

MADERA 3 LED 480X480MM 3250LM 840 IP44 RCR OPAL BLANC (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Puissance nominale [W]: | 26 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 3250 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Classe énergétique: | D |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Matériau du diffuseur: | PS |
| Type de diffuseur: | OPALE |
| Méthode de montage: | en saillie |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED, carré ou rectangulaire, muni de panneaux LED GO ! intégrés à économie d'énergie, se distingue d'une efficacité lumineuse élevée (jusqu'à 123 lm/W) et une meilleure étanchéité. Il est disponible dans de nombreuses variantes de puissance / flux lumineux. Il est fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre de couleur gris ou blanc. Le diffuseur en PS disperse la lumière de façon uniforme, disponible en 2 variantes : opalin ou prismatique. Le luminaire est décoratif, disponible en quatre tailles et en version avec un détecteur de mouvement radio (RCR).

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour un montage au plafond. Particulièrement recommandé à utiliser dans les zones généralement accessibles des bâtiments publics, par exemple les bureaux, les réceptions, les couloirs, les cages d'escalier, les toilettes. Il est utilisé comme source de lumière principale et convient aux travaux de bureau nécessitant une mise au point visuelle ou au travail sur écran d'ordinateur ($UGR \leq 19$ dans les versions avec vasque prismatique). Le boîtier du luminaire le protège des solides d'un diamètre supérieur à 1 mm et des jets d'eau provenant de toutes les directions.

MADERA 3 LED 480X480MM 3250LM 840 IP44 RCR OPAL BLANC (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| Référence: | 497490 | Couleur du corps: | blanc |
| EAN: | 5905963497490 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 480/480/68 |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | 400/365 |
| Puissance nominale [W]: | 26 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 28 | Méthode de montage: | en saillie |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Détecteur de mouvement: | oui |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Poids net [kg]: | 4 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 3250 | Garantie [ans]: | 5 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 120 | Certificat CE: | 254/2023 |
| Classe énergétique: | D | Type de catégorie: | Dalles LED |
| Classe de protection: | I | Puissance nominale du luminaire 0min [W]: | 27.30 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 95000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 60000 |
| Matériau du diffuseur: | PS | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 29000 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Type de diffusion: | de Lambert |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre | Pliq LDT: | Download |