

EXPO SYSTEM LED FI 85 2850LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (28W) GOLD

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------|
| Indeks: | 253843 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 28 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2850 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Materiał klosza: | PMMA |
| Rodzaj klosza: | soczewka |
| Sposób montażu: | do szynoprzewodu; 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 2850LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (28W) GOLD

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 28 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | Ø85/255 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2850 | Sposób montażu: | do szynoprzewodu; natynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 29 | 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: | 253843 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 98 | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Klasa energetyczna: | E | 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 2850LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (28W) 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