

EXPO LED 2 2827LM 60° BIAŁY 830 (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 22 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2827 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Materiał optyki: | aluminium |

CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła LED. Uniwersalne zastosowanie z systemem szynoprzewodów. Brak emisji promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego, wysoki współczynnik oddawania kolorów, wysoka skuteczność świetlna i wysoka trwałość.

ZASTOSOWANIE

Jako oświetlenie akcentujące w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach. Do łączenia z systemami szynowymi w kolorze projektora.

EXPO LED 2 2827LM 60° BIAŁY 830 (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 750052 | Optyka: | odbłyśnik |
| EAN: | 5905963750052 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Źródło światła: | LED | Kolor korpusu: | biały |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 22 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 107/225 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2827 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 129 | Waga netto [kg]: | 1.300 |
| Klasa energetyczna: | D | Żywotność LED L90B10 [h]: | 49000 |
| Klasa ochronności: | I | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Materiał optyki: | aluminium | | |

Data utworzenia karty: 07 lipiec 2023

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:



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