

EXPO LED 2 Ø107 1359LM 22° BIAŁY 840 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1359
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	transparentny
Materiał optyki:	PC

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 Ø107 1359LM 22° BIAŁY 840 (10W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	969188	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963969188	Optyka:	odbłyśnik
Źródło światła:	LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1359	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø107/225
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	1.100
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	73000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L80B20 [h]:	63000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	59000
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 12 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:199/2020



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