

BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20; IP44
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	16.00; 17.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1450; 1950; 2100
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000; 6500
Temperatura barwowa [K] - zakres:	2700-6500
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; UGR
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	Anoda; biały; czarny; szary
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany; zwieszany; zwieszany/natynk
Gwarancja [lata]:	5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	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	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
16	1450		2700-6500	biały	tak	560/560/52	>> 470547
17	2100	4000		szary		560/560/52	>> 317712
17	2100	4000		biały		560/560/52	>> 317743
17	2100	4000		czarny		560/560/52	>> 317774
17	2100	6500		biały		560/560/52	>> 675935
17	2100	4000		szary	tak	560/560/52	>> 317804
17	2100	4000		biały	tak	560/560/52	>> 317835
17	2100	4000		czarny	tak	560/560/52	>> 317866

BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI T

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		szary		560/560/52	>> 317729
17	2100	4000		biały		560/560/52	>> 317750
17	2100	4000		czarny		560/560/52	>> 317781
17	1950	3000		szary		560/560/52	>> 927973
17	2100	4000		szary	tak	560/560/52	>> 317811
17	2100	4000		biały	tak	560/560/52	>> 317842
17	2100	4000		czarny	tak	560/560/52	>> 317873
17	1950	3000		czarny	tak	560/560/52	>> 320064

BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 115°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		Anoda		823/546/52	>> 677274
17	2100	4000		biały		823/546/52	>> 677281
17	2100	4000		czarny		823/546/52	>> 677298

BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 125°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		Anoda		903/500/52	>> 677304
17	2100	4000		biały		903/500/52	>> 677311
17	2100	4000		czarny		903/500/52	>> 677328

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	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		Anoda		1031/367/52	>> 677335
17	2100	4000		biały		1031/367/52	>> 677342
17	2100	4000		czarny		1031/367/52	>> 677359

BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 150°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		Anoda		1054/327/52	>> 677366
17	2100	4000		biały		1054/327/52	>> 677373
17	2100	4000		czarny		1054/327/52	>> 677380

BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 160°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		Anoda		1090/240/52	>> 677397
17	2100	4000		biały		1090/240/52	>> 677403
17	2100	4000		czarny		1090/240/52	>> 677410

BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI V 165°

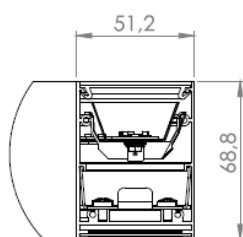
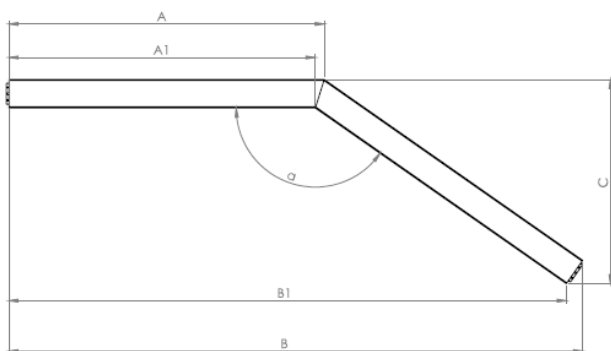
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		Anoda		1101/194/52	>> 677427
17	2100	4000		biały		1101/194/52	>> 677434
17	2100	4000		czarny		1101/194/52	>> 677441

BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI X

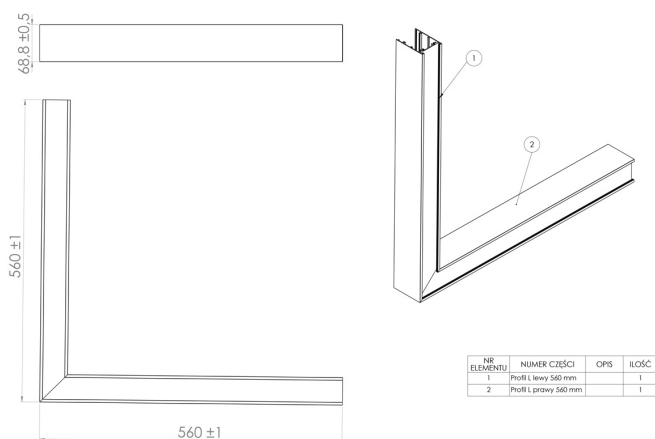
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Temperatura barwowa [K] - zakres	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	2100	4000		szary		560/560/52	>> 317736
17	2100	4000		biały		560/560/52	>> 317767
17	2100	4000		czarny		560/560/52	>> 317798
17	2100	4000		szary	tak	560/560/52	>> 317828
17	2100	4000		biały	tak	560/560/52	>> 317859
17	2100	4000		czarny	tak	560/560/52	>> 317880
17	1950	3000		czarny	tak	560/560/52	>> 320071

BARIS 52 LED ŁĄCZNIKI

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



α	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: 08 lipiec 2024

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%.



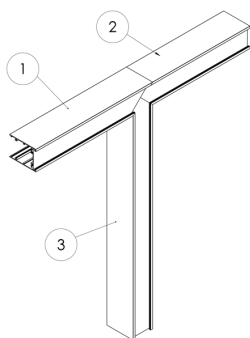
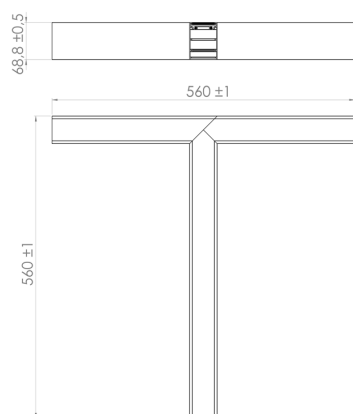
Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



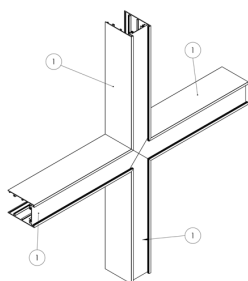
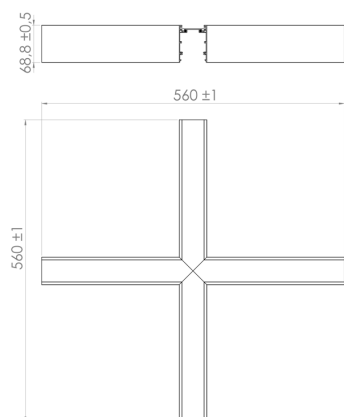
Certyfikat CE - Nr: 07/2023; 338/2023; 338/2023 ; 342/2023



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

