investissement.

## APPLICATION

Conçu de A à Z, le design introduit de nouvelles solutions pour une excellente performance lumineuse. Le corps est en plastique pour un poids réduit. Le diffuseur confère à la lampe d'excellentes caractéristiques lumineuses. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes modernes avec une source LED pour l'éclairage d'investissement.

Cette lampe est particulièrement recommandée pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces publics.

# RQ 220 LED PLUS P 3100LM 830 IP65/IP20 II CL. PRM 24W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |                              |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Référence:                                  | 947094        | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:              | 221/221/51                   |
| EAN:  | 5905963947094 | Dimensions de montage [mm]:             | 200                          |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Résistance aux chocs:                   | IK07                         |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 24            | Degré d'étanchéité:                     | IP65/IP20                    |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 3100          | Méthode de montage:                     | encastré                     |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Température de travail [° C]:           | de 0 à +35                   |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 285                          |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 130           | Poids net [kg]:                         | 0.330                        |
| Classe énergétique:                         | D             | Type de catégorie:                      | downlight                    |
| Classe de protection:                       | II            | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:      | 132000                       |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:      | 84000                        |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80           | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:      | 42000                        |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 115           | Garantie [ans]:                         | 5                            |
| Type de diffusion:                          | de Lambert    | Certificat CE:                          | <a href="#">301/2023</a>     |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | HACCP:                                  | <a href="#">852/2004</a>     |
| Type de diffuseur:                          | PRM           | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a> |
| Matériau du corps:                          | ABS           | Pliq LDT:                               |                              |
| Couleur du corps:                           | blanc         |   |                              |

Date de création de la carte: 09 janvier 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:301/2023



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