

# MADERA 3 LED 620X620MM 4850LM 830 IP44 OPAL GRIS (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	41
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4850
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
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 620X620MM 4850LM 830 IP44 OPAL GRIS (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	497339	Couleur du corps:	gris
EAN:	5905963497339	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	620/620/68
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	535/495
Puissance nominale [W]:	41	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale du luminaire [W]:	43.70	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	6.600
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4850	Certificat CE:	<a href="#">254/2023</a>
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	112	Type de catégorie:	Dalles LED
Classe énergétique:	E	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	43.30
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Température de couleur [K]:	3000	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
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	29000
Facteur de puissance:	0.93	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du diffuseur:	PS	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	OPALE	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre		