

# EXPO SYSTEM LED FI 85 2850LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (28W) GOLD

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	253843
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2850
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<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 2850LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (28W) GOLD

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	28	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	Ø85/255
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2850	<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu; natynkowy
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	29	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	15	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	355
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Waga netto [kg]:</b>	1,100
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Certyfikat CE:</b>	45/2020
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Indeks:</b>	253843
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	98	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Wersja:</b>	pieczywo
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Kategoria typ:</b>	akcentujące
<b>Rodzaj klosza:</b>	soczewka	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	obiekty handlowe
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium	<b>Instrukcja:</b>	Pobierz PDF

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# EXPO SYSTEM LED FI 85 2850LM 15ST I KL IP20 BIAŁY (28W) 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