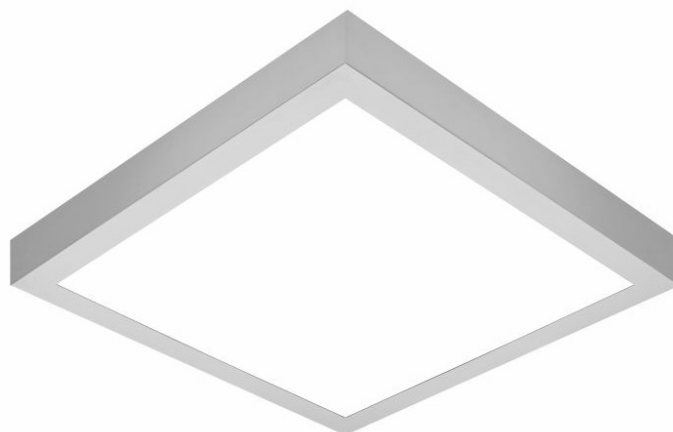


MADERA 3 LED

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	>> 497759
41	4000	5100	OPALE		gris	1170/350/68	D	>> 497377
41	4000	5200	PRM		blanc	1170/350/68	D	>> 497568
41	4000	5200	PRM		gris	1170/350/68	D	>> 497186

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	>> 497575
15	3000	1800	OPALE		gris	310/310/68	E	>> 497193
15	3000	1800	OPALE	oui	blanc	310/310/68	E	>> 497599
15	3000	1800	OPALE	oui	gris	310/310/68	E	>> 497216
15	4000	1850	OPALE		gris	310/310/68	E	>> 497209
15	4000	1850	OPALE	oui	blanc	310/310/68	E	>> 497605
15	4000	1850	OPALE	oui	gris	310/310/68	E	>> 497223
15	4000	1850	OPALE		blanc	310/310/68	E	>> 497582
15	3000	1800	PRM		blanc	310/310/68	E	>> 497384
15	3000	1800	PRM		gris	310/310/68	E	>> 497001
15	3000	1800	PRM	oui	blanc	310/310/68	E	>> 497407
15	4000	1900	PRM		blanc	310/310/68	D	>> 497391
15	4000	1900	PRM		gris	310/310/68	D	>> 497018
15	4000	1900	PRM	oui	gris	310/310/68	D	>> 497032
15	3000	1800	PRM	oui	gris	310/310/68	E	>> 497025
15	4000	1900	PRM	oui	blanc	310/310/68	D	>> 497414

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	>> 497612
19	3000	2100	OPALE		gris	480/480/68	E	>> 497278
19	3000	2100	OPALE	oui	blanc	480/480/68	E	>> 497636
19	3000	2100	OPALE	oui	gris	480/480/68	E	>> 497292
19	4000	2200	OPALE		blanc	480/480/68	E	>> 497626
19	4000	2200	OPALE		gris	480/480/68	E	>> 497285
19	4000	2200	OPALE	oui	blanc	480/480/68	E	>> 497643

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	>> 497308
19	3000	2150	PRM		blanc	480/480/68	E	>> 497650
19	3000	2150	PRM		gris	480/480/68	E	>> 497087
19	3000	2150	PRM	oui	blanc	480/480/68	E	>> 497674
19	3000	2150	PRM	oui	gris	480/480/68	E	>> 497100
19	4000	2250	PRM		blanc	480/480/68	E	>> 497667
19	4000	2250	PRM		gris	480/480/68	E	>> 497094
19	4000	2250	PRM	oui	blanc	480/480/68	E	>> 497681
19	4000	2250	PRM	oui	gris	480/480/68	E	>> 497117
26	3000	3100	OPALE		gris	480/480/68	E	>> 497230
26	3000	3100	OPALE		blanc	480/480/68	E	>> 497469
26	3000	3100	OPALE	oui	gris	480/480/68	E	>> 497254
26	3000	3100	OPALE	oui	blanc	480/480/68	E	>> 497483
26	4000	3250	OPALE		blanc	480/480/68	D	>> 497476
26	4000	3250	OPALE		gris	480/480/68	D	>> 497247
26	4000	3250	OPALE	oui	gris	480/480/68	D	>> 497261
26	4000	3250	OPALE	oui	blanc	480/480/68	D	>> 497490
26	3000	3150	PRM		blanc	480/480/68	E	>> 497421
26	3000	3150	PRM		gris	480/480/68	E	>> 497049
26	3000	3150	PRM	oui	blanc	480/480/68	E	>> 497445
26	3000	3150	PRM	oui	gris	480/480/68	E	>> 497063
26	4000	3300	PRM		blanc	480/480/68	D	>> 497438
26	4000	3300	PRM		gris	480/480/68	D	>> 497056
26	4000	3300	PRM	oui	blanc	480/480/68	D	>> 497452
26	4000	3300	PRM	oui	gris	480/480/68	D	>> 497070

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	>> 497735
21	3000	2450	OPALE		gris	620/350/68	E	>> 497353
21	4000	2550	OPALE		blanc	620/350/68	E	>> 497742
21	4000	2550	OPALE		gris	620/350/68	E	>> 497360
21	3000	2500	PRM		blanc	620/350/68	E	>> 497544
21	3000	2500	PRM		gris	620/350/68	E	>> 497162
21	4000	2600	PRM		blanc	620/350/68	E	>> 497551
21	4000	2600	PRM		gris	620/350/68	E	>> 497179

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	>> 497698
34	3000	4050	OPALE		gris	620/620/68	E	>> 497315
34	4000	4250	OPALE		blanc	620/620/68	D	>> 497704
34	4000	4250	OPALE		gris	620/620/68	D	>> 497322
34	3000	4150	PRM		blanc	620/620/68	D	>> 497506
34	3000	4150	PRM		gris	620/620/68	D	>> 497124
34	4000	4350	PRM		blanc	620/620/68	D	>> 497513
34	4000	4350	PRM		gris	620/620/68	D	>> 497131
41	3000	4850	OPALE		blanc	620/620/68	E	>> 497711
41	3000	4850	OPALE		gris	620/620/68	E	>> 497339
41	4000	5100	OPALE		blanc	620/620/68	D	>> 497728
41	4000	5100	OPALE		gris	620/620/68	D	>> 497346
41	3000	4950	PRM		blanc	620/620/68	E	>> 497520
41	3000	4950	PRM		gris	620/620/68	E	>> 497148
41	4000	5200	PRM		blanc	620/620/68	D	>> 497537
41	4000	5200	PRM		gris	620/620/68	D	>> 497155

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 %



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