

# EXPO LED 2 1297LM 38° CZARNY 840 (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1297
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał optyki:	aluminium

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła LED. 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 1297LM 38° CZARNY 840 (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	837623	Materiał optyki:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	9	Optyka:	odbłyśnik
EAN:	5905963837623	Materiał korpusu:	aluminium
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	107/225
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1297	Waga netto [kg]:	1.300
Kąt świecenia [°]:	38°	Żywotność LED L90B10 [h]:	64000
Kolor korpusu:	czarny	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	144	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Klasa energetyczna:	D	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochrony:	I	Plik LDT:	
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80		

Data utworzenia karty: 07 lipiec 2023

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:



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