

GAMMA LED BASIC 280 1000LM 840 IP54 I CL. RCR OPAL (10W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 226878 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale [W]: | 10 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| 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). Protection contre les surtensions IIV.

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.

Luminaire destiné aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464.

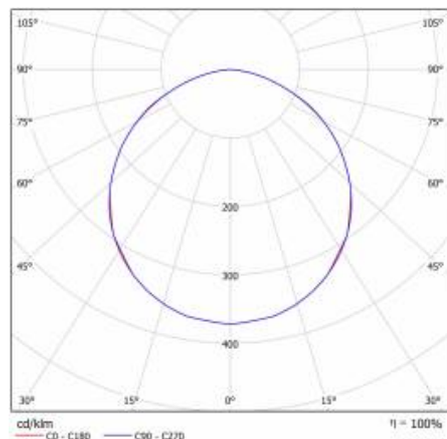
GAMMA LED BASIC 280 1000LM 840 IP54 I CL. RCR OPAL (10W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------|------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø280/72 |
| Puissance nominale [W]: | 10 | Dimensions de montage [mm]: | 167 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 10.40 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1000 | Méthode de montage: | en saillie |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 98 | Température de travail [° C]: | de -10 à +25 |
| Classe énergétique: | E | Détecteur de mouvement: | oui |
| Classe de protection: | II | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 285/75/285 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Poids net [kg]: | 0.430 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Garantie [ans]: | 3 |
| SDMC: | ≤ 3 | Certificat CE: | 391/2023 |
| Charge maximale (capteur RCR) [W]: | 200 | Référence: | 226878 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 90000 | EAN: | 5905963226878 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Type de catégorie: | hublot |
| Matériau du diffuseur: | PC | Version: | 280 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Anti-vandale: | oui |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Type de diffusion: | de Lambert |
| Matériau du corps: | PP | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur du corps: | blanc | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 15 février 2023

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.391/2023



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