

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (18W) FASHION

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	253652
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1700
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	90
<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 oślnienia.

## ZASTOSOWANIE

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

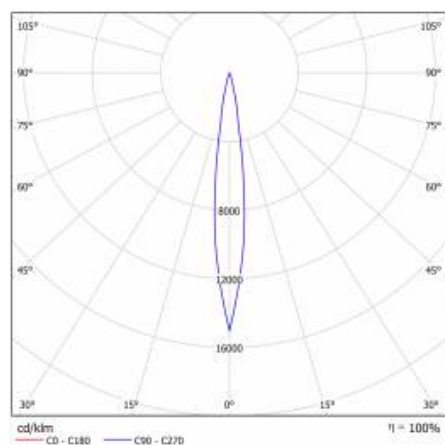
# EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (18W) FASHION

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø85/255
Moc nominalna [W]:	18	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	19.80	Sposób montażu:	do szynoprzewodu; natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Regulacja kąta nachylenia [°]:	355
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1700	Waga netto [kg]:	1.100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Certyfikat CE:	45/2020
Klasa energetyczna:	F	Gwarancja [lata]:	2
Klasa ochrony:	I	Indeks:	253652
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	90	Wersja:	odzież
Kąt świecenia [°]:	15	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PMMA	Kategoria typ:	Projektory
Rodzaj klosza:	soczewka	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie sklepowe
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały		

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# EXPO SYSTEM LED FI 85 1700LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (18W) FASHION

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