



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------|
| Indeks: | 254697 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 28 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2500 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| 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]: | 28 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | Ø85/255mm |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP20 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | do szynoprzewodu; natynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2500 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 29 | Regulacja kąta nachylenia [°]: | 355 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >90 | Waga netto [kg]: | 1,100 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Indeks: | 254697 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | EAN: | 5905963254697 |
| Kąt świecenia [°]: | 24 | Kategoria typ: | projektory |
| Kolor korpusu: | biały | Certyfikat CE: | 45/2020 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 89 | Klasa ETIM: | EC001744 |
| Klasa energetyczna: | F | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Klasa ochrony: | I | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Materiał klosza: | PMMA | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | soczewka | Plik LDT: | |
| Materiał korpusu: | aluminium | | |

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