

# MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 8000LM PLX II KL IP41 BIAŁY 830 (88W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP41
<b>Moc nominalna [W]:</b>	88
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	900/900/120
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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 8000LM PLX II KL IP41 BIAŁY 830 (88W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	703898	<b>Stopień szczelności:</b>	IP41
<b>Moc nominalna [W]:</b>	88	<b>Waga netto [kg]:</b>	20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	8000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">225/2023</a>
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Moc znamionowa oprawy Omin [W]:</b>	88
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Klasa ETIM:</b>	EC002892
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	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