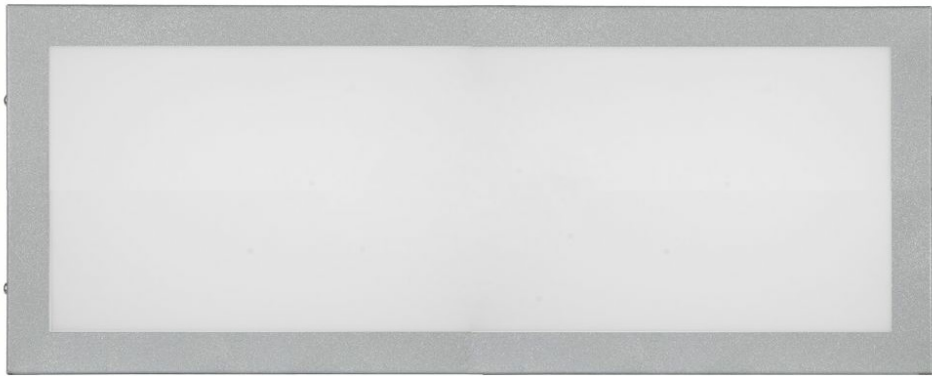


# MADERA II SMD LED IP44 48W PRM 4000K (1200X350X65MM) NOIR MAT STRUKTU

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	473258
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 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 SMD LED IP44 48W PRM 4000K (1200X350X65MM) NOIR MAT STRUKTU

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	473258	Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Puissance nominale [W]:	48	Couleur du corps:	noir
Puissance nominale du luminaire [W]:	49	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1170/350/65
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	1055/252
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK07
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4800	Degré d'étanchéité:	IP44
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	97	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	6.800
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	<a href="#">24/2018</a>
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:	PRM	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

# MADERA II SMD LED IP44 48W PRM 4000K (1200X350X65MM) NOIR MAT STRUKTU

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