



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	254543
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	F
Kolor korpusu:	czarny
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):	>90
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Kąt świecenia [°]:	24
Kolor korpusu:	czarny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85
Klasa energetyczna:	F
Klasa ochronności:	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:	254543
EAN:	5905963254543
Kategoria typ:	projektor
Certyfikat CE:	45/2020
Klasa ETIM:	EC001744
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Gwarancja [lata]:	2
Instrukcja:	Pobierz PDF
Plik LDT:	Pobierz

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