

# EXPO LED 3 MINI 2016LM 930 38° BIAŁY (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	837067
Moc znamionowa oprawy [W]*:	17
Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2016
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>90
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały

## 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 3 MINI 2016LM 930 38° BIAŁY (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	837067	<b>Materiał optyki:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963837067	<b>Optyka:</b>	odbłyśnik
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	17	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	86/185
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2016	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	119	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	285/122/122
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.810
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Kategoria typ:</b>	projektor
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	53000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>90	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	38°	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 29 czerwiec 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./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