

GAMMA LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale [W]: | 8.00 - 13.00 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 800 - 1500 |
| Température de couleur [K]: | 3000; 4000 |
| SDMC: | ≤ 3; ≤ 5 |
| Classe énergétique: | E; F |
| Matériau du corps: | PC; PP |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | OPALE |
| Matériel optique: | PC |
| Méthode de montage: | en saillie |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø220/72; ø280/72; |
| Garantie [ans]: | 3 |

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

GAMMA LED BASIC 220

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 8 | 4000 | 800 | OPALE | | ø220/72 | >> 226847 |
| 8 | 4000 | 800 | OPALE | oui | ø220/72 | >> 226854 |
| 8 | 4000 | 800 | OPALE | oui | ø220/72 | >> 226854/H |

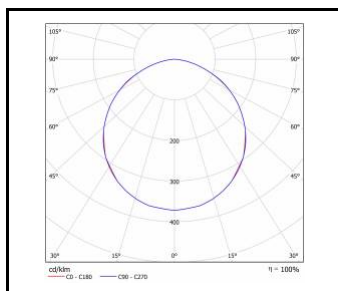
GAMMA LED BASIC 280

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 10 | 3000 | 1100 | OPALE | | ø280/72 | >> 226731/E |
| 10 | 4000 | 1200 | OPALE | | ø280/72 | >> 226779/E |
| 10 | 3000 | 1100 | OPALE | oui | ø280/72 | >> 226724/E |
| 10 | 3000 | 1100 | OPALE | oui | ø280/72 | >> 226724/EH |
| 10 | 4000 | 1200 | OPALE | oui | ø280/72 | >> 226878/E |
| 10 | 4000 | 1200 | OPALE | oui | ø280/72 | >> 226878/EH |
| 13 | 4000 | 1500 | OPALE | | ø280/72 | >> 226687 |
| 13 | 4000 | 1500 | OPALE | oui | ø280/72 | >> 226694 |
| 13 | 4000 | 1500 | OPALE | oui | ø280/72 | >> 226694/H |

GAMMA LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



GAMMA LED

GAMMA LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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: 14 novembre 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; 391/2023; 49/2020