

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36ST I KL IP20 BIAŁY (18W) GOLD

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	253898
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1750
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Rodzaj klosza:</b>	soczewka
<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu; natynkowy

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła COB LED. 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.

Dostępne wersje dedykowane do oświetlania:

wędlin, mięsa, owoców i warzyw, ryb i owoców morza, pieczywa, dzieł sztuki, odzieży.

Akcesoria:

- baza do montażu natynkowego,
- plaster miodu dodatkowo ograniczający stopień olśnienia.

## ZASTOSOWANIE

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

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36ST I KL IP20 BIAŁY (18W) GOLD

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	18	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø85/255
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1750	Sposób montażu:	do szynoprzewodu; natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	19.80	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Kąt świecenia [°]:	36	Regulacja kąta nachylenia [°]:	355
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	1.100
Kolor korpusu:	biały	Certyfikat CE:	45/2020
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	253898
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Gwarancja [lata]:	2
Klasa energetyczna:	F	Wersja:	pieczywo
Klasa ochronności:	I	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PMMA	Kategoria typ:	akcentujące
Rodzaj klosza:	soczewka	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36ST I KL IP20 BIAŁY (18W) GOLD

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