

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1600LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (18W) FRUIT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	253621
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1600
<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.

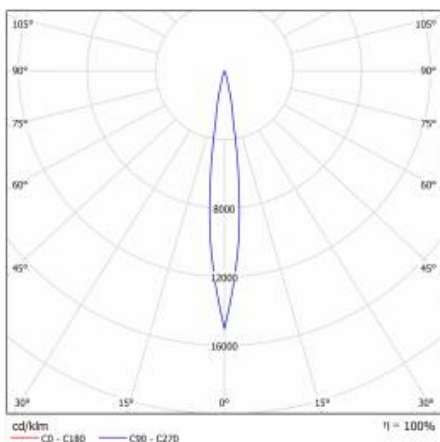
# EXPO SYSTEM LED FI 85 1600LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (18W) FRUIT

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	Ø85/255
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	19.80	<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu; natynkowy
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	355
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	1600	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.100
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	87	<b>Certyfikat CE:</b>	45/2020
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Indeks:</b>	253621
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	15	<b>Wersja:</b>	owoce i warzywa
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Rodzaj klosza:</b>	soczewka	<b>Kategoria typ:</b>	akcentujące
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	obiekty handlowe
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Instrukcja:</b>	Pobierz PDF

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# EXPO SYSTEM LED FI 85 1600LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (18W) FRUIT

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: 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