CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP54

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale [W]: 10.00 - 16.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1240 - 2100

Température de couleur [K]: 4000

SDMC: 3

Classe énergétique: D; E

Matériau du corps: PP

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: OPALE

Matériel optique: PC

Méthode de montage: en saillie

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø280/72;

Garantie [ans]: 5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La dernière version de notre best-seller - encore plus de performances, 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.

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



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



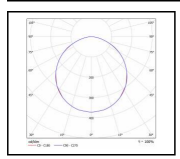
Click index >>, to see details

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | PIR | Version | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|-----|--------------|------------------------------|------------------------|
| 10 | 4000 | 1240 | OPALE | | oui | | ø280/72 | >> 192289 |
| 10 | 4000 | 1240 | OPALE | | | | ø280/72 | >> 191374 |
| 10 | 4000 | 1240 | OPALE | oui | | RCR Haisen | ø280/72 | <u>>> 191404</u> |
| 10 | 4000 | 1240 | OPALE | oui | | RCR Hytronik | ø280/72 | >> 192180 |
| 14 | 4000 | 1650 | OPALE | | oui | | ø280/72 | <u>>> 192296</u> |
| 14 | 4000 | 1650 | OPALE | | | | ø280/72 | >> <u>191381</u> |
| 14 | 4000 | 1650 | OPALE | oui | | RCR Haisen | ø280/72 | <u>>> 191411</u> |
| 14 | 4000 | 1650 | OPALE | oui | | RCR Hytronik | ø280/72 | >> 192197 |
| 16 | 4000 | 2100 | OPALE | | oui | | ø280/72 | <u>>> 192302</u> |
| 16 | 4000 | 2100 | OPALE | | | | ø280/72 | >> 191398 |
| 16 | 4000 | 2100 | OPALE | oui | | RCR Haisen | ø280/72 | >> 191428 |
| 16 | 4000 | 2100 | OPALE | oui | | RCR Hytronik | ø280/72 | >> 192203 |



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



GAMMA LED



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | ном |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| 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: 26 novembre 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 %



