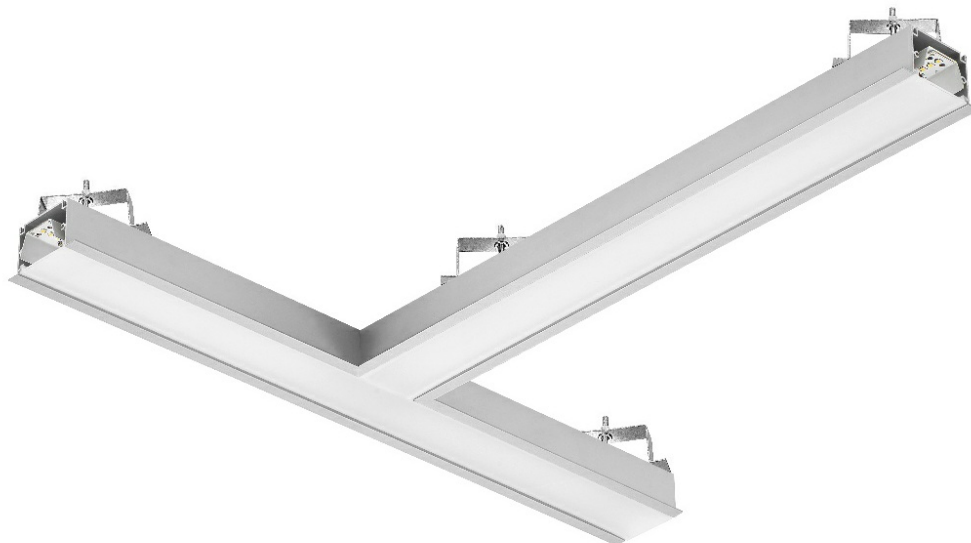


# BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK T 2100LM 840 IP20 I KL. PLX ANODA CO 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>Indeks:</b>                     | 936012    |
| <b>Źródło światła:</b>             | moduł LED |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b> | 17        |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>         | 50 - 60   |
| <b>Stopień szczelności:</b>        | IP20      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>         | E         |
| <b>Klasa ochronności:</b>          | I         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>    | 4000      |
| <b>Materiał klosza:</b>            | PC        |
| <b>Rodzaj klosza:</b>              | OPAL      |

## 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. PLX ANODA CO 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Indeks:                             | 936012        |
| EAN:                                | 5905963936067 |
| Źródło światła:                     | moduł LED     |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 17            |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2100          |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 124           |
| Stopień szczelności:                | IP20          |
| Klasa energetyczna:                 | E             |
| Klasa ochronności:                  | I             |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 112000        |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 70 500        |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 34000         |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Materiał klosza:                           | PC                           |
| Rodzaj klosza:                             | OPAL                         |
| Kolor klosza:                              | mleczny                      |
| Materiał korpusu:                          | aluminium                    |
| Kolor korpusu:                             | szary                        |
| Sposób montażu:                            | podtynkowy                   |
| Materiał podkładu:                         | aluminium                    |
| Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 100/680/700                  |
| Waga netto [kg]:                           | 2                            |
| Gwarancja [lata]:                          | 5                            |
| Instrukcja:                                | <a href="#">Download PDF</a> |
| Certyfikat CE:                             | <a href="#">343/2023</a>     |
| Odporność na uderzenia:                    | IK03                         |
| Plik LDT:                                  | <a href="#">Pobierz</a>      |

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