

RQ 220 LED N 2100LM 840 IP20 II CL. PRM 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|------|
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 17 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2100 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 124 |
| Classe énergétique: | D |
| Classe de protection: | II |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Angle d'éclairage [°]: | 110 |
| Type de diffuseur: | PRM |
| Matériau du corps: | ABS |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 220 LED N 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 N 2100LM 840 IP20 II CL. PRM 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Référence: | 947223 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 227/227/86 |
| EAN: | 5905963947223 | Dimensions de montage [mm]: | rostaw otworów50x50, śruba ø5,5mm |
| Source de lumière: | Module LED | Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 17 | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2100 | Méthode de montage: | en saillie |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 124 | Température de travail [° C]: | de 0 à +35 |
| Classe énergétique: | D | Type de catégorie: | downlight |
| Classe de protection: | II | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 110 | Garantie [ans]: | 5 |
| Matériau du diffuseur: | PC | HACCP: | 852/2004 |
| Type de diffuseur: | PRM | Certificat CE: | 298/2023 |
| Matériau du corps: | ABS | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur du corps: | blanc | Plik LDT: | Download |

RQ 220 LED N 2100LM 840 IP20 II CL. PRM 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 947353 | Suspension RQ220 f100 blanc ON/OFF. DALI |

Date de création de la carte: 29 septembre 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: 298/2023



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