

# EXPO LED 2 3411LM 38° BIAŁY 930 (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20      |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 35        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3411      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >90       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | F         |
| <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 3411LM 38° BIAŁY 930 (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                    |                             |
|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 837975        | Optyka:                            | odbłyśnik                   |
| EAN:                                | 5905963837975 | Materiał korpusu:                  | aluminium                   |
| Źródło światła:                     | LED           | Kolor korpusu:                     | biały                       |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 35            | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:            | 107/225                     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3411          | Stopień szczelności:               | IP20                        |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 97            | Waga netto [kg]:                   | 1.300                       |
| Klasa energetyczna:                 | F             | Żywotność LED L90B10 [h]:          | 41000                       |
| Klasa ochronności:                  | I             | Gwarancja [lata]:                  | 5                           |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Instrukcja:                        | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >90           | 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: