



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	254338
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2850
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Rodzaj klosza:</b>	soczewka
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	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.

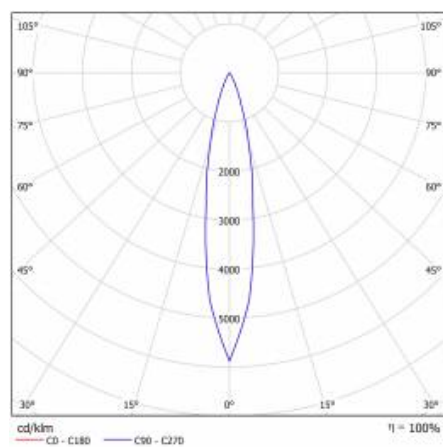
## ZASTOSOWANIE

Jako oświetlenie akcentujące w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach. Do łączenia z systemami szynowymi w kolorze projektora.

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	Ø85/255mm
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	29	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu; natynkowy
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2850	<b>Regulacja kąta świecenia [°]:</b>	355
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	98	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.100
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Indeks:</b>	254338
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>EAN:</b>	5905963254338
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Kategoria typ:</b>	projektory
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">45/2020</a>
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	24	<b>Klasa ETIM:</b>	EC001744
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Rodzaj klosza:</b>	soczewka	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## 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