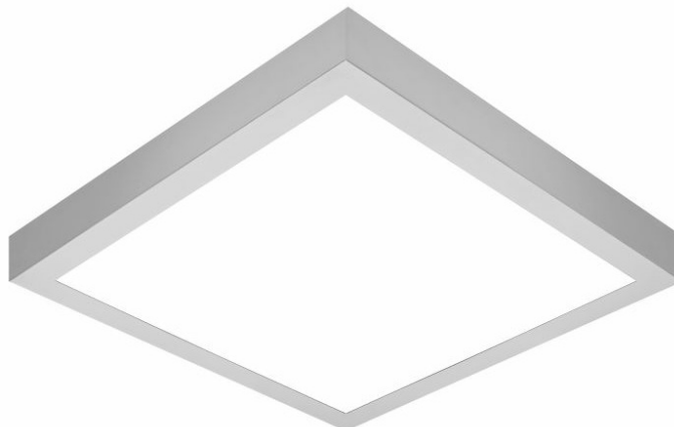


MADERA II LED IP44 48W PLX 4000K (620X620X65MM)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	472282/PA
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	48
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4050
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	acier revêtu 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.

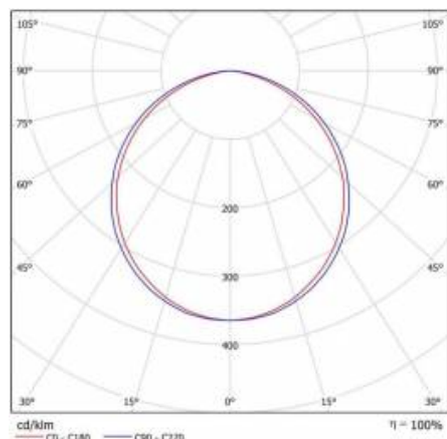
MADERA II LED IP44 48W PLX 4000K (620X620X65MM)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	472282/PA	Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale [W]:	48	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	620/620/65
Puissance nominale du luminaire [W]:	49	Dimensions de montage [mm]:	516/516
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK07
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP44
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4050	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	82	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	6.100
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Certificat CE:	24/2018
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963472282/PA
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	plafonnier
Facteur de puissance:	0.94	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	48
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	95000	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du diffuseur:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



MADERA II LED IP44 48W PLX 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