

MADERA ALTUS LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP41
Puissance nominale [W]:	50.00; 88.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4650 - 8700
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	II
Couleur du corps:	blanc; gris; noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	900/900/120;
Garantie [ans]:	2

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

MADERA ALTUS LED EVO 50W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	Classe énergétique	Référence
50	3000	4650	blanc	F	>> 703836
50	4000	5050	blanc	F	>> 703805
50	3000	4650	noir	F	>> 703850
50	4000	5050	noir	F	>> 703829
50	3000	4650	gris	F	>> 703843
50	4000	5050	gris	F	>> 703812

MADERA ALTUS LED EVO 88W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	Classe énergétique	Référence
88	3000	8000	blanc	F	>> 703898
88	4000	8700	blanc	F	>> 703867
88	3000	8000	noir	F	>> 703911
88	4000	8700	noir	F	>> 703881
88	3000	8000	gris	F	>> 703904
88	4000	8700	gris	F	>> 703874

Date de création de la carte: 19 mars 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: 170/2018; 225/2023