

# BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20; IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	16.00; 17.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1450; 1950; 2100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000; 6500
<b>Temperatura barwowa [K] - zakres:</b>	2700-6500
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; UGR
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	Anoda; biały; czarny; szary
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany; zwieszany;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	560/560/52 - 1101/194/52

## CHARAKTERYSTYKA

Kluczową cechą łączników L, T, X, V 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, V) wyposażone są w klosz OPAL.

Łączniki T, X, L, V z kloszami UGR i PRM dostępne są wyłącznie na zapytanie.

## ZASTOSOWANIE

Łączniki BARIS 52 LED w kształcie litery L, T, X, V 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI L

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Linia produktowa	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
16	1450		2700-6500	UGR	biały	tak	L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 470547</a>
17	2100	4000		OPAL	szary		L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317712</a>
17	2100	4000		OPAL	biały		L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317743</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny		L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317774</a>
17	2100	6500		OPAL	biały		L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 675935</a>
17	2100	4000		OPAL	szary	tak	L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317804</a>
17	2100	4000		OPAL	biały	tak	L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317835</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny	tak	L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317866</a>

### BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI T

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Linia produktowa	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		OPAL	szary		T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317729</a>
17	2100	4000		OPAL	biały		T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317750</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny		T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317781</a>
17	1950	3000		OPAL	szary		T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 927973</a>
17	2100	4000		OPAL	szary	tak	T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317811</a>
17	2100	4000		OPAL	biały	tak	T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317842</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny	tak	T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317873</a>
17	1950	3000		OPAL	czarny	tak	T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 320064</a>

### BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 115°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Linia produktowa	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		OPAL	Anoda		V 115°	823/546/52	<a href="#">&gt;&gt; 677274</a>
17	2100	4000		OPAL	biały		V 115°	823/546/52	<a href="#">&gt;&gt; 677281</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny		V 115°	823/546/52	<a href="#">&gt;&gt; 677298</a>

### BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 125°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Linia produktowa	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		OPAL	Anoda		V 125°	903/500/52	<a href="#">&gt;&gt; 677304</a>
17	2100	4000		OPAL	biały		V 125°	903/500/52	<a href="#">&gt;&gt; 677311</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny		V 125°	903/500/52	<a href="#">&gt;&gt; 677328</a>

# BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 145°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Linia produktowa	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		OPAL	Anoda		V 145°	1031/367/52	<a href="#">» 677335</a>
17	2100	4000		OPAL	biały		V 145°	1031/367/52	<a href="#">» 677342</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny		V 145°	1031/367/52	<a href="#">» 677359</a>

### BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 150°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Linia produktowa	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		OPAL	Anoda		V 150°	1054/327/52	<a href="#">» 677366</a>
17	2100	4000		OPAL	biały		V 150°	1054/327/52	<a href="#">» 677373</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny		V 150°	1054/327/52	<a href="#">» 677380</a>

### BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 160°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Linia produktowa	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		OPAL	Anoda		V 160°	1090/240/52	<a href="#">» 677397</a>
17	2100	4000		OPAL	biały		V 160°	1090/240/52	<a href="#">» 677403</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny		V 160°	1090/240/52	<a href="#">» 677410</a>

### BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 165°

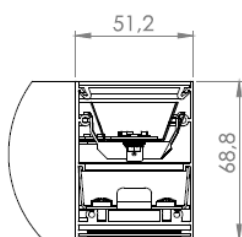
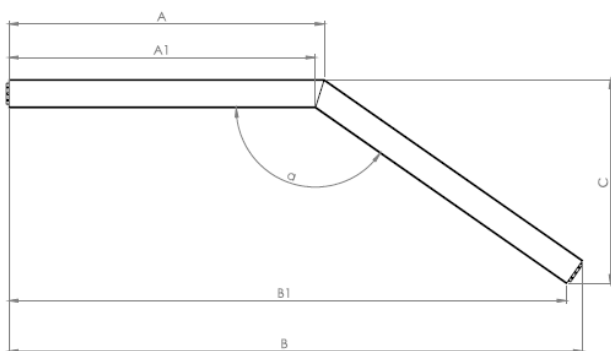
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Linia produktowa	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		OPAL	Anoda		V 165°	1101/194/52	<a href="#">» 677427</a>
17	2100	4000		OPAL	biały		V 165°	1101/194/52	<a href="#">» 677434</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny		V 165°	1101/194/52	<a href="#">» 677441</a>

### BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI X

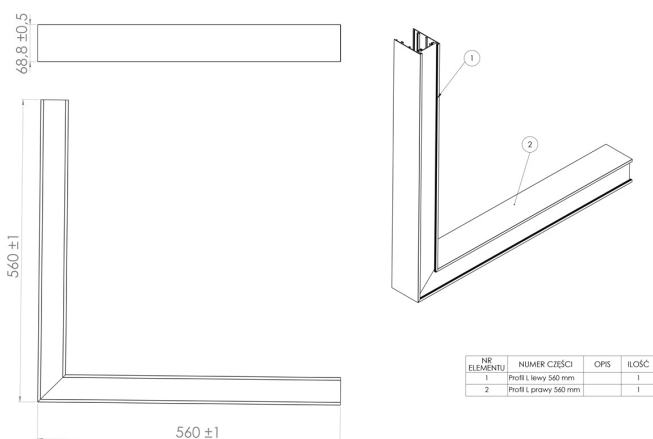
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	DIMM DALI	Linia produktowa	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		OPAL	szary		X	560/560/52	<a href="#">» 317736</a>
17	2100	4000		OPAL	biały		X	560/560/52	<a href="#">» 317767</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny		X	560/560/52	<a href="#">» 317798</a>
17	2100	4000		OPAL	szary	tak	X	560/560/52	<a href="#">» 317828</a>
17	2100	4000		OPAL	biały	tak	X	560/560/52	<a href="#">» 317859</a>
17	2100	4000		OPAL	czarny	tak	X	560/560/52	<a href="#">» 317880</a>
17	1950	3000		OPAL	czarny	tak	X	560/560/52	<a href="#">» 320071</a>

# BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



$\alpha$	A	A1	B	B1	C
115°	578 [mm]	546 [mm]	823 [mm]	776 [mm]	546 [mm]
125°	574 [mm]	547 [mm]	903 [mm]	861 [mm]	500 [mm]
145°	567 [mm]	551 [mm]	1031 [mm]	1002 [mm]	367 [mm]
150°	565 [mm]	551 [mm]	1054 [mm]	1029 [mm]	327 [mm]
160°	562 [mm]	553 [mm]	1090 [mm]	1072 [mm]	240 [mm]
165°	560 [mm]	553 [mm]	1101 [mm]	1088 [mm]	194 [mm]



Data utworzenia karty: 28 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%.



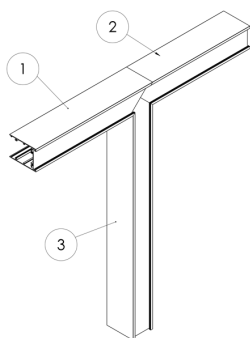
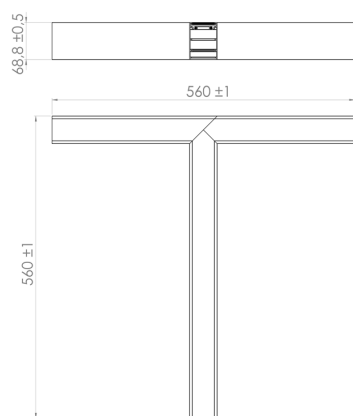
Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



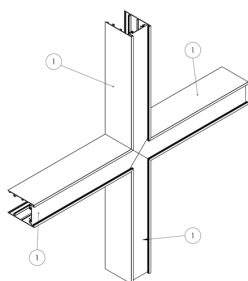
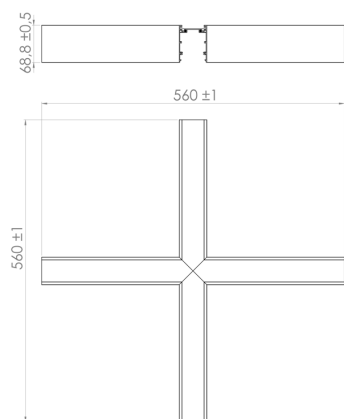
Certyfikat CE - Nr: 07/2023; 338/2023; 338/2023 ; 342/2023



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



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	Profil T 1x45 305,6 mm		1
2	Profil łącznik X1 2x45 280mm		1
3	Profil łącznik T 2x45 534,4 mm		1



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	Profil łącznik X1 2x45 280 mm		4

