

# EXPO LED 3 MINI 2827LM 830 38° CZARNY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	836671
Moc znamionowa oprawy [W]*:	22
Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2827
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Kolor korpusu oprawy:	czarny

## 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 2827LM 830 38° CZARNY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	836671	Materiał optyki:	aluminium
EAN:	5905963836671	Optyka:	odbłyśnik
Źródło światła:	LED	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	22	Kolor korpusu oprawy:	czarny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	86/185
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2827	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	129	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	285/122/122
Klasa energetyczna:	D	Waga netto oprawy [kg]:	0.810
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	projektory
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L90B10 [h]:	49000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	38°	Instrukcja:	<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