

# EXPO LED 2 2827LM 60° CZARNY 830 (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	22
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2827
Temperatura barwowa [K]:	3000
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 2827LM 60° CZARNY 830 (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	837692
EAN:	5905963837692
Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	22
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2827
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	129
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Materiał optyki:	aluminium

Optyka:	odbłyśnik
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	107/225
Stopień szczelności:	IP20
Waga netto [kg]:	1.300
Żywotność LED L90B10 [h]:	49000
Gwarancja [lata]:	5
Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240

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