

# GAMMA LED 280 2100LM 830 IP54 II CL. OPAL (17W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Référence:                        | 191237 |
| Degré d'étanchéité:               | IP54   |
| Résistance aux chocs:             | IK10   |
| Puissance nominale [W]:           | 17     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2100   |
| Température de couleur [K]:       | 3000   |
| SDMC:                             | 3      |
| Classe énergétique:               | E      |
| Matériau du corps:                | PP     |
| Matériau du diffuseur:            | PC     |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La dernière version du populaire plafond - encore plus de performance, la même qualité éprouvée.

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.

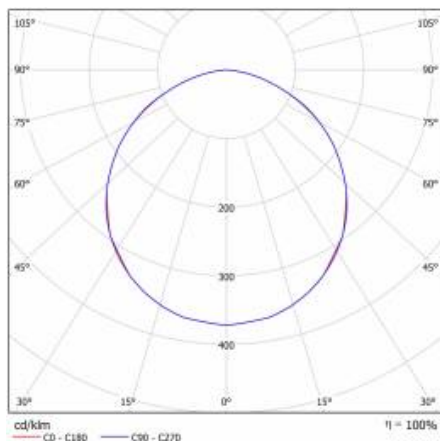
# GAMMA LED 280 2100LM 830 IP54 II CL. OPAL (17W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |                                      |
|---|---------------|---|--------------------------------------|
| Référence:                                  | 191237        | Couleur du diffuseur:                         | blanc                                |
| EAN:  | 5905963191237 | Matériel optique:                             | PC                                   |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Matériau du corps:                            | PP                                   |
| Puissance nominale [W]:                     | 17            | Couleur du corps:                             | blanc                                |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 17            | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                    | ø280/72                              |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Dimensions de montage [mm]:                   | 160                                  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2100          | Résistance aux chocs:                         | IK10                                 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 124           | Degré d'étanchéité:                           | IP54                                 |
| Classe énergétique:                         | E             | Méthode de montage:                           | en saillie                           |
| Classe de protection:                       | II            | Température de travail [° C]:                 | de -20 à +25                         |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 280                                  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            | Poids net [kg]:                               | 0.430                                |
| SDMC:                                       | 3             | Type de catégorie:                            | hublot                               |
| Facteur de puissance:                       | 0.90          | Type de diffusion:                            | open space                           |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 119000        | Garantie [ans]:                               | 5                                    |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 120           | Certificat CE:                                | <a href="#">43/2025</a>              |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 1             | Certificat PZH:                               | <a href="#">B-BK-60112-0232/2025</a> |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | Instructions d'installation:                  | <a href="#">Download PDF</a>         |
| Type de diffuseur:                          | OPALE         | Plik LDT:                                     | <a href="#">Download</a>             |

## COURBES LÉGÈRES



# GAMMA LED 280 2100LM 830 IP54 II CL. OPAL (17W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|-----|
|-----------|-----|

Date de création de la carte: 24 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: 43/2025



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