

# BARIS 52 LED N/Z ŁĄCZNIK T 1950LM PLX I KL. IP20 830 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 17        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1950      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D         |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | I         |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80       |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3       |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | 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 T 1950LM PLX I KL. IP20 830 ANODA CO (17W)

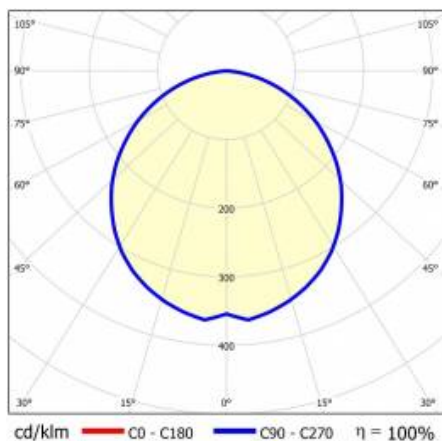
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Indeks:                             | 927973         |
| EAN:                                | '5905963927973 |
| Źródło światła:                     | LED            |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 17             |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1950           |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60          |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 116            |
| Klasa energetyczna:                 | D              |
| Klasa ochrony:                      | I              |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80            |
| SDCM:                               | ≤ 3            |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 112000         |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 70 000         |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 34000          |

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Materiał klosza:        | PC                          |
| Rodzaj klosza:          | OPAL                        |
| Materiał korpusu:       | aluminium                   |
| Kolor korpusu:          | szary                       |
| Stopień szczelności:    | IP20                        |
| Sposób montażu:         | natynkowy, zwieszany        |
| Waga netto [kg]:        | 1.960                       |
| Linia produktowa:       | T                           |
| Odporność na uderzenia: | IK03                        |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 560/560/52                  |
| Gwarancja [lata]:       | 5                           |
| Certyfikat CE:          | <a href="#">338/2023</a>    |
| Certyfikat ENEC:        | PL BBJ/005/2022/M1          |
| Instrukcja:             | <a href="#">Pobierz PDF</a> |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# BARIS 52 LED N/Z ŁĄCZNIK T 1950LM PLX I KL. IP20 830 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

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



Baris 52 - łącznik liniowy (318023)

Data utworzenia karty: 13 marzec 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