

# MADERA II SMD LED RCR IP44 30W PRM 4000K (480X480X65MM)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	x
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1250 - 6500
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	A; A+
<b>Matériau du corps:</b>	PRM; stal malowana proszkowo
<b>Matériau du diffuseur:</b>	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 RCR IP44 30W PRM 4000K (480X480X65MM)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	x	Méthode de montage:	natynkowy
Source de lumière:	LED GO!; handlowe	Température de travail [° C]:	od -20 do +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Corridor fonction:	oui
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Détecteur de mouvement:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1250 - 6500	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Classe énergétique:	A; A+	Garantie [ans]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">24/2018; 26/2014</a>
Température de couleur [K]:	3000; 4000	EAN:	x
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	plafonnier
SDMC:	≤ 3	Classe ETIM:	EC002892
Facteur de puissance:	0.93; 0.94; 0.96	Charge maximale (capteur RCR) [W]:	300
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	95000; 100000	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Matériau du diffuseur:	PMMA	Temps de charge [h: min]:	0.87
Type de diffuseur:	OPAL; PRM	Module d'éclairage remplaçable:	oui
Matériau du corps:	PRM; stal malowana proszkowo	Type de batterie:	120
Couleur du corps:	biały; czarny; szary	Matériel optique:	PMMA
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1170/350/65; 310/310/65; 480/480/65; 600/200/65; 620/200/68; 620/350/65; 620/620/65; stal malowana proszkowo	Test au fil incandescent [° C]:	310
Dimensions de montage [mm]:	max szary	Type de diffusion:	60000
Résistance aux chocs:	IK07	Version:	nieroty
Degré d'étanchéité:	IP44	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

# MADERA II SMD LED RCR IP44 30W PRM 4000K (480X480X65MM)

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