

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 15ST I KL IP20 BIAŁY 930 (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	254598
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1750
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<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>	18
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	1750
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	19.80
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>90
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	15
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	88
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Rodzaj klosza:</b>	soczewka
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium

<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	Ø85/255mm
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu; natynkowy
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	355
<b>Waga netto [kg]:</b>	1.100
<b>Indeks:</b>	254598
<b>EAN:</b>	5905963254598
<b>Kategoria typ:</b>	projektor
<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">45/2020</a>
<b>Klasa ETIM:</b>	EC001744
<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 15ST I KL IP20 BIAŁY 930 (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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