

# MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 8000LM PLX I CL IP41 NOIR 830 (88W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	703911
Degré d'étanchéité:	IP41
Puissance nominale [W]:	88
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	900/900/120

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED carré suspendu de dimensions 900x900 mm muni de panneaux LED à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse élevée. Il est fait d'aluminium et d'acier peint par poudrage. Il est disponible en trois couleurs : noir, gris et blanc. Son vasque en PMMA opalin répartit la lumière de manière uniforme et minimise l'effet d'éblouissement.

## APPLICATION

Luminaire à LED polyvalent conçu pour : les bâtiments représentatifs, les halls de gare, les salles d'attente, les centres commerciaux, les zones d'entrée des bâtiments publics.

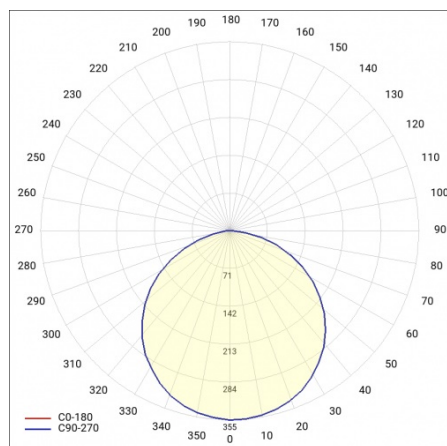
# MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 8000LM PLX I CL IP41 NOIR 830 (88W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	703911	Degré d'étanchéité:	IP41
Puissance nominale [W]:	88	Poids net [kg]:	20
Température de couleur [K]:	3000	Type de catégorie:	plafonnier
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8000	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	88
Couleur du corps:	noir	Classe ETIM:	EC002892
Classe énergétique:	F	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Classe de protection:	II	Certificat CE:	<a href="#">225/2023</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	2
SDMC:	≤ 3	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	900/900/120	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 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: 225/2023



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