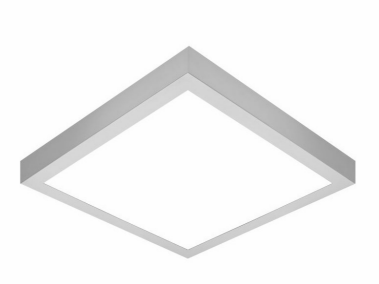
# MADERA 3 LED 480X480MM 2200LM 840 IP44 OPAL GRIS (19W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP44

Puissance nominale [W]: 19

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 2200

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe énergétique:

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 ≤ 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 2200LM 840 IP44 OPAL GRIS (19W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	497285
EAN:	5905963497285
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	19
Puissance nominale du luminaire [W]:	20.90
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre

Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	480/480/68
Dimensions de montage [mm]:	400/365
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	en saillie
Poids net [kg]:	4
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>254/2023</u>
Type de catégorie:	Dalles LED
Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	20.40
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	95000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	60000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	29000
Type de diffusion:	de Lambert
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 03 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 %

