

# MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 5050LM PLX II KL IP41 BIAŁY 840 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP41
Moc nominalna [W]:	50
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5050
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
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 900X900MM 5050LM PLX II KL IP41 BIAŁY 840 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	703805	Stopień szczelności:	IP41
Moc nominalna [W]:	50	Waga netto [kg]:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5050	Certyfikat CE:	<a href="#">225/2023</a>
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	II	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	50
Temperatura barwowa [K]:	4000	Klasa ETIM:	EC002892
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	2
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	900/900/120		

Data utworzenia karty: 25 luty 2020

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:225/2023