

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; |
| 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°

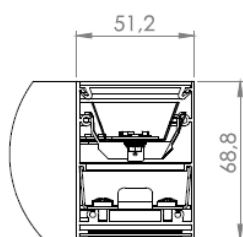
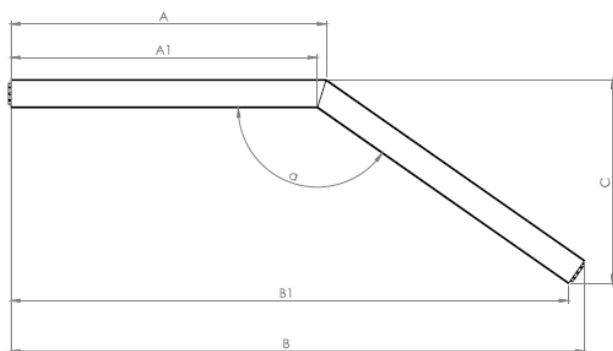
| Moc znamionowa oprawy [W]* | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Temperatura barwowa [K] | Temperatura barwowa [K] - zakres | Kolor korpusu | DIMM DALI | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Indeks |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|------------------------|---------------------------------|
| 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

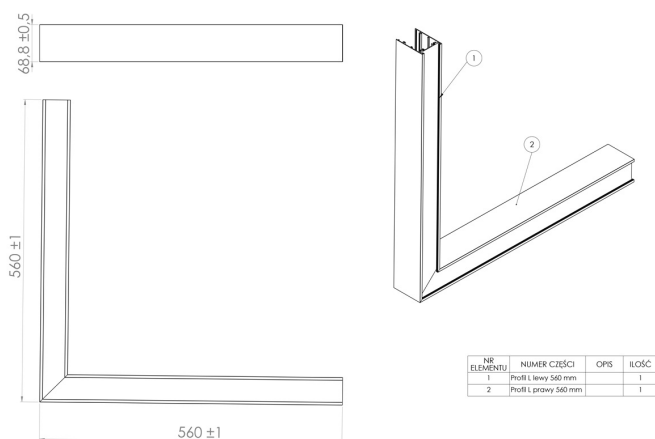
| Moc znamionowa oprawy [W]* | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Temperatura barwowa [K] | Temperatura barwowa [K] - zakres | Kolor korpusu | DIMM DALI | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Indeks |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|------------------------|---------------------------------|
| 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] |



| NR ELEMENTU | NUMER CZĘŚCI | OPIS | ILOŚĆ |
|-------------|---------------------|------|-------|
| 1 | Profil lewy 560 mm | | 1 |
| 2 | Profil prawy 560 mm | | 1 |

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%.



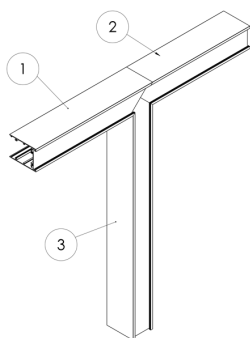
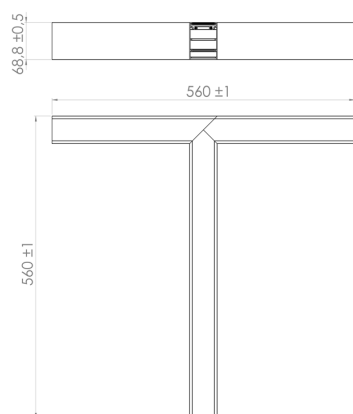
Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



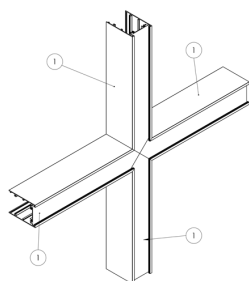
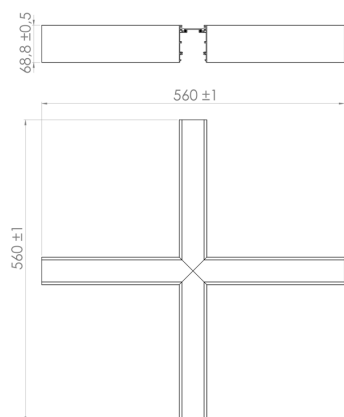
Certyfikat CE - Nr: 07/2023; 338/2023; 338/2023 ; 342/2023



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 |

