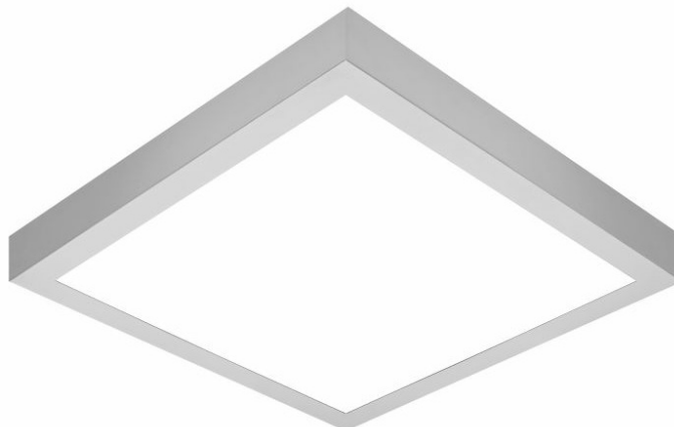


MADERA II SMD LED IP44 48W PRM 4000K (620X620X65MM)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	473982/PA
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	48
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4800
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PMMA

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 et une meilleure étanchéité. Il est disponible en quatre variantes de puissance. Il est fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre de couleur gris. Son vasque en PMMA opalin diffuse la lumière de manière uniforme et minimise l'effet d'éblouissement. Le luminaire est décoratif, disponible en cinq 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.

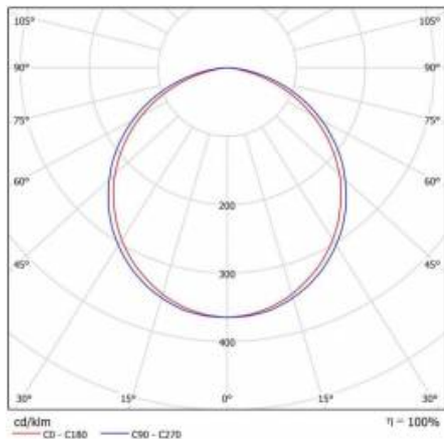
MADERA II SMD LED IP44 48W PRM 4000K (620X620X65MM)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	473982/PA	Couleur du corps:	gris
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	620/620/65
Puissance nominale [W]:	48	Dimensions de montage [mm]:	515/515
Puissance nominale du luminaire [W]:	49	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP44
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4800	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	97	Poids net [kg]:	6.100
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	24/2018
Température de couleur [K]:	4000	EAN:	5905963473982/PA
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	plafonnier
SDMC:	≤ 3	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	48
Facteur de puissance:	0.96	Classe ETIM:	EC002892
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	95000	Charge maximale (capteur RCR) [W]:	300
Matériau du diffuseur:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	PRM	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	acier revêtu de poudre		

COURBES LÉGÈRES



MADERA II SMD LED IP44 48W PRM 4000K (620X620X65MM)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
392399	MADERA II LED Suspension 110mm x 110mm BLANC
392405	MADERA II LED Suspension 110mm x 110mm NOIR 392405
392450	MADERA II LED Suspension 196mm x 196mm BLANC
392467	MADERA II LED Suspension 196mm x 196mm NOIR 392467
299544	MADERA II LED Suspension 400mm x 53mm BLANC
299551	MADERA II LED Suspension 400mm x 53mm NOIR

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: 24/2018



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