

BARIS 52 LED N/Z ŁĄCZNIK X 2100LM PLX I KL. IP20 840 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 17 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2100 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochronności: | I |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |

CHARAKTERYSTYKA

Kluczową cechą łączników L, T, X, V 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, V) wyposażone są w klosz OPAL.

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

ZASTOSOWANIE

Łączniki BARIS 52 LED w kształcie litery L, T, X, V 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 N/Z ŁĄCZNIK X 2100LM PLX I KL. IP20 840 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 317736 | Materiał klosza: | PC |
| EAN: | 5905963317736 | Rodzaj klosza: | OPAL |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | aluminium |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 17 | Kolor korpusu: | szary |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2100 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 124 | Waga netto [kg]: | 2.300 |
| Klasa energetyczna: | D | Linia produktowa: | X |
| Klasa ochronności: | I | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 560/560/52 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| SDCM: | ≤ 3 | Certyfikat CE: | 338/2023 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 112000 | Certyfikat ENEC: | PL BBJ/005/2022/M1 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 70 000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 | Plik LDT: | Pobierz |

BARIS 52 LED N/Z ŁĄCZNIK X 2100LM PLX I KL. IP20 840 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|----------------------------|
| 318023 | Baris 52 - łącznik liniowy |



Baris 52 - łącznik liniowy (318023)

Data utworzenia karty: 28 styczeń 2025

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:338/2023