

GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II CL. PIR CÔTÉ OPAL (13W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 191183 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale [W]: | 13 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1500 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 5 |
| Classe énergétique: | F |
| Matériau du corps: | PP |
| Matériau du diffuseur: | PC |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire circulaire à LED pour montage en saillie avec panneau LED à haute efficacité énergétique intégré se distingue par son efficacité lumineuse élevée et son étanchéité IP54 renforcée. La base et le diffuseur en PC résistant aux chocs permettent au luminaire de conserver sa haute résistance aux chocs IK10.

APPLICATION

Luminaire apparent pour montage au plafond ou au mur, destiné à être utilisé aussi bien à l'intérieur dans les pièces à forte humidité, dans les passages et les escaliers, qu'à l'extérieur comme éclairage de façade. Il est particulièrement recommandé pour les bâtiments publics et les immeubles résidentiels multifamiliaux.

Le luminaire est destiné aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464.

GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II CL. PIR CÔTÉ OPAL (13W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Référence: | 191183 | Couleur du diffuseur: | blanc |
| EAN: | 5905963191183 | Matériel optique: | PC |
| Source de lumière: | Module LED | Matériau du corps: | PP |
| Puissance nominale [W]: | 13 | Couleur du corps: | blanc |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 18 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø280/72 |
| 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]: | 1500 | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 83 | Méthode de montage: | en saillie |
| Classe énergétique: | F | Température de travail [° C]: | de -20 à +25 |
| Classe de protection: | II | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 280/75/280 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Poids net [kg]: | 0.430 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Type de catégorie: | hublot |
| SDMC: | ≤ 5 | Version: | 280 |
| Facteur de puissance: | 0.90 | Type de diffusion: | open space |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 90000 | Sécurité photobiologique: | RGO - groupe sans risque |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | PIR: | oui |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Garantie [ans]: | 5 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Certificat CE: | 102/2021 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 06 juin 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:102/2021



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