

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	703836	Stopień szczelności:	IP41
Moc nominalna [W]:	50	Waga netto [kg]:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4650	Certyfikat CE:	225/2023
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	II	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	50
Temperatura barwowa [K]:	3000	Klasa ETIM:	EC002892
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	2
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
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



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