

# EXPO SYSTEM LED FI 85 2550LM 36ST I KL IP20 BIAŁY (28W) ART.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	253584
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2550
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	97
<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 2550LM 36ST I KL IP20 BIAŁY (28W) ART.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	28	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø85/255
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2550	Sposób montażu:	do szynoprzewodu; natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	29	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:	253584
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Gwarancja [lata]:	2
Klasa energetyczna:	F	Wersja:	dzieła sztuki
Klasa ochronności:	I	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	97	Kategoria typ:	akcentujące
Materiał klosza:	PMMA	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe
Rodzaj klosza:	soczewka	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	aluminium		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# EXPO SYSTEM LED FI 85 2550LM 36ST I KL IP20 BIAŁY (28W) ART.

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