

MADERA ALTUS LED EVO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP41
Nominální výkon [W]:	50.00; 88.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	4650 - 8700
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	F
Třída ochrany:	II
Barva těla:	bílý; černá; šedá
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	900/900/120;
Záruka [roky]:	2

VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné čtvercové svítidlo LED s velmi vysokým světelným tokem, vyrobené z ocelového plechu, práškově lakované v barvách šedá, bílá, černá. vybavené úsporným světelným zdrojem LED. Opálový difuzor z PMMA zajišťuje rovnoměrné rozložení světla a žádný efekt oslnění.

APLIKACE

Závěsné svítidlo určené pro vnitřní použití v kancelářích nebo společných prostorách. Vhodné jako obecný zdroj světla v reprezentativních místnostech

MADERA ALTUS LED EVO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

MADERA ALTUS LED EVO 50W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Barva těla	Energetická třída	Index
50	3000	4650	bílý	F	>> 703836
50	4000	5050	bílý	F	>> 703805
50	3000	4650	černá	F	>> 703850
50	4000	5050	černá	F	>> 703829
50	3000	4650	šedá	F	>> 703843
50	4000	5050	šedá	F	>> 703812

MADERA ALTUS LED EVO 88W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Barva těla	Energetická třída	Index
88	3000	8000	bílý	F	>> 703898
88	4000	8700	bílý	F	>> 703867
88	3000	8000	černá	F	>> 703911
88	4000	8700	černá	F	>> 703881
88	3000	8000	šedá	F	>> 703904
88	4000	8700	šedá	F	>> 703874

Datum vytvoření karty: 19 březen 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 170/2018; 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