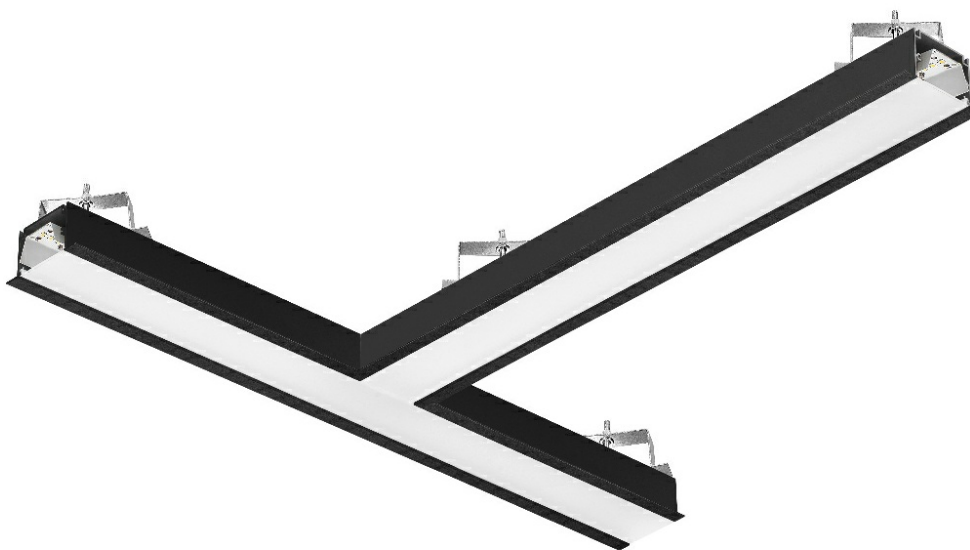


# BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI GK

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	17.00; 30.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100; 3100
<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>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Kolor klosza:</b>	mleczny; transparentny
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium

## 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 L

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	DIMM DALI	Rodzaj klosza	Kolor klosza	Kolor korpusu	Indeks
17	2100	tak	OPAL	mleczny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936098</a>
17	2100	tak	OPAL	mleczny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936128</a>
17	2100	tak	OPAL	mleczny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936159</a>
17	2100	tak	PRM	transparentny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936272</a>
17	2100	tak	PRM	transparentny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936302</a>
17	2100	tak	PRM	transparentny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936333</a>
17	2100		OPAL	mleczny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936005</a>
17	2100		OPAL	mleczny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936036</a>
17	2100		OPAL	mleczny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936067</a>
17	2100		PRM	transparentny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936180</a>
17	2100		PRM	transparentny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936210</a>
17	2100		PRM	transparentny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936241</a>
30	3100		OPAL	mleczny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936364</a>
30	3100		OPAL	mleczny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936395</a>
30	3100		OPAL	mleczny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936425</a>
30	3100		PRM	transparentny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936456</a>
30	3100		PRM	transparentny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936487</a>
30	3100		PRM	transparentny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936517</a>

### Baris 52 LED łączniki GK T

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	DIMM DALI	Rodzaj klosza	Kolor klosza	Kolor korpusu	Indeks
17	2100	tak	OPAL	mleczny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936104</a>
17	2100	tak	OPAL	mleczny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936135</a>
17	2100	tak	OPAL	mleczny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936166</a>
17	2100	tak	PRM	transparentny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936289</a>
17	2100	tak	PRM	transparentny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936319</a>
17	2100	tak	PRM	transparentny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936340</a>
17	2100		OPAL	mleczny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936012</a>
17	2100		OPAL	mleczny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936043</a>
17	2100		OPAL	mleczny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936074</a>
17	2100		PRM	transparentny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936197</a>
17	2100		PRM	transparentny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936227</a>
17	2100		PRM	transparentny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936258</a>
30	3100		OPAL	mleczny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936371</a>

# BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI GK

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	DIMM DALI	Rodzaj klosza	Kolor klosza	Kolor korpusu	Indeks
30	3100		OPAL	mleczny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936401</a>
30	3100		OPAL	mleczny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936432</a>
30	3100		PRM	transparentny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936463</a>
30	3100		PRM	transparentny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936494</a>
30	3100		PRM	transparentny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936524</a>

## Baris 52 LED łączniki GK X

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	DIMM DALI	Rodzaj klosza	Kolor klosza	Kolor korpusu	Indeks
17	2100	tak	OPAL	mleczny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936111</a>
17	2100	tak	OPAL	mleczny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936142</a>
17	2100	tak	OPAL	mleczny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936173</a>
17	2100	tak	PRM	transparentny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936296</a>
17	2100	tak	PRM	transparentny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936326</a>
17	2100	tak	PRM	transparentny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936357</a>
17	2100		OPAL	mleczny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936029</a>
17	2100		OPAL	mleczny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936050</a>
17	2100		OPAL	mleczny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936081</a>
17	2100		PRM	transparentny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936203</a>
17	2100		PRM	transparentny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936234</a>
17	2100		PRM	transparentny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936265</a>
30	3100		OPAL	mleczny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936388</a>
30	3100		OPAL	mleczny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936418</a>
30	3100		OPAL	mleczny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936449</a>
30	3100		PRM	transparentny	szary	<a href="#">&gt;&gt; 936470</a>
30	3100		PRM	transparentny	biały	<a href="#">&gt;&gt; 936500</a>
30	3100		PRM	transparentny	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 936531</a>

Data utworzenia karty: 27 lipiec 2023

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