

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 |
| 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: | 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