

# EXPO LED 2 1243LM 38° CZARNY 830 (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	9
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1243
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał optyki:</b>	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 1243LM 38° CZARNY 830 (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	837562	Optyka:	odbłyśnik
EAN:	5905963837562	Materiał korpusu:	aluminium
Źródło światła:	LED	Kolor korpusu:	czarny
Moc znamionowa oprawy [W]:	9	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	107/225
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1243	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138	Waga netto [kg]:	1.300
Klasa energetyczna:	D	Żywotność LED L90B10 [h]:	64000
Klasa ochronności:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	3000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Materiał optyki:	aluminium		

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