

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36ST I KL IP20 CZARNY 830 (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	254314
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1750
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Kolor korpusu oprawy:</b>	czarny
<b>Rodzaj klosza:</b>	soczewka
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	36

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła LED COB. 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. Oprawa charakteryzuje się bardzo niskim stopniem oślnienia - UGR<12.

Wersje dostępne na zapytanie:

- ze współczynnikiem oddawania barw Ra>90,

Akcesoria:

- baza do montażu natynkowego,

- plaster miodu dodatkowo ograniczający stopień oślnienia.

## ZASTOSOWANIE

Jako oświetlenie akcentujące w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach. Do łączenia z systemami szynowymi w kolorze projektora.

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36ST I KL IP20 CZARNY 830 (18W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	czarny
Moc nominalna [W]:	18	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø85/255mm
Moc znamionowa oprawy [W]:	19.80	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	do szynoprzewodu; natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1750	Regulacja kąta świecenia [°]:	355
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Waga netto oprawy [kg]:	1.100
Klasa energetyczna:	F	Indeks:	254314
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963254314
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	projektory
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">45/2020</a>
Kąt świecenia [°]:	36	Klasa ETIM:	EC001744
Materiał klosza:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	soczewka	Gwarancja [lata]:	2
Materiał korpusu oprawy:	aluminium	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# EXPO SYSTEM LED FI 85 1750LM 36ST I KL IP20 CZARNY 830 (18W)

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)

Card creation date: 05 marzec 2020

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr:45/2020