

EXPO LED 2 MINI Ø70 1172LM 15° CZARNY 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	568503
Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	10
Moc nominalna [W]:	8
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1172
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa energetyczna:	D
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Stopień szczelności:	IP20
Materiał klosza:	szkło

CHARAKTERYSTYKA

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.

ZASTOSOWANIE

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

EXPO LED 2 MINI Ø70 1172LM 15° CZARNY 830 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	568503
EAN:	5905963568503
Źródło światła:	LED
Moc nominalna [W]:	8
Moc znamionowa oprawy [W]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1172
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	118
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Współczynnik mocy:	0.98
Kąt świecenia [°]:	15°
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny

Materiał optyki:	aluminium
Optyka:	odbłyśnik
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø70/250
Stopień szczelności:	IP20
Waga netto [kg]:	0.880
Gwarancja [lata]:	5
Kategoria typ:	projektor
Żywotność LED L70B50 [h]:	73000
Żywotność LED L80B20 [h]:	63000
Żywotność LED L90B10 [h]:	59000
Instrukcja:	Pobierz PDF
Certyfikat CE:	257/2023

Data utworzenia karty: 01 grudzień 2021

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: 257/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl