

# 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

|                                |             |                                 |                                |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks:                        | 703898      | Stopień szczelności:            | IP41                           |
| Moc nominalna [W]:             | 88          | Waga netto [kg]:                | 20                             |
| Temperatura barwowa [K]:       | 3000        | Certyfikat CE:                  | <a href="#">225/2023</a>       |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 8000        | Kategoria typ:                  | rastry                         |
| Klasa energetyczna:            | F           | Moc znamionowa oprawy Omin [W]: | 88                             |
| Kolor korpusu:                 | biały       | 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:                       |                                |

Data utworzenia karty: 02 styczeń 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 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