

MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 8700LM PLX I CL IP41 GRIS 840 (88W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	703874
Degré d'étanchéité:	IP41
Puissance nominale [W]:	88
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8700
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 8700LM PLX I CL IP41 GRIS 840 (88W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	703874	Degré d'étanchéité:	IP41
Puissance nominale [W]:	88	Poids net [kg]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8700	Type de catégorie:	Dalles LED
Classe énergétique:	F	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	50
Classe de protection:	II	Classe ETIM:	EC002892
Température de couleur [K]:	4000	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	Plik LDT:	Download