

EXPO LED 3 MINI 2016LM 930 60° CZARNY (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Indeks: | 836817 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 17 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2016 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 90 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | 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 2016LM 930 60° CZARNY (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks: | 836817 | Optyka: | odbłyśnik |
| EAN: | 5905963836817 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Źródło światła: | LED | Kolor korpusu: | czarny |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 17 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 86/185 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2016 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 285/122/122 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 119 | Waga netto [kg]: | 0.810 |
| Klasa energetyczna: | E | Kategoria typ: | Projektory |
| Klasa ochrony: | I | Żywotność LED L90B10 [h]: | 53000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 90 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kąt świecenia [°]: | 60 | Plik LDT: | Pobierz |
| Materiał optyki: | aluminium | | |

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:109/2023