

EXPO LED 2 4227LM 60° CZARNY 840 (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	35
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4227
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
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 4227LM 60° CZARNY 840 (35W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	837760	Materiał optyki:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	35	Optyka:	odbłyśnik
EAN:	5905963837760	Materiał korpusu:	aluminium
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	107/225
Źródło światła:	LED	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4227	Waga netto [kg]:	1.300
Kąt świecenia [°]:	60°	Żywotność LED L90B10 [h]:	41000
Kolor korpusu:	czarny	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	121	Instrukcja:	Pobierz PDF
Klasa energetyczna:	E	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochrony:	I	Plik LDT:	Pobierz
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80		

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