

MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 5050LM PLX II KL IP41CZARNY 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 IP41CZARNY 840 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks: | 703829 | Stopień szczelności: | IP41 |
| Moc nominalna [W]: | 50 | Waga netto [kg]: | 20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 5050 | Certyfikat CE: | 225/2023 |
| 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: | czarny | 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