

GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. RCR OPAL BLANC (8W) 220MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 226854 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale [W]: | 8 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 800 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | PC |
| 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.

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

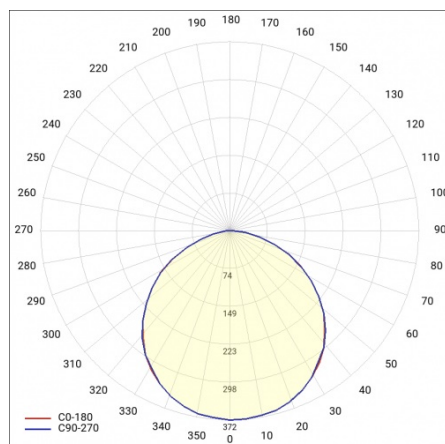
GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. RCR OPAL BLANC (8W) 220MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Puissance nominale [W]: | 8 | Matériau du corps: | PC |
| Référence: | 226854 | Couleur du corps: | blanc |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø220/72 |
| EAN: | 5905963226854 | Dimensions de montage [mm]: | 115 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 800 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Source de lumière: | Module LED | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Méthode de montage: | en saillie |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 8.30 | Température de travail [° C]: | de -10 à +25 |
| Détecteur de mouvement: | oui | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 225/75/225 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 150 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 100 | Poids net [kg]: | 0.340 |
| Classe énergétique: | E | Type de catégorie: | hublot |
| Classe de protection: | II | Version: | 220 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Plage de tension alternative [V]: | 220-240 |
| SDMC: | ≤ 3 | Type de diffusion: | de Lambert |
| Charge maximale (capteur RCR) [W]: | 200 | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 90000 | Garantie [ans]: | 3 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Certificat CE: | 391/2023 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Pliq LDT: | Download |

COURBES LÉGÈRES

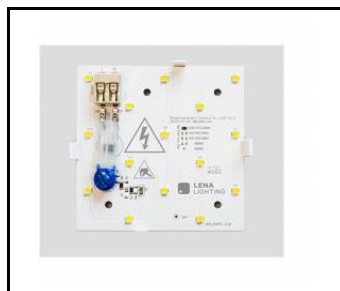


GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. RCR OPAL BLANC (8W) 220MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 754968 | Gamma LED Basic 280 1500lm 840 (13W) - module d'éclairage |



Gamma LED Basic 280 1500lm 840
(13W) - module d'éclairage (754968)

Date de création de la carte: 10 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: 391/2023