

MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 4650LM PLX I CL IP41 GRIS 830 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	703843
Degré d'étanchéité:	IP41
Puissance nominale [W]:	50
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4650
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Couleur du corps:	gris
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 4650LM PLX I CL IP41 GRIS 830 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	703843	Degré d'étanchéité:	IP41
Puissance nominale [W]:	50	Poids net [kg]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4650	Type de catégorie:	plafonnier
Classe énergétique:	F	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	50
Classe de protection:	II	Classe ETIM:	EC002892
Température de couleur [K]:	3000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	225/2023
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	2
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	900/900/120		

Date de création de la carte: 18 mai 2021

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