

# EXPO LED 2 1243LM 15° BIAŁY 830 (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20      |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 9         |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1243      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |
| <b>Materiał optyki:</b>                | 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 1243LM 15° BIAŁY 830 (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |   |                             |
|--|---------------|---|-----------------------------|
| <b>Indeks:</b>                             | 837807        | <b>Optyka:</b>                            | odbłyśnik                   |
| <b>EAN:</b>                                | 5905963837807 | <b>Materiał korpusu:</b>                  | aluminium                   |
| <b>Źródło światła:</b>                     | LED           | <b>Kolor korpusu:</b>                     | biały                       |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 9             | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>            | 107/225                     |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 1243          | <b>Stopień szczelności:</b>               | IP20                        |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 138           | <b>Waga netto [kg]:</b>                   | 1.300                       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | D             | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>          | 64000                       |
| <b>Klasa ochronności:</b>                  | I             | <b>Gwarancja [lata]:</b>                  | 5                           |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 3000          | <b>Instrukcja:</b>                        | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>       | >80           | <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b> | 220 - 240                   |
| <b>Materiał optyki:</b>                    | 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