

# EXPO LED 3 MINI 2561LM 940 38° BIAŁY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Indeks:                         | 837135    |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 22        |
| Stopień szczelności:            | IP20      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2561      |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):   | >90       |
| Klasa ochronności:              | I         |
| Klasa energetyczna:             | E         |
| Materiał korpusu:               | aluminium |
| Kolor korpusu:                  | biały     |

## 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 3 MINI 2561LM 940 38° BIAŁY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |                             |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 22            | Klasa energetyczna:                        | E                           |
| Indeks:                             | 837135        | Klasa ochronności:                         | I                           |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Materiał optyki:                           | aluminium                   |
| EAN:                                | 5905963837135 | Materiał korpusu:                          | aluminium                   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2561          | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                    | 86/185                      |
| Źródło światła:                     | LED           | Stopień szczelności:                       | IP20                        |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >90           | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 285/122/122                 |
| Kąt świecenia [°]:                  | 38°           | Waga netto [kg]:                           | 0.810                       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240     | Kategoria typ:                             | projektory                  |
| Kolor korpusu:                      | biały         | Żywotność LED L90B10 [h]:                  | 49000                       |
| Optyka:                             | odbłyśnik     | Gwarancja [lata]:                          | 5                           |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 116           | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a> |

Data utworzenia karty: 29 czerwiec 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./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