

# BARIS 52 LED KONEKTORY

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20; IP44
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK03
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	16.00; 17.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	1450; 1950; 2100
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000; 4000; 6500
<b>Teplota barvy [K] - rozsah:</b>	2700-6500
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL; UGR
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	Anoda; bílý; černá; šedá
<b>Montážní verze:</b>	přisazené, závěsné; zavěšené/povrchové; závěsné
<b>Záruka [roky]:</b>	5
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	560/560/52 - 1101/194/52

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Klíčovou vlastností konektorů L, T, X, V je, že jsou vybaveny integrovanou elektronikou a difuzorem, takže záhyby v dráze profilu zůstávají po celou dobu osvětlené. Tělo je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy jsou k dispozici na vyžádání). To je doplněno optikou v podobě speciálního pružného opálového stínítka, které rovnoměrně osvětluje spínač. Nedělení na povrchové a závěsné verze přispívá k univerzálnosti řešení.

Vypínače (T, X, L, V) jsou vybaveny difuzorem OPAL.

Vypínače T, X, L, V se skly UGR a PRM jsou k dispozici pouze na vyžádání.

## APLIKACE

LED spínače BARIS 52 ve tvaru písmen L, T, X, V a rovné spínače vytvářejí mimořádné možnosti konfigurace světelné linie podle charakteru a tvaru místnosti a umožňují vytvářet prakticky neomezené přímé linie, obrazce a vzory.

# BARIS 52 LED KONEKTORY

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### BARIS 52 LED konektory L

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Teplota barvy [K] - rozsah	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
16	1450		2700-6500	bílý	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 470547</a>
17	2100	4000		šedá		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317712</a>
17	2100	4000		bílý		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317743</a>
17	2100	4000		černá		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317774</a>
17	2100	4000		šedá	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317804</a>
17	2100	4000		bílý	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317835</a>
17	2100	4000		černá	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317866</a>
17	2100	6500		bílý		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 675935</a>

### BARIS 52 LED konektory T

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Teplota barvy [K] - rozsah	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
17	2100	4000		šedá		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317729</a>
17	2100	4000		bílý		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317750</a>
17	2100	4000		černá		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317781</a>
17	2100	4000		šedá	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317811</a>
17	2100	4000		bílý	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317842</a>
17	2100	4000		černá	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317873</a>
17	1950	3000		šedá		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 927973</a>
17	1950	3000		černá	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 320064</a>

### BARIS 52 LED konektory V 115°

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Teplota barvy [K] - rozsah	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
17	2100	4000		Anoda		823/546/52	<a href="#">&gt;&gt; 677274</a>
17	2100	4000		bílý		823/546/52	<a href="#">&gt;&gt; 677281</a>
17	2100	4000		černá		823/546/52	<a href="#">&gt;&gt; 677298</a>

### BARIS 52 LED konektory V 125°

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Teplota barvy [K] - rozsah	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
17	2100	4000		Anoda		903/500/52	<a href="#">&gt;&gt; 677304</a>
17	2100	4000		bílý		903/500/52	<a href="#">&gt;&gt; 677311</a>
17	2100	4000		černá		903/500/52	<a href="#">&gt;&gt; 677328</a>

### BARIS 52 LED konektory V 145°

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Teplota barvy [K] - rozsah	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
17	2100	4000		Anoda		1031/367/52	<a href="#">&gt;&gt; 677335</a>

# BARIS 52 LED KONEKTORY

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Teplota barvy [K] - rozsah	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
17	2100	4000		bílý		1031/367/52	<a href="#">&gt;&gt; 677342</a>
17	2100	4000		černá		1031/367/52	<a href="#">&gt;&gt; 677359</a>

### BARIS 52 LED konektory V 150°

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Teplota barvy [K] - rozsah	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
17	2100	4000		Anoda		1054/327/52	<a href="#">&gt;&gt; 677366</a>
17	2100	4000		bílý		1054/327/52	<a href="#">&gt;&gt; 677373</a>
17	2100	4000		černá		1054/327/52	<a href="#">&gt;&gt; 677380</a>

### BARIS 52 LED konektory V 160°

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Teplota barvy [K] - rozsah	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
17	2100	4000		Anoda		1090/240/52	<a href="#">&gt;&gt; 677397</a>
17	2100	4000		bílý		1090/240/52	<a href="#">&gt;&gt; 677403</a>
17	2100	4000		černá		1090/240/52	<a href="#">&gt;&gt; 677410</a>

### BARIS 52 LED konektory V 165°

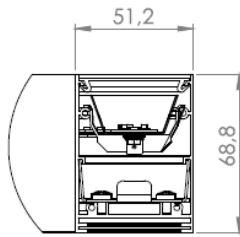
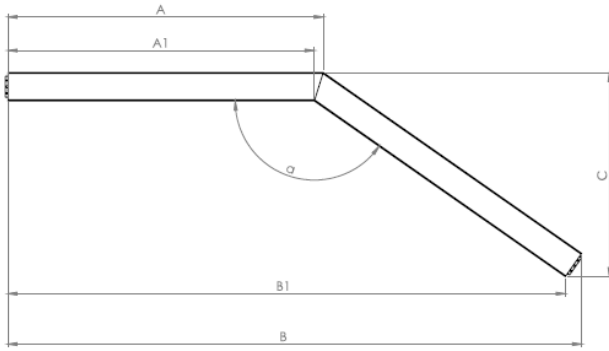
Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Teplota barvy [K] - rozsah	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
17	2100	4000		Anoda		1101/194/52	<a href="#">&gt;&gt; 677427</a>
17	2100	4000		bílý		1101/194/52	<a href="#">&gt;&gt; 677434</a>
17	2100	4000		černá		1101/194/52	<a href="#">&gt;&gt; 677441</a>

### BARIS 52 LED konektory X

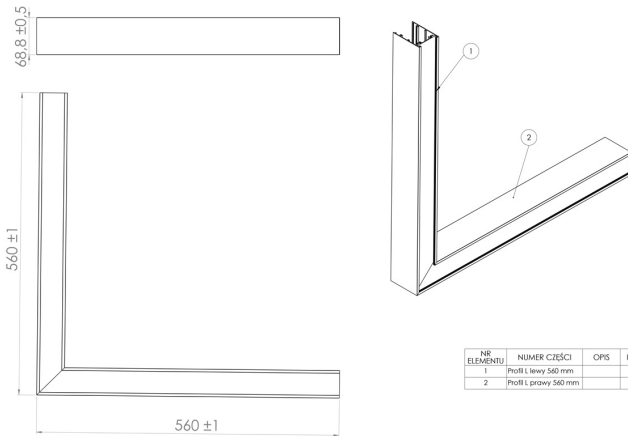
Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Teplota barvy [K] - rozsah	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
17	2100	4000		šedá		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317736</a>
17	2100	4000		bílý		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317767</a>
17	2100	4000		černá		560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317798</a>
17	2100	4000		šedá	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317828</a>
17	2100	4000		bílý	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317859</a>
17	2100	4000		černá	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317880</a>
17	1950	3000		černá	ano	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 320071</a>

# BARIS 52 LED KONEKTORY

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



$\alpha$	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]



NR. ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	Profil L, lewy 560 mm		1
2	Profil L, prawy 560 mm		1

Datum vytvoření karty: 08 červenec 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



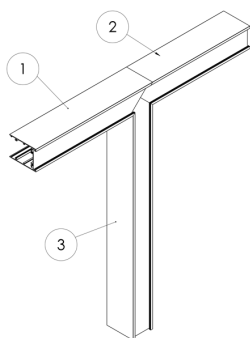
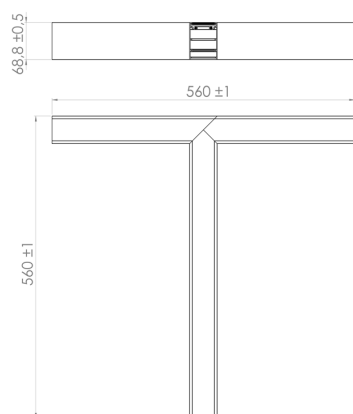
Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



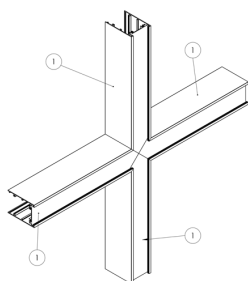
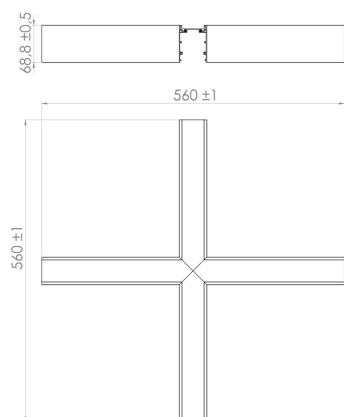
Certifikát CE - č.: 07/2023; 338/2023; 338/2023; 342/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl



NR. ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	Profil I 1x45 305,6 mm		1
2	Profil łącznik X.I 2x45 280mm		1
3	Profil łącznik I 2x45 534,4 mm		1



NR. ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	Profil łącznik X.I 2x45 280 mm		4

