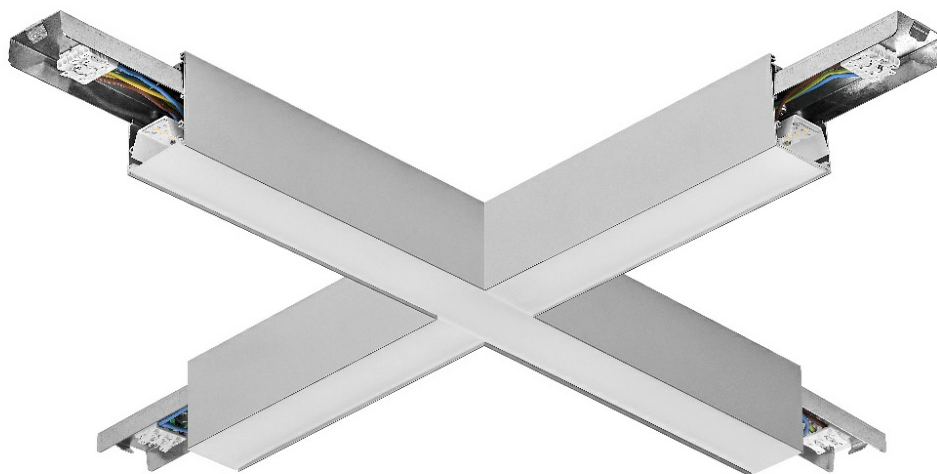


# BARIS 52 LED Z ŁĄCZNIK X 2400LM 840 IP20 I KL. DALI PLX ANODA CO 18W (18W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03

## 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.

## 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 Z ŁĄCZNIK X 2400LM 840 IP20 I KL. DALI PLX ANODA CO 18W (18W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	159701	Rodzaj klosza:	OPAL
EAN:	95905963159701	Materiał korpusu:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Kolor korpusu:	szary
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	D	Odporność na uderzenia:	IK03
Klasa ochronności:	I	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	591/591/52
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie biurowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	3	Certyfikat CE:	<a href="#">41/2026</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	150000	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/005/2022/M1</a>
Żywotność LED L80B10 [h]:	100000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	50000	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Materiał klosza:	PC	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# BARIS 52 LED Z ŁĄCZNIK X 2400LM 840 IP20 I KL. DALI PLX ANODA CO 18W (18W/M)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
318023	Baris 52 - łącznik liniowy



Baris 52 - łącznik liniowy (318023)

Data utworzenia karty: 19 marzec 2026

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: 41/2026