

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 24ST I KL IP20 BIAŁY 830 (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Indeks:                         | 254369   |
| Stopień szczelności:            | IP20     |
| Moc nominalna [W]:              | 18       |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1700     |
| Temperatura barwowa [K]:        | 3000     |
| Klasa ochronności:              | I        |
| Klasa energetyczna:             | F        |
| Kolor korpusu:                  | biały    |
| Rodzaj klosza:                  | soczewka |
| Kąt świecenia [°]:              | 24       |

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła LED COB. Uniwersalne zastosowanie z systemem szynoprzewodów. Brak emisji promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego, wysoki współczynnik oddawania kolorów, wysoka skuteczność świetlna i wysoka trwałość oraz natychmiastowy zapłon bez migotania sprawiają, że jest to najlepszy zamiennik projektorów na źródła metalohalogenkowe i halogenowe. Oprawa charakteryzuje się bardzo niskim stopniem oślnienia - UGR<12.

Wersje dostępne na zapytanie:

- ze współczynnikiem oddawania barw Ra>90,

Akcesoria:

- baza do montażu natynkowego,

- plaster miodu dodatkowo ograniczający stopień oślnienia.

## ZASTOSOWANIE

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

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Moc nominalna [W]:                  | 18        |
| Źródło światła:                     | moduł LED |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1700      |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 19.80     |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     |
| Kąt świecenia [°]:                  | 24        |
| Kolor korpusu:                      | biały     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 85        |
| Klasa energetyczna:                 | F         |
| Klasa ochrony:                      | I         |
| Materiał klosza:                    | PMMA      |
| Rodzaj klosza:                      | soczewka  |
| Materiał korpusu:                   | aluminium |

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | Ø85/255mm                      |
| Stopień szczelności:            | IP20                           |
| Sposób montażu:                 | do szynoprzewodu; natynkowy    |
| Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                  |
| Regulacja kąta nachylenia [°]:  | 355                            |
| Waga netto [kg]:                | 1.100                          |
| Indeks:                         | 254369                         |
| EAN:                            | 5905963254369                  |
| Kategoria typ:                  | projektor                      |
| Certyfikat CE:                  | <a href="#">45/2020</a>        |
| Klasa ETIM:                     | EC001744                       |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Gwarancja [lata]:               | 2                              |
| Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>        |

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa                                 |
|--------|---------------------------------------|
| 255106 | EXPO SYSTEM LED baza natynkowa czarny |
| 255113 | EXPO SYSTEM LED baza natynkowa biały  |
| 255120 | EXPO SYSTEM LED honeycomb             |



EXPO SYSTEM LED baza natynkowa czarny (255106)



EXPO SYSTEM LED baza natynkowa biały (255113)



EXPO SYSTEM LED honeycomb (255120)

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

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:45/2020