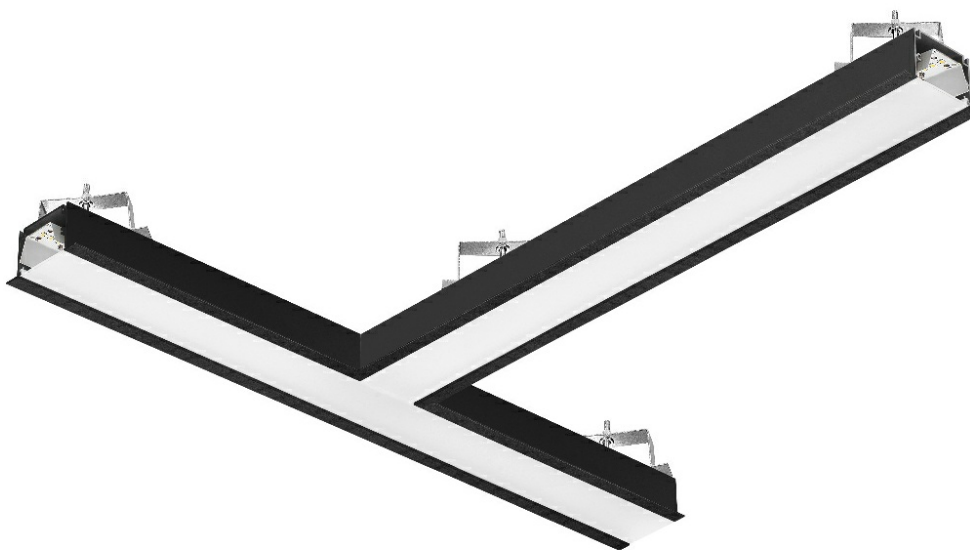


BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI GK

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	17.00; 30.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100; 3100
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Kolor klosza:	mleczny; transparentny
Materiał korpusu:	aluminium
Odporność na uderzenia:	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 anodyzowanego 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 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		OPAL	mleczny	szary	>> 936005
17	2100		OPAL	mleczny	biały	>> 936036
17	2100		OPAL	mleczny	czarny	>> 936067
17	2100	tak	OPAL	mleczny	szary	>> 936098
17	2100	tak	OPAL	mleczny	biały	>> 936128
17	2100	tak	OPAL	mleczny	czarny	>> 936159
17	2100		PRM	transparentny	szary	>> 936180
17	2100		PRM	transparentny	biały	>> 936210
17	2100		PRM	transparentny	czarny	>> 936241
17	2100	tak	PRM	transparentny	szary	>> 936272
17	2100	tak	PRM	transparentny	biały	>> 936302
17	2100	tak	PRM	transparentny	czarny	>> 936333
30	3100		OPAL	mleczny	szary	>> 936364
30	3100		OPAL	mleczny	biały	>> 936395
30	3100		OPAL	mleczny	czarny	>> 936425
30	3100		PRM	transparentny	szary	>> 936456
30	3100		PRM	transparentny	biały	>> 936487
30	3100		PRM	transparentny	czarny	>> 936517

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		OPAL	mleczny	szary	>> 936012
17	2100		OPAL	mleczny	biały	>> 936043
17	2100		OPAL	mleczny	czarny	>> 936074
17	2100	tak	OPAL	mleczny	szary	>> 936104
17	2100	tak	OPAL	mleczny	biały	>> 936135
17	2100	tak	OPAL	mleczny	czarny	>> 936166
17	2100		PRM	transparentny	szary	>> 936197
17	2100		PRM	transparentny	biały	>> 936227
17	2100		PRM	transparentny	czarny	>> 936258
17	2100	tak	PRM	transparentny	szary	>> 936289
17	2100	tak	PRM	transparentny	biały	>> 936319
17	2100	tak	PRM	transparentny	czarny	>> 936340
30	3100		OPAL	mleczny	szary	>> 936371

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	>> 936401
30	3100		OPAL	mleczny	czarny	>> 936432
30	3100		PRM	transparentny	szary	>> 936463
30	3100		PRM	transparentny	biały	>> 936494
30	3100		PRM	transparentny	czarny	>> 936524

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		OPAL	mleczny	szary	>> 936029
17	2100		OPAL	mleczny	biały	>> 936050
17	2100		OPAL	mleczny	czarny	>> 936081
17	2100	tak	OPAL	mleczny	szary	>> 936111
17	2100	tak	OPAL	mleczny	biały	>> 936142
17	2100	tak	OPAL	mleczny	czarny	>> 936173
17	2100		PRM	transparentny	szary	>> 936203
17	2100		PRM	transparentny	biały	>> 936234
17	2100		PRM	transparentny	czarny	>> 936265
17	2100	tak	PRM	transparentny	szary	>> 936296
17	2100	tak	PRM	transparentny	biały	>> 936326
17	2100	tak	PRM	transparentny	czarny	>> 936357
30	3100		OPAL	mleczny	szary	>> 936388
30	3100		OPAL	mleczny	biały	>> 936418
30	3100		OPAL	mleczny	czarny	>> 936449
30	3100		PRM	transparentny	szary	>> 936470
30	3100		PRM	transparentny	biały	>> 936500
30	3100		PRM	transparentny	czarny	>> 936531

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