

MADERA 3 LED 1200X350MM 5200LM 840 IP44 PRM GRIS (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	41
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5200
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	PRM
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.

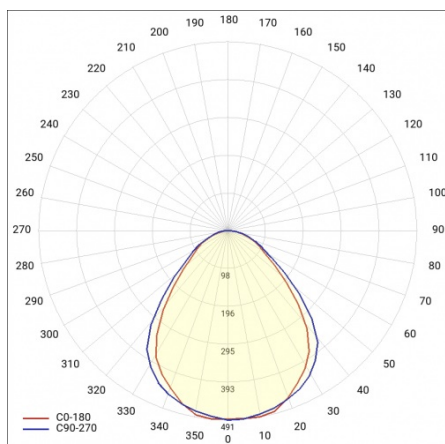
MADERA 3 LED 1200X350MM 5200LM 840 IP44 PRM GRIS (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	41	Matériau du diffuseur:	PS
Référence:	497186	Couleur du diffuseur:	transparent
Température de couleur [K]:	4000	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
EAN:	5905963497186	Dimensions de montage [mm]:	265/1035
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5200	Degré d'étanchéité:	IP44
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	PRM	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	43.70	Poids net [kg]:	6.800
Couleur du corps:	gris	Garantie [ans]:	5
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Certificat CE:	254/2023
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1170/350/68	Type de catégorie:	plafonnier
Fréquence [Hz]:	50-60	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	43.30
Classe énergétique:	D	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	121	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	95000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	60000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	29000
SDMC:	≤ 3	Type de diffusion:	de Lambert
Facteur de puissance:	0.93	Instructions d'installation:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



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: 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