



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	254321
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	28
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2850
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	E
Kolor korpusu:	biały
Rodzaj klosza:	soczewka
Kąt świecenia [°]:	15

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]:	3000	Sposób montażu:	do szynoprzewodu; natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2850	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	29	Regulacja kąta nachylenia [°]:	355
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	1,100
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Indeks:	254321
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963254321
Kąt świecenia [°]:	15	Kategoria typ:	projektor
Kolor korpusu:	biały	Certyfikat CE:	45/2020
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Klasa ETIM:	EC001744
Klasa energetyczna:	E	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	2
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	soczewka	Plik LDT:	Pobierz
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