

EXPO SYSTEM LED FI 85 1600LM 36ST I KL IP20 CZARNY (18W) ART.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	253409
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1600
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	97
Klasa energetyczna:	F
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 1600LM 36ST I KL IP20 CZARNY (18W) ART.

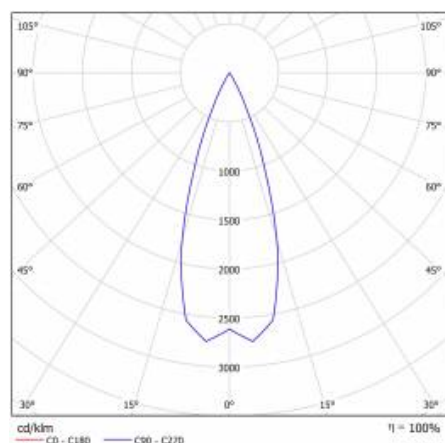
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	18
Źródło światła:	moduł LED
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1600
Moc znamionowa oprawy [W]:	19.80
Kąt świecenia [°]:	36
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Kolor korpusu:	czarny
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	84
Klasa energetyczna:	F
Klasa ochronności:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	97
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	soczewka
Materiał korpusu:	aluminium

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
Indeks:	253409
Gwarancja [lata]:	2
Wersja:	dzieła sztuki
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kategoria typ:	akcentujące
Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe
Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



EXPO SYSTEM LED FI 85 1600LM 36ST I KL IP20 CZARNY (18W) 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