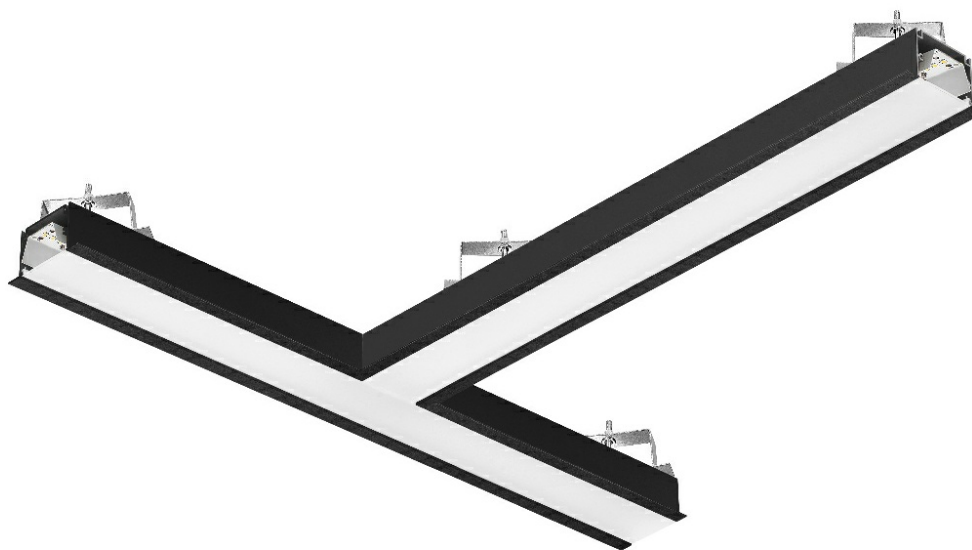


# BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI GK

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	18.00; 30.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2400; 3975
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	610/610/52; 591/591/52;

## 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 anodyzowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Uzupelnieniem 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 ŁĄCZNIKI GK

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### Baris 52 LED łączniki GK łącznik L

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	DIMM DALI	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
18	2400	tak	OPAL	szary	łącznik L	610/610/52	<a href="#">&gt;&gt; 268687</a>
18	2400		OPAL	szary	łącznik L	610/610/52	<a href="#">&gt;&gt; 268663</a>
30	3975	tak	OPAL	szary	łącznik L	610/610/52	<a href="#">&gt;&gt; 268694</a>
30	3975		OPAL	szary	łącznik L	610/610/52	<a href="#">&gt;&gt; 268670</a>

### Baris 52 LED łączniki GK łącznik T

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	DIMM DALI	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
18	2400	tak	OPAL	szary	łącznik T	591/591/52	<a href="#">&gt;&gt; 268724</a>
18	2400		OPAL	szary	łącznik T	591/591/52	<a href="#">&gt;&gt; 268700</a>
30	3975	tak	OPAL	szary	łącznik T	591/591/52	<a href="#">&gt;&gt; 268731</a>
30	3975		OPAL	szary	łącznik T	591/591/52	<a href="#">&gt;&gt; 268717</a>

### Baris 52 LED łączniki GK łącznik X

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	DIMM DALI	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
18	2400	tak	OPAL	szary	łącznik X	591/591/52	<a href="#">&gt;&gt; 268762</a>
18	2400		OPAL	szary	łącznik X	591/591/52	<a href="#">&gt;&gt; 268748</a>
30	3975	tak	OPAL	szary	łącznik X	591/591/52	<a href="#">&gt;&gt; 268779</a>
30	3975		OPAL	szary	łącznik X	591/591/52	<a href="#">&gt;&gt; 268755</a>

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:343/2023; 42/2026



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