

# MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 4650LM PLX II KL IP41 CZARNY 830 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP41
Moc nominalna [W]:	50
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4650
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.

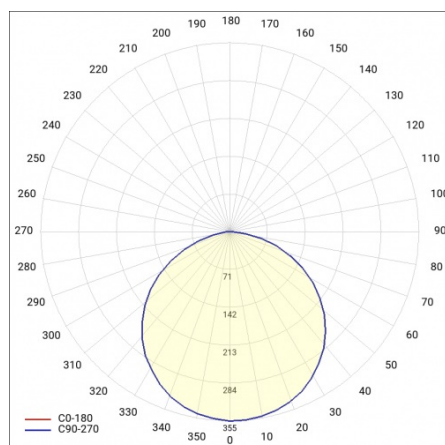
# MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 4650LM PLX II KL IP41 CZARNY 830 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	703850	Stopień szczelności:	IP41
Moc nominalna [W]:	50	Waga netto [kg]:	20
Temperatura barwowa [K]:	3000	Certyfikat CE:	<a href="#">225/2023</a>
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4650	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	F	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	50
Kolor korpusu:	czarny	Klasa ETIM:	EC002892
Klasa ochrony:	II	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	2
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	900/900/120	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 marzec 2025

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

LENA LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Strona 2/2