

# MADERA 3 LED 310X310MM 1800LM 830 IP44 OPAL GRIS (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1800
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 310X310MM 1800LM 830 IP44 OPAL GRIS (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	497193	<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre
<b>EAN:</b>	5905963497193	<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	310/310/68
<b>Puissance nominale [W]:</b>	15	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	168/210
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	16.50	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Poids net [kg]:</b>	2.200
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1800	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	113	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">254/2023</a>
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Puissance nominale du luminaire 0min [W]:</b>	16
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	95000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	60000
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	29000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Instructions d'installation:</b>	<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