

MADERA ALTUS LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP41
Moc nominalna [W]:	50.00; 88.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4650 - 8700
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
Klasa ochrony:	II
Kolor korpusu:	biały; czarny; szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	900/900/120;
Gwarancja [lata]:	2

CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana kwadratowa oprawa LED o wymiarach 900x900mm wyposażona w energooszczędne panele LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną. Wykonana została z aluminium i stali malowanej proszkowo. Jest dostępna w trzech kolorach: czarnym, szarym i białym. Jej opalizowany klosz wykonany z PMMA równomiernie rozprzestrzenia światło oraz minimalizuje efekt olśnienia.

ZASTOSOWANIE

Wszelkstronna oprawa ledowa przeznaczona do: budynków reprezentacyjnych, hali dworcowych, poczekalni, galerii handlowych, stref wejściowych budynków użyteczności publicznej.

MADERA ALTUS LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

MADERA ALTUS LED EVO 50W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
50	3000	4650	biały	F	>> 703836
50	4000	5050	biały	F	>> 703805
50	3000	4650	czarny	F	>> 703850
50	4000	5050	czarny	F	>> 703829
50	3000	4650	szary	F	>> 703843
50	4000	5050	szary	F	>> 703812

MADERA ALTUS LED EVO 88W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
88	3000	8000	biały	F	>> 703898
88	4000	8700	biały	F	>> 703867
88	3000	8000	czarny	F	>> 703911
88	4000	8700	czarny	F	>> 703881
88	3000	8000	szary	F	>> 703904
88	4000	8700	szary	F	>> 703874

Data utworzenia karty: 27 lipiec 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:170/2018; 225/2023