

# EXPO LED 2 MINI Ø70 1664LM 60° CZARNY 840 (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	568817
<b>Źródło światła:</b>	LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	14
<b>Moc nominalna [W]:</b>	12
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1664
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Materiał klosza:</b>	szkło

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła LED COB. 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 MINI Ø70 1664LM 60° CZARNY 840 (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	568817	Materiał optyki:	aluminium
EAN:	5905963568817	Optyka:	odbłyśnik
Źródło światła:	LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc nominalna [W]:	12	Kolor korpusu:	czarny
Moc znamionowa oprawy [W]:	14	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø70/250
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1664	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	119	Waga netto [kg]:	0.880
Klasa energetyczna:	D	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	projektor
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	73000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	63000
Współczynnik mocy:	0.98	Żywotność LED L90B10 [h]:	59000
Kąt świecenia [°]:	60°	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	szkło	Certyfikat CE:	<a href="#">257/2023</a>
Rodzaj klosza:	transparentny		

Data utworzenia karty: 29 kwiecień 2021

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: 257/2023



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