

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (18W) GOLD

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 253874                         |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                           |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 18                             |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1700                           |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | F                              |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium                      |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PMMA                           |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | soczewka                       |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | do szynoprzewodu;<br>natynkowy |

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła COB LED. 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.

Dostępne wersje dedykowane do oświetlania:

wędlin, mięsa, owoców i warzyw, ryb i owoców morza, pieczywa, dzieł sztuki, odzieży.

Akcesoria:

- baza do montażu natynkowego,
- plaster miodu dodatkowo ograniczający stopień olśnienia.

## ZASTOSOWANIE

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

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (18W) GOLD

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                                 |                                |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 18        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | Ø85/255                        |
| Źródło światła:                     | moduł LED | Stopień szczelności:            | IP20                           |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1700      | Sposób montażu:                 | do szynoprzewodu; natynkowy    |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 19.80     | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                  |
| Kąt świecenia [°]:                  | 15        | Regulacja kąta nachylenia [°]:  | 355                            |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   | Waga netto [kg]:                | 1.100                          |
| Kolor korpusu:                      | biały     | Certyfikat CE:                  | 45/2020                        |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     | Indeks:                         | 253874                         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 92        | Gwarancja [lata]:               | 2                              |
| Klasa energetyczna:                 | F         | Wersja:                         | pieczywo                       |
| Klasa ochronności:                  | I         | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał klosza:                    | PMMA      | Kategoria typ:                  | akcentujące                    |
| Rodzaj klosza:                      | soczewka  | Kategoria zastosowanie:         | obiekty handlowe               |
| Materiał korpusu:                   | aluminium | Instrukcja:                     | Pobierz PDF                    |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (18W) GOLD

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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: 11 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:45/2020