

GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (14W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Référence: | 226670/H |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale [W]: | 14 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1600 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 5 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | PP |
| Matériau du diffuseur: | PC |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond avec panneau LED intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et une meilleure étanchéité IP54. Grâce à sa base et son vasque en PC résistant aux chocs, c'est un plafond à LED avec une résistance aux chocs élevée IK10. Il est disponible avec un détecteur de mouvement radio (RCR).

APPLICATION

Le luminaire en saillie permettant un montage au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur – dans des pièces à humidité élevée, zones de circulation, cages d'escalier, et extérieur comme éclairage de façade. Il est particulièrement recommandé pour les bâtiments publics et les logements collectifs.

GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (14W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Référence: | 226670/H | Couleur du diffuseur: | blanc |
| EAN: | 5905963226670 | Matériel optique: | PC |
| Source de lumière: | Module LED | Matériau du corps: | PP |
| Puissance nominale [W]: | 14 | Couleur du corps: | blanc |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 17 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 280/72 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Dimensions de montage [mm]: | 160 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1600 | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 88 | Méthode de montage: | en saillie |
| Classe énergétique: | E | Température de travail [° C]: | de -20 à +25 |
| Classe de protection: | II | Détecteur de mouvement: | oui |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 280/75/280 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Poids net [kg]: | 0.380 |
| SDMC: | ≤ 5 | Type de catégorie: | hublot |
| Facteur de puissance: | 0.98 | Version: | 280 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 90000 | Type de diffusion: | open space |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Garantie [ans]: | 5 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Certificat CE: | 392/2023 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 19 août 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: 392/2023



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

côté 2/2