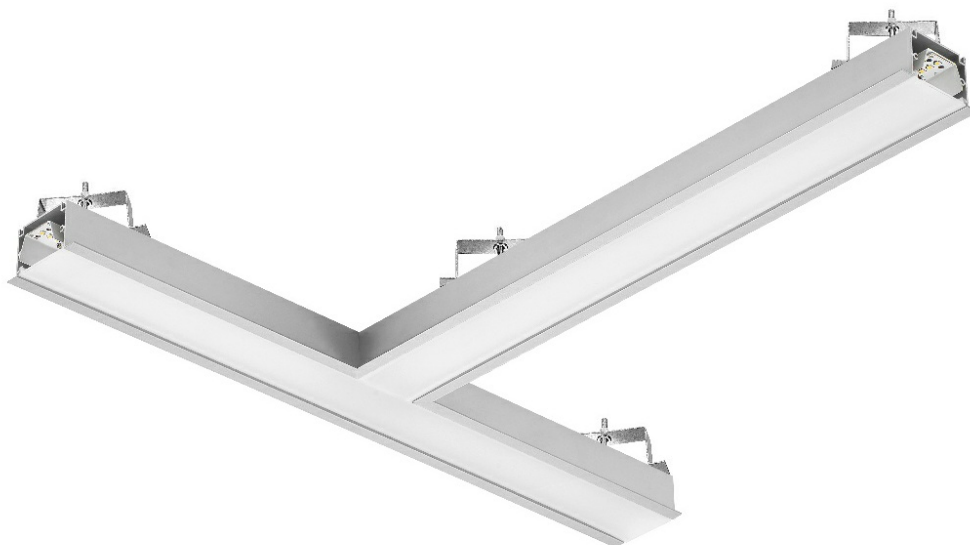


BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK T 2100LM 840 IP20 I KL. DALI PRM ANODA CO 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Indeks: | 936289 |
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 17 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochronności: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | PRM |

CHARAKTERYSTYKA

Kluczową cechą łączników L, T, X jest wyposażenie ich w zintegrowaną elektronikę i klosz, dzięki czemu załamania trasy profilu pozostają rozświetlone na całej długości. Korpus wykonany został z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Uzupełnieniem jest układ optyczny w formie dedykowanej, elastycznej przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej łącznik. Brak podziału na wersję natynkową i zwieszaną dodają rozwiązaniu uniwersalności.

Łączniki (T, X, L) wyposażone są w klosz OPAL.

Łączniki T, X, L z kloszami UGR i PRM dostępne są wyłącznie na zapytanie.

ZASTOSOWANIE

Łączniki BARIS 52 LED w kształcie litery L, T, X oraz łączniki proste stwarzają nadzwyczajne możliwości konfiguracji linii świetlnej dopasowane do charakteru i kształtu pomieszczenia, umożliwiając tworzenie praktycznie nieograniczonych ciągów prostych, figur i wzorów.

BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK T 2100LM 840 IP20 I KL. DALI PRM ANODA CO 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|------------------------------|
| Indeks: | 936289 | DIMM DALI: | 1 |
| EAN: | 5905963936067 | Materiał klosza: | PC |
| Źródło światła: | moduł LED | Rodzaj klosza: | PRM |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 17 | Kolor klosza: | transparentny |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2100 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Kolor korpusu: | szary |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 124 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Stopień szczelności: | IP20 | Materiał podkładu: | aluminium |
| Klasa energetyczna: | E | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 100/680/700 |
| Klasa ochrony: | I | Waga netto [kg]: | 2 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Instrukcja: | Download PDF |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 112000 | Certyfikat CE: | 343/2023 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 70 500 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 | Plik LDT: | Pobierz |

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:343/2023



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