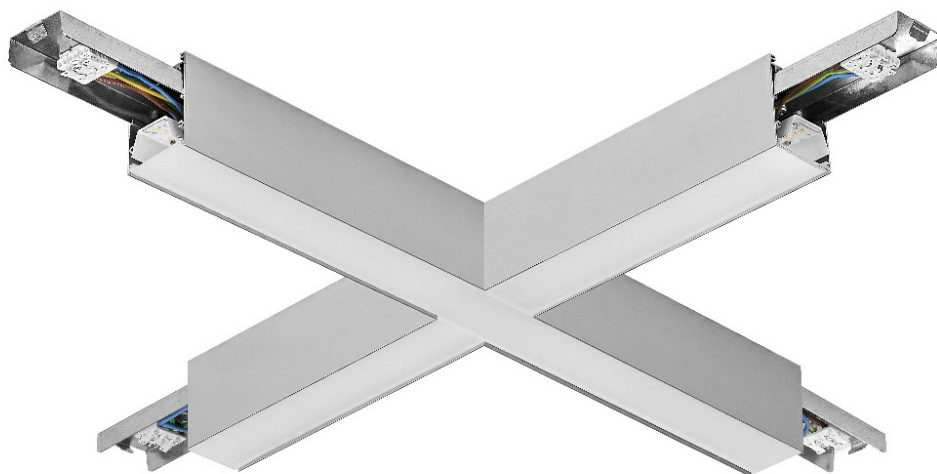


# BARIS 52 LED N/Z ŁĄCZNIK X 2100LM PLX DALI I KL. IP20 840 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<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 X 2100LM PLX DALI I KL. IP20 840 ANODA CO (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

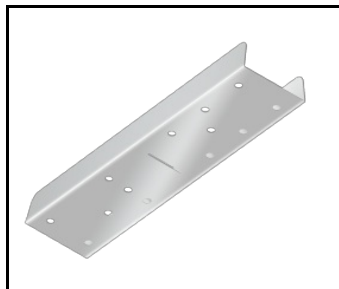
Indeks:	317828	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963317828	Rodzaj klosza:	OPAL
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Kolor korpusu:	szary
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	2.500
Klasa ochronności:	I	Linia produktowa:	X
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK03
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	560/560/52
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	112000	Certyfikat CE:	<a href="#">338/2023</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	70 000	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/005/2022/M1
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# BARIS 52 LED N/Z ŁĄCZNIK X 2100LM PLX DALI 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