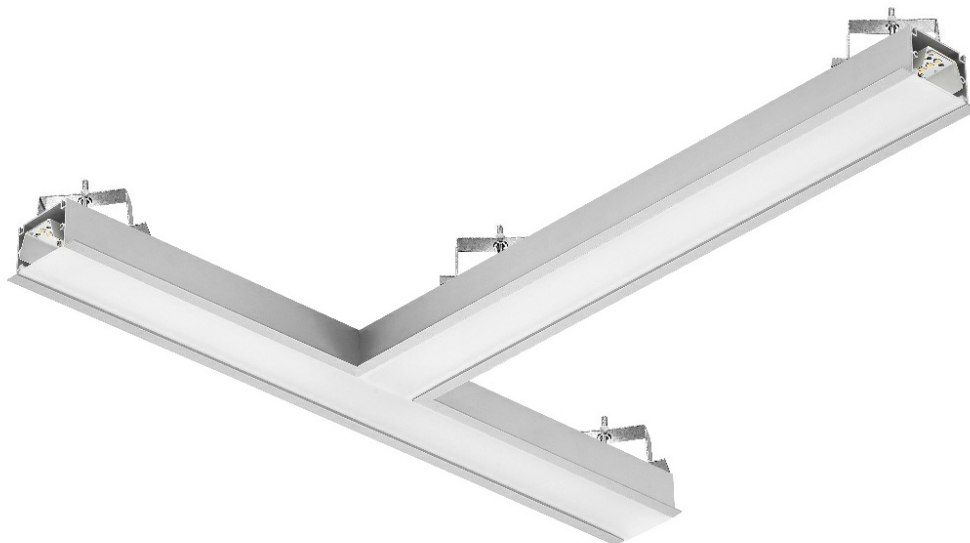


# BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK T 3100LM 840 IP20 I KL. PLX ANODA CO 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	936371
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	30
<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 3100LM 840 IP20 I KL. PLX ANODA CO 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	936371	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963936371	Rodzaj klosza:	OPAL
Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	mleczny
Moc znamionowa oprawy [W]:	30	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3100	Kolor korpusu:	szary
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Materiał podkładu:	aluminium
Stopień szczelności:	IP20	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/680/700
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	2
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">343/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	112000	Odporność na uderzenia:	IK03
Żywotność LED L80B20 [h]:	70 500	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	34000		

Data utworzenia karty: 03 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: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