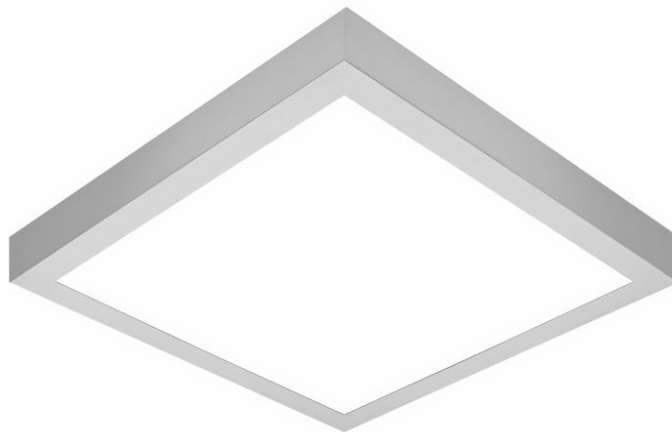


# MADERA 3 LED 620X620MM 4850LM 830 IP44 OPAL GRIS (41W)

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 ≤ 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

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	497339	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
EAN:	5905963497339	Couleur du corps:	gris
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	620/620/68
Puissance nominale [W]:	41	Dimensions de montage [mm]:	535/495
Puissance nominale du luminaire [W]:	43.70	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	6.600
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4850	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	112	Certificat CE:	<a href="#">254/2023</a>
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	plafonnier
Classe de protection:	I	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	43.30
Température de couleur [K]:	3000	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	95000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	60000
Facteur de puissance:	0.93	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	29000
Matériau du diffuseur:	PS	Type de diffusion:	de Lambert
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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: 254/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2