

EXPO SYSTEM LED FI 85 2850LM 24ST I KL IP20 BIAŁY (28W) FASHION

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	253539
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	28
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2850
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	90
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	soczewka
Sposób montażu:	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 24ST I KL IP20 BIAŁY (28W) FASHION

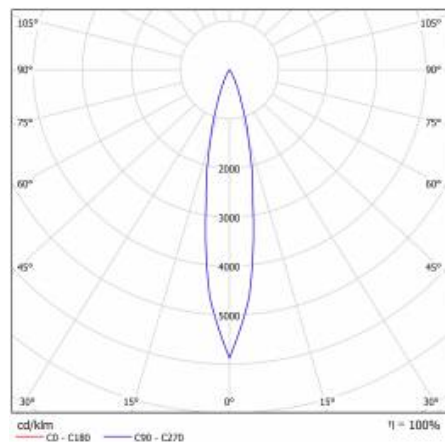
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	28
Moc znamionowa oprawy [W]:	29
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2850
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	90
Kąt świecenia [°]:	24
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	soczewka
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø85/255
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	do szynoprzewodu; natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Regulacja kąta nachylenia [°]:	355
Waga netto [kg]:	1.100
Certyfikat CE:	45/2020
Gwarancja [lata]:	2
Indeks:	253539
Wersja:	odzież
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Kategoria typ:	Projektory
Kategoria zastosowanie:	oświetlenie sklepowe
Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



EXPO SYSTEM LED FI 85 2850LM 24ST I KL IP20 BIAŁY (28W) 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