

# MADERA 3 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	15.00 - 41.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1800 - 5200
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1170/350/68; 310/310/68; 480/480/68; 620/620/68; 620/350/68

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED, carré ou rectangulaire, muni de panneaux LED 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### MADERA 3 LED 1170/350/68mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
41	4000	5100	OPALE		blanc	1170/350/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497759</a>
41	4000	5100	OPALE		gris	1170/350/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497377</a>
41	4000	5200	PRM		blanc	1170/350/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497568</a>
41	4000	5200	PRM		gris	1170/350/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497186</a>

### MADERA 3 LED 310/310/68mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
15	3000	1800	OPALE		blanc	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497575</a>
15	3000	1800	OPALE		gris	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497193</a>
15	3000	1800	OPALE	oui	blanc	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497599</a>
15	3000	1800	OPALE	oui	gris	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497216</a>
15	4000	1850	OPALE		gris	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497209</a>
15	4000	1850	OPALE	oui	blanc	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497605</a>
15	4000	1850	OPALE	oui	gris	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497223</a>
15	4000	1850	OPALE		blanc	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497582</a>
15	3000	1800	PRM		blanc	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497384</a>
15	3000	1800	PRM		gris	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497001</a>
15	3000	1800	PRM	oui	blanc	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497407</a>
15	4000	1900	PRM		blanc	310/310/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497391</a>
15	4000	1900	PRM		gris	310/310/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497018</a>
15	4000	1900	PRM	oui	gris	310/310/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497032</a>
15	3000	1800	PRM	oui	gris	310/310/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497025</a>
15	4000	1900	PRM	oui	blanc	310/310/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497414</a>

### MADERA 3 LED 480/480/68mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
19	3000	2100	OPALE		blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497612</a>
19	3000	2100	OPALE		gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497278</a>
19	3000	2100	OPALE	oui	blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497636</a>
19	3000	2100	OPALE	oui	gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497292</a>
19	4000	2200	OPALE		blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497626</a>
19	4000	2200	OPALE		gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497285</a>
19	4000	2200	OPALE	oui	blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497643</a>

# MADERA 3 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
19	4000	2200	OPALE	oui	gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497308</a>
19	3000	2150	PRM		blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497650</a>
19	3000	2150	PRM		gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497087</a>
19	3000	2150	PRM	oui	blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497674</a>
19	3000	2150	PRM	oui	gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497100</a>
19	4000	2250	PRM		blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497667</a>
19	4000	2250	PRM		gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497094</a>
19	4000	2250	PRM	oui	blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497681</a>
19	4000	2250	PRM	oui	gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497117</a>
26	3000	3100	OPALE		gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497230</a>
26	3000	3100	OPALE		blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497469</a>
26	3000	3100	OPALE	oui	gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497254</a>
26	3000	3100	OPALE	oui	blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497483</a>
26	4000	3250	OPALE		blanc	480/480/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497476</a>
26	4000	3250	OPALE		gris	480/480/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497247</a>
26	4000	3250	OPALE	oui	gris	480/480/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497261</a>
26	4000	3250	OPALE	oui	blanc	480/480/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497490</a>
26	3000	3150	PRM		blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497421</a>
26	3000	3150	PRM		gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497049</a>
26	3000	3150	PRM	oui	blanc	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497445</a>
26	3000	3150	PRM	oui	gris	480/480/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497063</a>
26	4000	3300	PRM		blanc	480/480/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497438</a>
26	4000	3300	PRM		gris	480/480/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497056</a>
26	4000	3300	PRM	oui	blanc	480/480/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497452</a>
26	4000	3300	PRM	oui	gris	480/480/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497070</a>

### MADERA 3 LED 620/350/68mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
21	3000	2450	OPALE		blanc	620/350/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497735</a>
21	3000	2450	OPALE		gris	620/350/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497353</a>
21	4000	2550	OPALE		blanc	620/350/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497742</a>
21	4000	2550	OPALE		gris	620/350/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497360</a>
21	3000	2500	PRM		blanc	620/350/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497544</a>
21	3000	2500	PRM		gris	620/350/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497162</a>
21	4000	2600	PRM		blanc	620/350/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497551</a>
21	4000	2600	PRM		gris	620/350/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497179</a>

# MADERA 3 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### MADERA 3 LED 620/620/68mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
34	3000	4050	OPALE		blanc	620/620/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497698</a>
34	3000	4050	OPALE		gris	620/620/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497315</a>
34	4000	4250	OPALE		blanc	620/620/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497704</a>
34	4000	4250	OPALE		gris	620/620/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497322</a>
34	3000	4150	PRM		blanc	620/620/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497506</a>
34	3000	4150	PRM		gris	620/620/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497124</a>
34	4000	4350	PRM		blanc	620/620/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497513</a>
34	4000	4350	PRM		gris	620/620/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497131</a>
41	3000	4850	OPALE		blanc	620/620/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497711</a>
41	3000	4850	OPALE		gris	620/620/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497339</a>
41	4000	5100	OPALE		blanc	620/620/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497728</a>
41	4000	5100	OPALE		gris	620/620/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497346</a>
41	3000	4950	PRM		blanc	620/620/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497520</a>
41	3000	4950	PRM		gris	620/620/68	E	<a href="#">&gt;&gt; 497148</a>
41	4000	5200	PRM		blanc	620/620/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497537</a>
41	4000	5200	PRM		gris	620/620/68	D	<a href="#">&gt;&gt; 497155</a>

Date de création de la carte: 27 juillet 2023

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.145/2019; 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