



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	254680
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Rodzaj klosza:</b>	soczewka
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	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

<b>Moc nominalna [W]:</b>	28	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	Ø85/255mm
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu; natynkowy
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2500	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	29	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	355
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>90	<b>Waga netto [kg]:</b>	1,100
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Indeks:</b>	254680
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>EAN:</b>	5905963254680
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	15	<b>Kategoria typ:</b>	projektor
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">45/2020</a>
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	89	<b>Klasa ETIM:</b>	EC001744
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	soczewka	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	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