

# BARIS 52 LED N/Z ŁĄCZNIK L 2100LM PLX DALI 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 oprawy:	aluminium

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 anodyzowanego 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 N/Z ŁĄCZNIK L 2100LM PLX DALI I KL. IP20 840 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	317804	Żywotność LED L90B10 [h]:	34000
EAN:	5905963317804	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj klosza:	OPAL
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Kolor korpusu oprawy:	szary
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Klasa energetyczna:	D	DIMM DALI:	tak
Klasa ochrony:	I	Waga netto oprawy [kg]:	2.160
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">12/2022</a>
SDCM:	≤ 3	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/005/2022</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	112000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	70 000		

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
318023	Baris 52 - łącznik liniowy

Data utworzenia karty: 13 stycznia 2022

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:12/2022



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