



SCHMACHTL

SMD 3528

SMD 5050

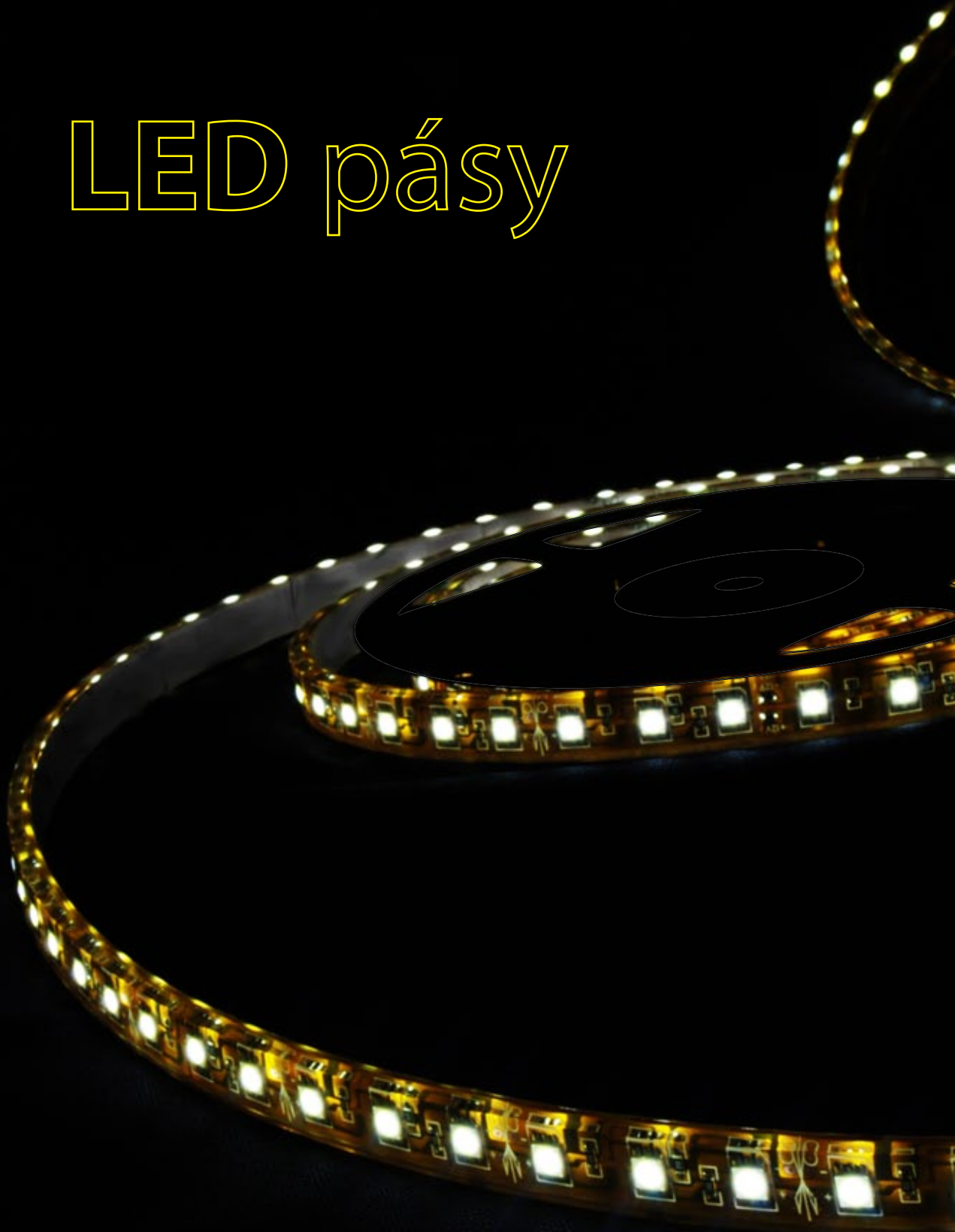
SMD 335

MONOCHROMATICKÝ

RGB

DIGITAL

LED pásy



McLED

cesta k úsporám

LED pásy

LED pás je tlačný spoj opatrený z jednej strany LED čipmi a z druhej strany samolepiacou fóliou 3M, ktorá umožňuje jednoduchú montáž.

Navzájom sa medzi sebou líšia použitými ledkami, farbou vyžarovaného svetla, stupňom krytia a počtom diód na jeden meter pásu.

Pásy sú osadené tromi druhmi čipov. Je to SMD 5050, ktorý má vyšší svetelný tok (14 až 16 lm na jeden čip). SMD 3528, ktorý má nižší tok (3-3,5 lm na čip) a nakoniec SMD 335. Tento čip sa používa pri tzv. bočných LED pásoch, kedy čipy nevyžarujú svetelný tok kolmo k pásu, ale z jeho boku.

Index podania farieb: Ra ≈ 70

Okrem štandardných farieb sú pásy RGB a digitálne, ktoré je možné diaľkovo ovládať. Pri RGB pásoch sa dá meniť farba emitovaného svetla a pomocou diaľkového ovládania spúšťať jednotlivé farebné módy, ako je menenie farieb, blikanie atď. Pri digitálnych pásoch sú riadené každé dva čipy, a preto je možné dosiahnuť viacej svetelných módov ako pri RGB pásoch. Pri použití diaľkového ovládania (dá sa použiť aj na monochromatické pásy) je potrebné pás vybaviť prijímačom signálu. Ak potom chceme ovládať viacero digitálnych pásov súčasne, tak sa musí zostava doplniť o tzv. Amplifier (zosilňovač).

Pásy sú v štyroch stupňoch krytia, je to IP20, kde sú pásy vybavené lakom. Vhodné len pre použitie v interiéroch. Ďalej IP54, kde je LED pás zaliaty čírym epoxidom. Pás v krytí IP67 je vložený do silikónového profilu. Pás v krytí IP68 je rovnako v silikónovom profile, ktorý je však navyše vyplnený čírym epoxidom.

Dimenzovanie napájacieho zdroja:

Pri každom pásu je vždy uvedený príkon na jeden meter dĺžky. Podľa počtu metrov napájaného pásu si spočítame celkový potrebný výkon napájacieho zdroja. Pre zvýšenie životnosti sa doporučuje navrhnuť zdroj s 20% výkonovou rezervou.

Záruka: 2 roky



Farebné prevedenie



Bílá



Teplo bílá



Červená



Zelená



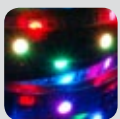
Modrá



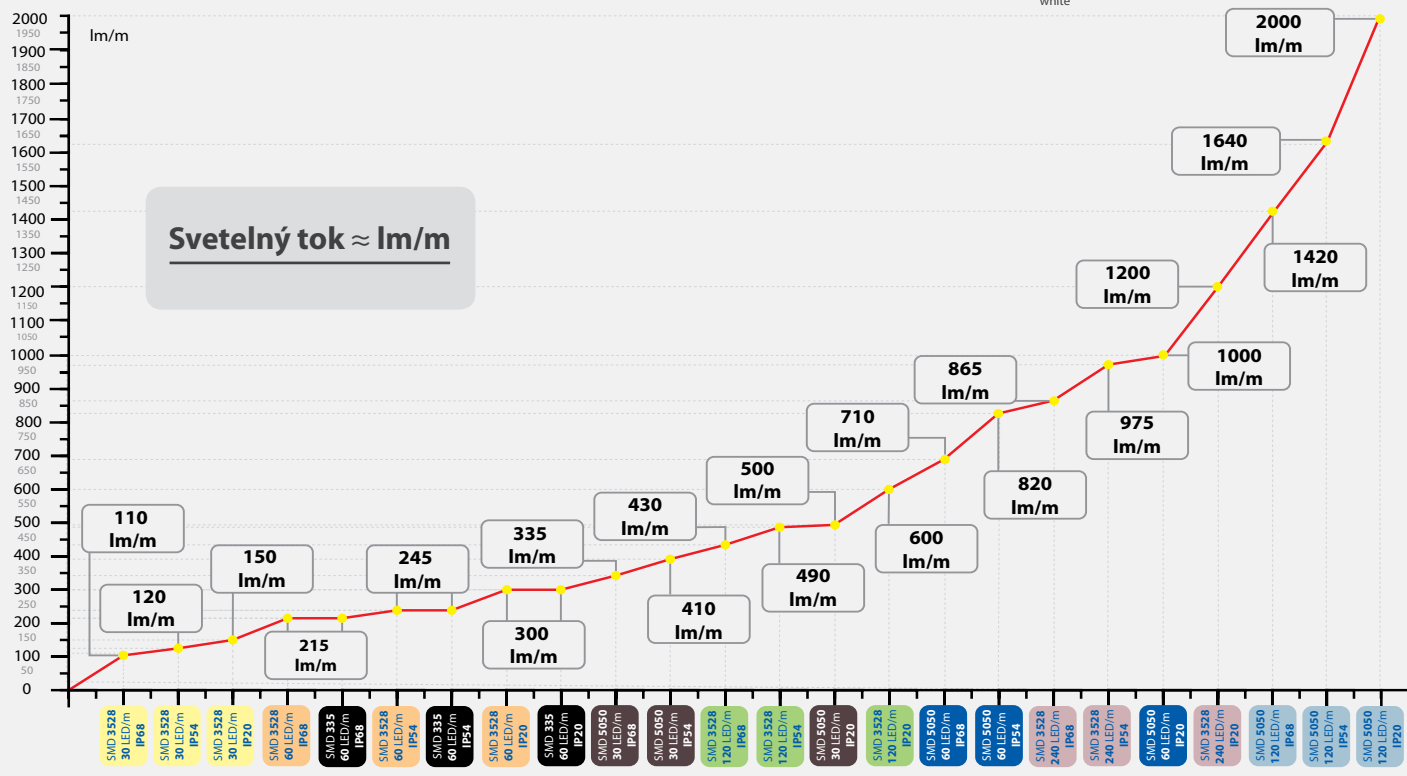
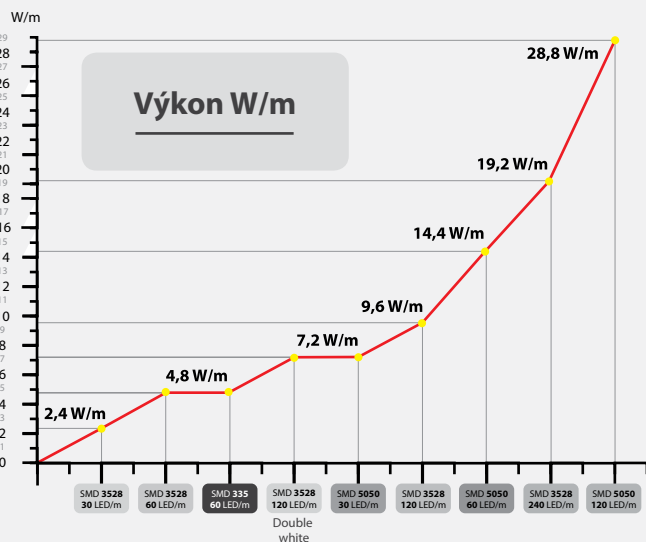
Žltá



RGB

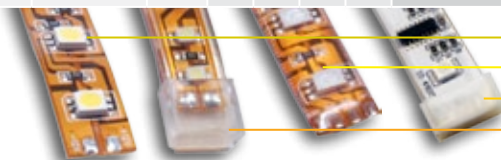


Digital



SMD	Prevedenie	LED/m	Vyž. uhol	Napätie	Svetelný tok (lm/m)			Výkon (W/m)	Strana				Cena /m			
					IP20	IP54	IP68		IP20	IP54	IP67	IP68	IP20	IP54	IP67	IP68
3528	Monochromatické	30	120°	12V	150	120	110	2,4	4	4	-	4	4,04 - 4,94	5,16 - 5,61	-	6,06 - 6,51
		60			300	245	215	4,8	5	5	-	5	5,84 - 6,29	6,96 - 7,41	-	7,63 - 8,08
		120			600	490	430	9,6	6	6	-	6	8,87 - 9,54	10,10 - 10,78	-	10,78 - 11,45
		240			1200	975	865	19,2	7	7	-	7	18,18 - 19,53	19,98 - 21,33	-	21,33 - 23,12
	Double white	120	-	-	-	7,2	8	8	-	-	25,30	26,50	-	-		
5050	Monochromatické	30	120°	12V	500	410	355	7,2	9	9	-	9	7,07	8,19	-	9,77
		60			1000	820	710	14,4	10	10	-	10	9,43	10,55	-	12,12
	RGB	120		2000	1640	1420	28,8	11	11	-	11	26,94	29,18	-	31,88	
		30		-	-	-	7,2	9	9	-	9	7,07	8,19	-	9,77	
	Digital	60		-	-	-	14,4	10	10	-	10	9,43	10,55	-	12,12	
		120		-	-	-	28,8	11	11	-	11	26,94	29,18	-	31,88	
335	Monochromatické	60	12V	12V	300	245	215	4,8	12	12	-	12	10,33 - 11,45	11,45 - 12,57	-	12,12 - 13,24

Stupeň el. krytia



- IP20
- IP54
- IP67
- IP68

IP 20

30 LED/m

SMD 3528 - modul 10 cm

SMD 3528

30 LED

modul 100 mm

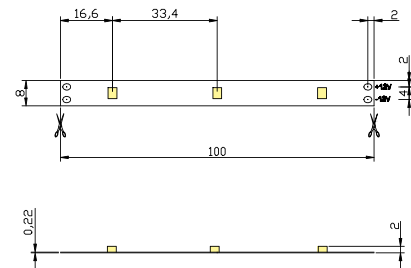
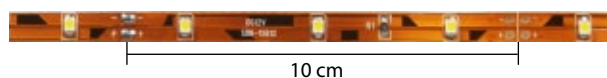
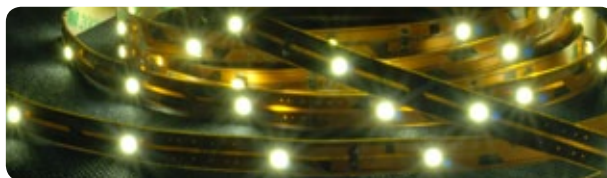
výkon 2,4 w/m

šířka 8mm

5m

12V DC

120°



Biela základňa - skladové prevedenie

Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Farba svetla		Balenie
				Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.178.10.0	3528R-M30L8W20F	4,94	45	-	620-630	5m
ML-121.179.10.0	3528Y-M30L8W20F	4,94	45	-	585-595	5m
ML-121.180.10.0	3528B-M30L8W20F	4,94	15	-	455-470	5m
ML-121.181.10.0	3528G-M30L8W20F	5,39	65	-	510-525	5m
ML-121.182.10.0	3528W-M30L8W20F	4,94	150	6000-7000K	-	5m
ML-121.183.10.0	3528WW-M30L8W20F	4,94	140	3000-3500K	-	5m

ML-121.1XX.10.1 - kód pre balenie 30m Max. dĺžka pásu napájaného z jedného bodu bez zosilňovača je 5m. Balenie pásov 30m sa nedá z hladiska úbytku napätia prevádzkovať v jednom kuse

IP 54

30 LED/m

SMD 3528 - modul 10 cm

SMD 3528

30 LED

modul 100 mm

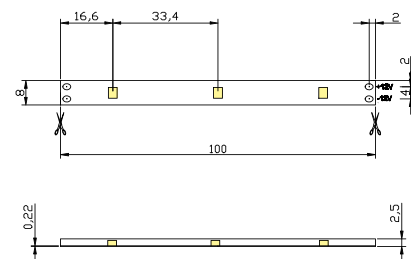
výkon 2,4 w/m

šířka 8mm

5m

12V DC

120°



Biela základňa - skladové prevedenie

Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Farba svetla		Balenie
				Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.184.10.0	3528R-M30L8W54F	5,84	40	-	620-630	5m
ML-121.185.10.0	3528Y-M30L8W54F	5,84	40	-	585-595	5m
ML-121.186.10.0	3528B-M30L8W54F	5,84	12	-	455-470	5m
ML-121.187.10.0	3528G-M30L8W54F	6,29	50	-	510-525	5m
ML-121.188.10.0	3528W-M30L8W54F	5,84	120	6000-7000K	-	5m
ML-121.189.10.0	3528WW-M30L8W54F	5,84	115	3000-3500K	-	5m

IP 68

30 LED/m

SMD 3528 - modul 10 cm

SMD 3528

30 LED

modul 100 mm

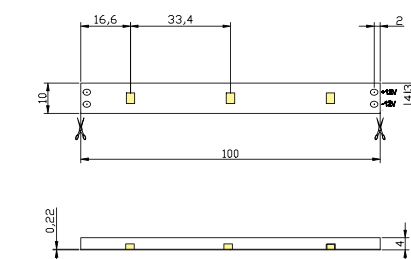
výkon 2,4 w/m

šířka 10mm

5m

12V DC

120°



Biela základňa - skladové prevedenie

Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Farba svetla		Balenie
				Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.196.10.0	3528R-M30L8W68F	6,51	30	-	620-630	5m
ML-121.197.10.0	3528Y-M30L8W68F	6,51	30	-	585-595	5m
ML-121.198.10.0	3528B-M30L8W68F	6,51	10	-	455-470	5m
ML-121.199.10.0	3528G-M30L8W68F	6,96	45	-	510-525	5m
ML-121.200.10.0	3528W-M30L8W68F	6,51	110	6000-7000K	-	5m
ML-121.201.10.0	3528WW-M30L8W68F	6,51	100	3000-3500K	-	5m

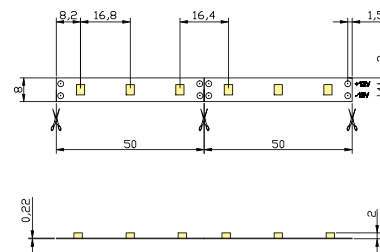
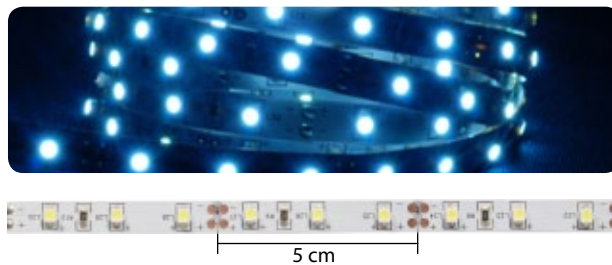
Doporučený výkon zdroja pre napájanie 5m pásu s čipmi 3528 - 30 LED/m - 15W
Životnosť 25 000 hod. Na požiadanie je k dodaniu takisto pás na žltej a čiernej PCB základni.

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

IP 20
60 LED/m
 SMD 3528 - modul 5 cm

SMD 3528 60 LED modul 50 mm výkon 4,8 w/m

šířka 8mm 5m 12V DC 120°



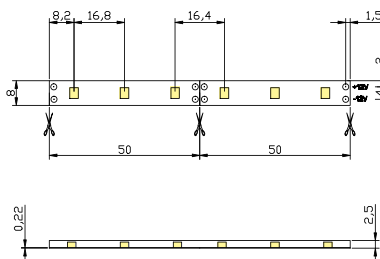
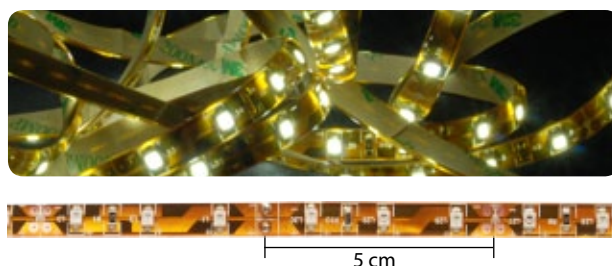
Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla			Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.202.10.0	3528R-M60L8W20F	6,06	90	•	620-630	5m	
ML-121.203.10.0	3528Y-M60L8W20F	6,06	90	•	585-595	5m	
ML-121.204.10.0	3528B-M60L8W20F	6,06	30	•	455-470	5m	
ML-121.205.10.0	3528G-M60L8W20F	6,51	125	•	510-525	5m	
ML-121.206.10.0	3528W-M60L8W20F	6,06	300	○	6000-7000K	5m	
ML-121.207.10.0	3528WW-M60L8W20F	6,06	280	○	3000-3500K	5m	

ML-121.2XX.10.1 - kód pre balenie 30m Max. dĺžka pásu napájaného z jedného bodu bez zosilňovača je 5m. Balenie pásov 30m sa nedá z hľadiska úbytku napätia prevádzkovať v jednom kuse

IP 54
60 LED/m
 SMD 3528 - modul 5 cm

SMD 3528 60 LED modul 50 mm výkon 4,8 w/m

šířka 8mm 5m 12V DC 120°

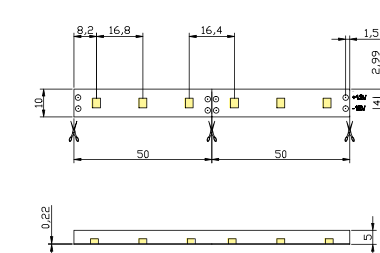
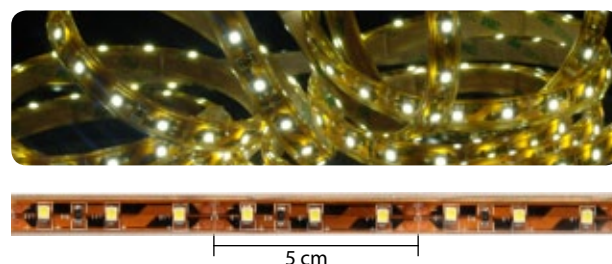


Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla			Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.208.10.0	3528R-M60L8W54F	6,96	75	•	620-630	5m	
ML-121.209.10.0	3528Y-M60L8W54F	6,96	75	•	585-595	5m	
ML-121.210.10.0	3528B-M60L8W54F	6,96	25	•	455-470	5m	
ML-121.211.10.0	3528G-M60L8W54F	7,41	100	•	510-525	5m	
ML-121.212.10.0	3528W-M60L8W54F	6,96	245	○	6000-7000K	5m	
ML-121.213.10.0	3528WW-M60L8W54F	6,96	230	○	3000-3500K	5m	

IP 68
60 LED/m
 SMD 3528 - modul 5 cm

SMD 3528 60 LED modul 50 mm výkon 4,8 w/m

šířka 10mm 5m 12V DC 120°



Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla			Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.220.10.0	3528R-M60L8W68F	7,63	65	•	620-630	5m	
ML-121.221.10.0	3528Y-M60L8W68F	7,63	65	•	585-595	5m	
ML-121.222.10.0	3528B-M60L8W68F	7,63	20	•	455-470	5m	
ML-121.223.10.0	3528G-M60L8W85F	8,08	90	•	510-525	5m	
ML-121.224.10.0	3528W-M60L8W68F	7,63	215	○	6000-7000K	5m	
ML-121.225.10.0	3528WW-M60L8W68F	7,63	200	○	3000-3500K	5m	

Doporučený výkon zdroja pre napájanie 5m pásu s čipmi 3528 - 60 LED/m - 30W
 Životnosť 25 000 hod. Na požiadanie je k dodaniu takisto pás na žltej a čiernej PCB základni.

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

IP
20

120 LED/m

SMD 3528 - modul 2,5 cm

SMD
3528120
LEDmodul
2,5 cmvýkon
9,6
w/mšířka
8mm

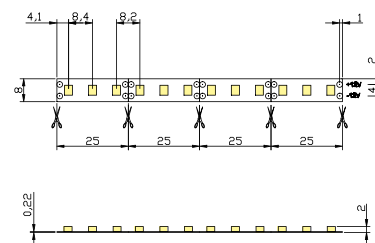
5m

12V
DC

120°



2,5 cm



Biela základňa - skladové prevedenie

Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Farba svetla		Balenie
				Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.226.10.0	3528R-M120L8W20F	9,20	180	-	620-630	5m
ML-121.227.10.0	3528Y-M120L8W20F	9,20	180	-	585-595	5m
ML-121.228.10.0	3528B-M120L8W20F	9,20	60	-	455-470	5m
ML-121.229.10.0	3528G-M120L8W20F	9,88	250	-	510-525	5m
ML-121.230.10.0	3528W-M120L8W20F	9,20	600	6000-7000K	-	5m
ML-121.231.10.0	3528WW-M120L8W20F	9,20	560	3000-3500K	-	5m

ML-121.2XX.10.1 - kód pre balenie 30m Max. dĺžka pásu napájaného z jedného bodu bez zosilňovača je 5m. Balenie pásov 30m sa nedá z hľadiska úbytku napätia prevádzkovať v jednom kuse

IP
54

120 LED/m

SMD 3528 - modul 2,5 cm

SMD
3528120
LEDmodul
2,5 cmvýkon
9,6
w/mšířka
8mm

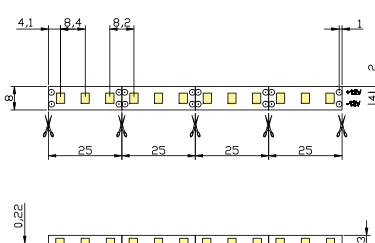
5m

12V
DC

120°



2,5 cm



Biela základňa - skladové prevedenie

Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Farba svetla		Balenie
				Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.232.10.0	3528R-M120L8W54F	10,10	145	-	620-630	5m
ML-121.233.10.0	3528Y-M120L8W54F	10,10	145	-	585-595	5m
ML-121.234.10.0	3528B-M120L8W54F	10,10	50	-	455-470	5m
ML-121.235.10.0	3528G-M120L8W54F	10,78	205	-	510-525	5m
ML-121.236.10.0	3528W-M120L8W54F	10,10	490	6000-7000K	-	5m
ML-121.237.10.0	3528WW-M120L8W54F	10,10	460	3000-3500K	-	5m

IP
68

120 LED/m

SMD 3528 - modul 2,5 cm

SMD
3528120
LEDmodul
2,5 cmvýkon
9,6
w/mšířka
10mm

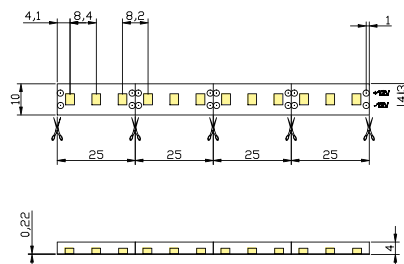
5m

12V
DC

120°



2,5 cm



Biela základňa - skladové prevedenie

Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Farba svetla		Balenie
				Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.244.10.0	3528R-M120L8W68F	10,78	130	-	620-630	5m
ML-121.245.10.0	3528Y-M120L8W68F	10,78	130	-	585-595	5m
ML-121.246.10.0	3528B-M120L8W68F	10,78	45	-	455-470	5m
ML-121.247.10.0	3528G-M120L8W68F	11,45	180	-	510-525	5m
ML-121.248.10.0	3528W-M120L8W68F	10,78	430	6000-7000K	-	5m
ML-121.249.10.0	3528WW-M120L8W68F	10,78	405	3000-3500K	-	5m

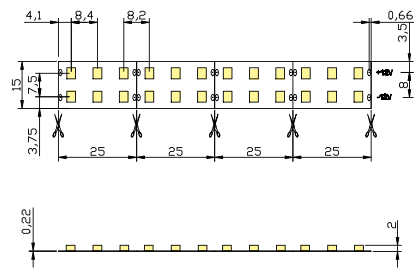
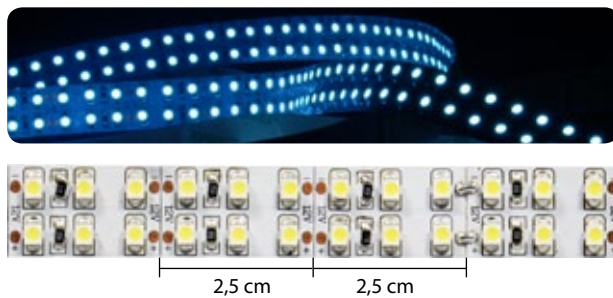
Doporučený výkon zdroja pre napájanie 5m pásu s čipmi 3528 - 120 LED/m - 60W
Životnosť 25 000 hod. Na požiadanie je k dodaniu takisto pás na žltej a čiernej PCB základni.

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

IP 20
240 LED/m
 SMD 3528 - modul 2,5 cm

SMD 3528 240 LED modul 25 A 25 mm výkon 19,2 w/m

šířka 15mm 5m 12V DC 120°



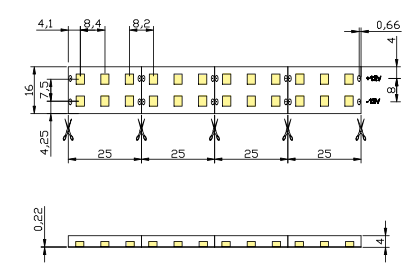
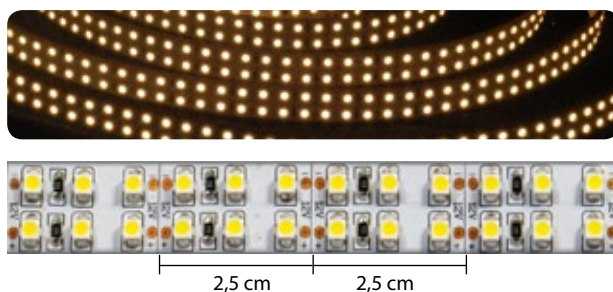
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Farba svetla		Balenie	
				Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.250.10.0	3528R-M240L15W20F	18,18	360	☐	-	620-630	5m
ML-121.251.10.0	3528Y-M240L15W20F	18,18	360	☐	-	585-595	5m
ML-121.252.10.0	3528B-M240L15W20F	18,18	120	☐	-	455-470	5m
ML-121.253.10.0	3528G-M240L15W20F	19,53	505	☐	-	510-525	5m
ML-121.254.10.0	3528W-M240L15W20F	18,18	1200	☐	6000-7000K	-	5m
ML-121.255.10.0	3528WW-M240L15W20F	18,18	1125	☐	3000-3500K	-	5m

ML-121.2XX.10.1 - kód pro balení 30m Max. dĺžka pásu napájaného z jedného bodu bez zosilňovača je 5m. Balenie pásov 30m sa nedá z hľadiska úbytku napätia prevádzkovať v jednom kuse

IP 54
240 LED/m
 SMD 3528 - modul 2,5 cm

SMD 3528 240 LED modul 25 A 25 mm výkon 19,2 w/m

šířka 16mm 5m 12V DC 120°

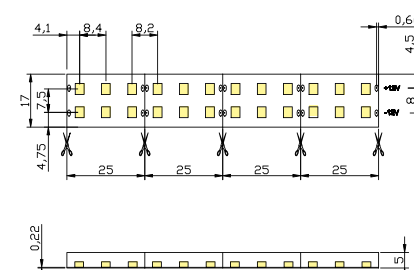
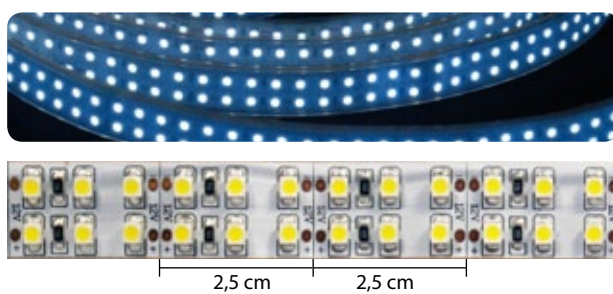


Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Farba svetla		Balenie	
				Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.256.10.0	3528R-M240L15W54F	19,98	295	☐	-	620-630	5m
ML-121.257.10.0	3528Y-M240L15W54F	19,98	295	☐	-	585-595	5m
ML-121.258.10.0	3528B-M240L15W54F	19,98	100	☐	-	455-470	5m
ML-121.259.10.0	3528G-M240L15W54F	21,33	410	☐	-	510-525	5m
ML-121.260.10.0	3528W-M240L15W547F	19,98	975	☐	6000-7000K	-	5m
ML-121.261.10.0	3528WW-M240L15W54F	19,98	915	☐	3000-3500K	-	5m

IP 68
240 LED/m
 SMD 3528 - modul 2,5 cm

SMD 3528 240 LED modul 25 A 25 mm výkon 19,2 w/m

šířka 17mm 5m 12V DC 120°



Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Farba svetla		Balenie	
				Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.268.10.0	3528R-M240L15W68F	21,33	260	☐	-	620-630	5m
ML-121.269.10.0	3528Y-M240L15W68F	21,33	260	☐	-	585-595	5m
ML-121.270.10.0	3528B-M240L15W68F	21,33	90	☐	-	455-470	5m
ML-121.271.10.0	3528G-M240L15W68F	23,12	360	☐	-	510-525	5m
ML-121.272.10.0	3528W-M240L15W68F	21,33	865	☐	6000-7000K	-	5m
ML-121.273.10.0	3528WW-M240L15W68F	21,33	810	☐	3000-3500K	-	5m

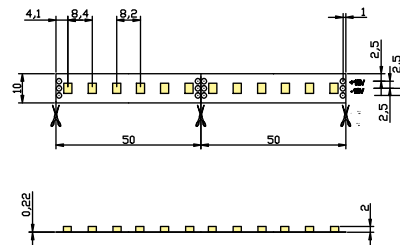
Doporučený výkon zdroja pre napájanie 5m pásu s čipmi 3528 - 240 LED/m - 120W
 Životnosť 25 000 hod. Na požiadanie je k dodaniu takisto pás na žltej a čiernej PCB základni.

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

IP 20
120 LED/m
SMD 3528 - modul 5 cm

SMD 3528 120 LED modul 50 mm výkon 7,2 w/m

šířka 10mm 5m 12V DC 120°

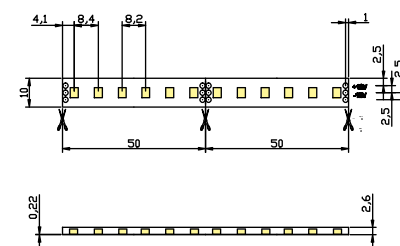



Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Bal.		
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	<input type="checkbox"/>	Teplota bielej			
ML-122.616.20.0	3528WW/W-M120L10Y20F	25,30	560 - 600	<input type="checkbox"/>	3000-6500K	5m		

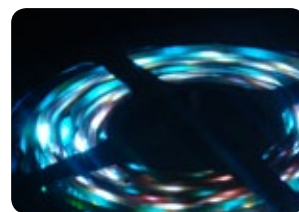
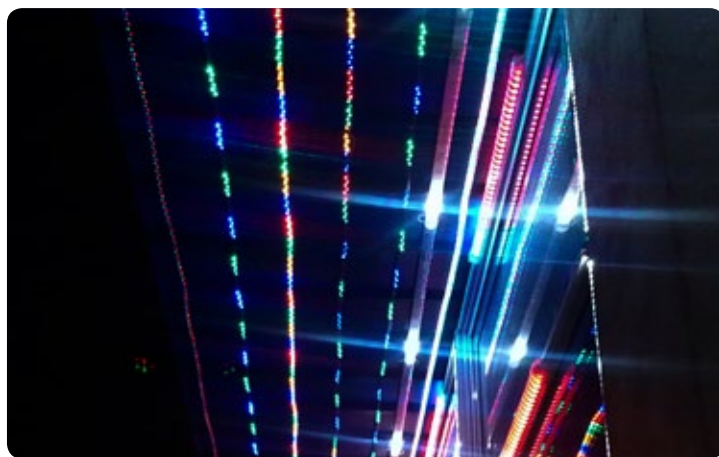
IP 54
120 LED/m
SMD 3528 - modul 5 cm

SMD 3528 120 LED modul 50 mm výkon 7,2 w/m

šířka 10mm 5m 12V DC 120°



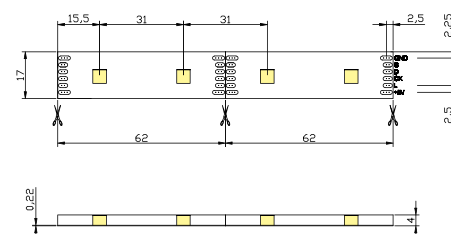
Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Bal.		
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	<input type="checkbox"/>	Teplota bielej			
ML-122.617.20.0	3528WW/W-M120L10Y54F	26,50	460 - 490	<input type="checkbox"/>	3000-6500K	5m		



IP 67
30 LED/m
SMD 5050 - modul 6,2 cm

SMD 5050 30 LED modul 62 mm výkon 7,2 w/m

šířka 17mm 5m 12V DC 120°



Biela základňa - skladové prevedenie			Farba svetla		Balenie
Kód	Typ	€/m	Digital	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-124.330.10.0	5050DC-M32L15W67F	22,68		620-630	5m
				515-525	
			460-470		

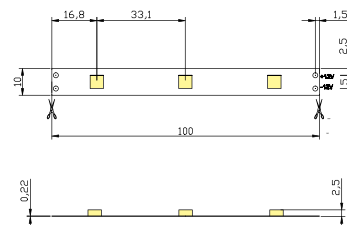
Doporučený výkon zdroja pre napájanie 5m pásu s čipmi 3528 - 120 LED/m - 50W, 5050 - 30 LED/m - 45W
Životnosť 25 000 hod. Na požiadanie je k dodaniu takisto pás na žltej a čiernej PCB základni.

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

IP 20
30 LED/m
 SMD 5050 - modul 10 cm

SMD 5050 30 LED modul 100 mm výkon 7,2 w/m

šířka 10mm 5m 12V DC 120°



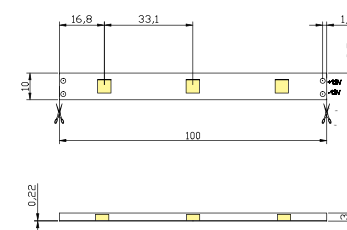
Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla			Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.574.70.0	5050R-M30L10W20F	7,07	150	☑	625-630	5m	
ML-121.575.70.0	5050Y-M30L10W20F	7,07	150	☑	585-595	5m	
ML-121.576.70.0	5050B-M30L10W20F	7,07	75	☑	465-470	5m	
ML-121.577.70.0	5050G-M30L10W20F	7,07	230	☑	520-525	5m	
ML-121.578.70.0	5050W-M30L10W20F	7,07	500	☐	6500-7000K	5m	
ML-121.579.70.0	5050WW-M30L10W20F	7,07	480	☐	3200-3500K	5m	
ML-123.580.70.0	5050RGB-M30L10W20F	7,07	-	☑	-	5m	

ML-12X.5XX.70.2 - kód pre balenie 50m Max. dĺžka pásu napájaného z jedného bodu bez zosilňovača je 5m. Balenie pásov 50m sa nedá z hľadiska úbytku napätia prevádzkovať v jednom kuse.

IP 54
30 LED/m
 SMD 5050 - modul 10 cm

SMD 5050 30 LED modul 100 mm výkon 7,2 w/m

šířka 10mm 5m 12V DC 120°

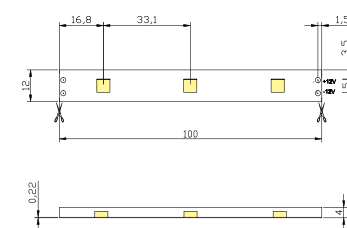


Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla			Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.581.70.0	5050R-M30L10W54F	8,19	125	☑	625-630	5m	
ML-121.582.70.0	5050Y-M30L10W54F	8,19	125	☑	585-595	5m	
ML-121.583.70.0	5050B-M30L10W54F	8,19	60	☑	465-470	5m	
ML-121.584.70.0	5050G-M30L10W54F	8,19	190	☑	520-525	5m	
ML-121.585.70.0	5050W-M30L10W54F	8,19	410	☐	6500-7000K	5m	
ML-121.586.70.0	5050WW-M30L10W54F	8,19	390	☐	3200-3500K	5m	
ML-123.587.70.0	5050RGB-M30L10W54F	8,19	-	☑	-	5m	

IP 68
30 LED/m
 SMD 5050 - modul 10 cm

SMD 5050 30 LED modul 100 mm výkon 7,2 w/m

šířka 12mm 5m 12V DC 120°



Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla			Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.588.70.0	5050R-M30L10W68F	9,77	105	☑	625-630	5m	
ML-121.589.70.0	5050Y-M30L10W68F	9,77	105	☑	585-595	5m	
ML-121.590.70.0	5050B-M30L10W68F	9,77	55	☑	465-470	5m	
ML-121.591.70.0	5050G-M30L10W68F	9,77	160	☑	520-525	5m	
ML-121.592.70.0	5050W-M30L10W68F	9,77	355	☐	6500-7000K	5m	
ML-121.593.70.0	5050WW-M30L10W68F	9,77	340	☐	3200-3500K	5m	
ML-123.594.70.0	5050RGB-M30L10W68F	9,77	-	☑	-	5m	

Doporučený výkon zdroja pre napájanie 5m pásu s čipmi 5050 - 30 LED/m - 45W
 Životnosť 50 000 hod. Na požiadanie je k dodaniu takisto pás na žltej a čiernej PCB základni.

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

IP
20

60 LED/m

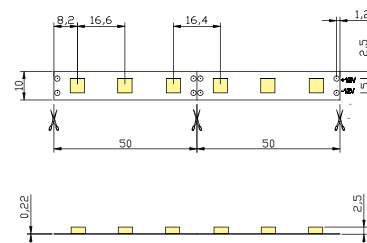
SMD 5050 - modul 5 cm

SMD
505060
LEDmodul
50 mmvýkon
14,4
w/mšířka
10mm

5m

12V
DC

120°



Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Balenie	
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.595.70.0	5050R-M60L10W20F	9,43	300	☐	-	625-630	5m
ML-121.596.70.0	5050Y-M60L10W20F	9,43	300	●	-	585-595	5m
ML-121.597.70.0	5050B-M60L10W20F	9,43	150	●	-	465-470	5m
ML-121.598.70.0	5050G-M60L10W20F	9,43	460	●	-	520-525	5m
ML-121.599.70.0	5050W-M60L10W20F	9,43	1000	☐	6500-7000K	-	5m
ML-121.600.70.0	5050WW-M60L10W20F	9,43	960	☐	3200-3500K	-	5m
ML-123.601.70.0	5050RGB-M60L10W20F	9,43	-	●●●	-	-	5m

ML-12X.6XX.40.2 - kód pre balenie 50m Max. dĺžka pásu napájaného z jedného bodu bez zosilňovača je 5m. Balenie pásov 50m sa nedá z hladiska úbytku napätia prevádzkovať v jednom kuse.

IP
54

60 LED/m

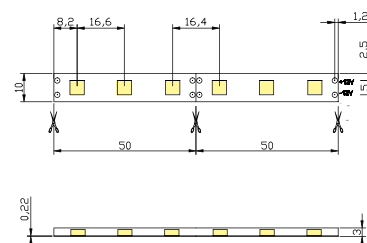
SMD 5050 - modul 5 cm

SMD
505060
LEDmodul
50 mmvýkon
14,4
w/mšířka
10mm

5m

12V
DC

120°



Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Balenie	
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.602.70.0	5050R-M60L10W54F	10,55	250	☐	-	625-630	5m
ML-121.603.70.0	5050Y-M60L10W54F	10,55	250	●	-	585-595	5m
ML-121.604.70.0	5050B-M60L10W54F	10,55	125	●	-	465-470	5m
ML-121.605.70.0	5050G-M60L10W54F	10,55	380	●	-	520-525	5m
ML-121.606.70.0	5050W-M60L10W54F	10,55	820	☐	6500-7000K	-	5m
ML-121.607.70.0	5050WW-M60L10W54F	10,55	790	☐	3200-3500K	-	5m
ML-123.608.70.0	5050RGB-M60L10W54F	10,55	-	●●●	-	-	5m

IP
68

60 LED/m

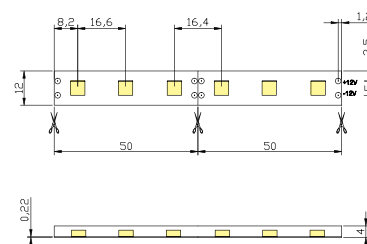
SMD 5050 - modul 5 cm

SMD
505060
LEDmodul
50 mmvýkon
14,4
w/mšířka
12mm

5m

12V
DC

120°



Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Balenie	
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)		
ML-121.609.70.0	5050R-M60L10W68F	12,12	215	☐	-	625-630	5m
ML-121.610.70.0	5050Y-M60L10W68F	12,12	215	●	-	585-595	5m
ML-121.611.70.0	5050B-M60L10W68F	12,12	105	●	-	465-470	5m
ML-121.612.70.0	5050G-M60L10W68F	12,12	325	●	-	520-525	5m
ML-121.613.70.0	5050W-M60L10W68F	12,12	710	☐	6500-7000K	-	5m
ML-121.614.70.0	5050WW-M60L10W68F	12,12	680	☐	3200-3500K	-	5m
ML-123.615.70.0	5050RGB-M60L10W68F	12,12	-	●●●	-	-	5m

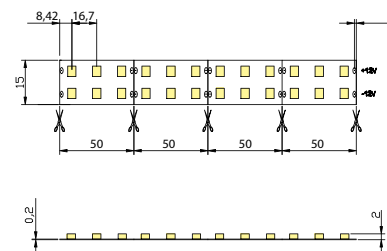
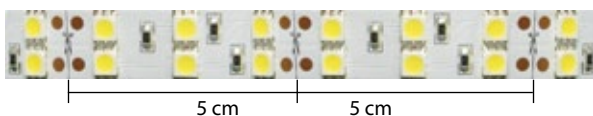
Doporučený výkon zdroja pre napájanie 5m pásu s čipmi 5050 - 60 LED/m - 90W
Životnosť 50 000 hod. Na požiadanie je k dodaniu takisto pás na žltej a čiernej PCB základni.

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

IP 20
120 LED/m
 SMD 5050 - modul 5 cm

SMD 5050 120 LED modul 50 mm výkon 28,8 w/m

šířka 15mm 5m 24V DC 120°



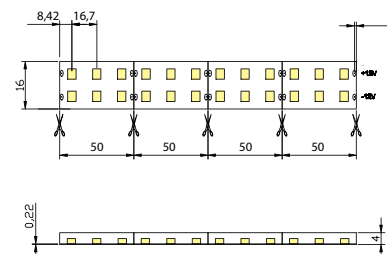
Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.684.70.0	5050R-M120L16W20F	26,94	600	-	625±2.5	5m
ML-121.685.70.0	5050Y-M120L16W20F	26,94	600	-	590±2.5	5m
ML-121.686.70.0	5050B-M120L16W20F	26,94	300	-	470±2.5	5m
ML-121.687.70.0	5050G-M120L16W20F	26,94	920	-	525±2.5	5m
ML-121.688.70.0	5050W-M120L16W20F	26,94	2000	6000-6500K	-	5m
ML-121.689.70.0	5050WW-M120L16W20F	26,94	1880	3000-3500K	-	5m
ML-123.690.70.0	5050RGB-M120L16W20F	26,94	-	-	-	5m

ML-12X.6XX.70.2 - kód pre balenie 50m Max. dĺžka pásu napájaného z jedného bodu bez zosilňovača je 5m. Balenie pásov 50m sa nedá z hľadiska úbytku napätia prevádzkovať v jednom kuse.

IP 54
120 LED/m
 SMD 5050 - modul 5 cm

SMD 5050 120 LED modul 50 mm výkon 28,8 w/m

šířka 15mm 5m 24V DC 120°

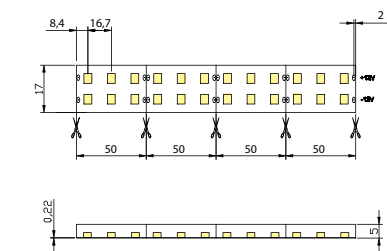
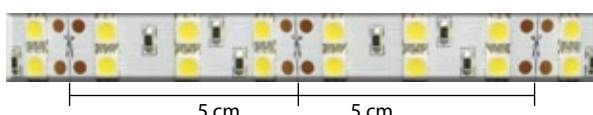


Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.691.70.0	5050R-M120L16W54F	29,18	490	-	625±2.5	5m
ML-121.692.70.0	5050Y-M120L16W54F	29,18	490	-	590±2.5	5m
ML-121.693.70.0	5050B-M120L16W54F	29,18	245	-	470±2.5	5m
ML-121.694.70.0	5050G-M120L16W54F	29,18	755	-	525±2.5	5m
ML-121.695.70.0	5050W-M120L16W54F	29,18	1640	6000-6500K	-	5m
ML-121.696.70.0	5050WW-M120L16W54F	29,18	1540	3000-3500K	-	5m
ML-123.697.70.0	5050RGB-M120L16W54F	29,18	-	-	-	5m

IP 68
120 LED/m
 SMD 5050 - modul 5 cm

SMD 5050 120 LED modul 50 mm výkon 28,8 w/m

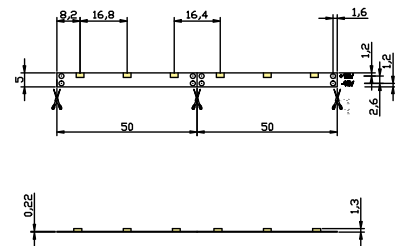
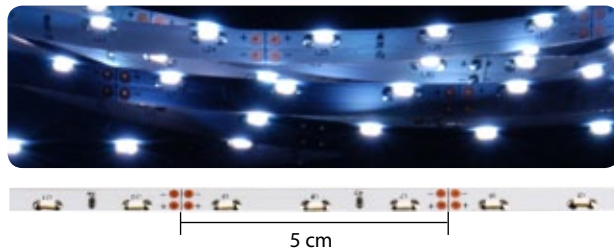
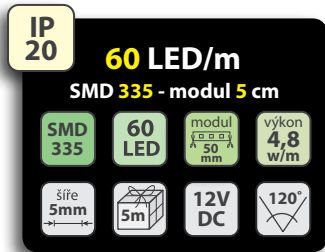
šířka 17mm 5m 24V DC 120°



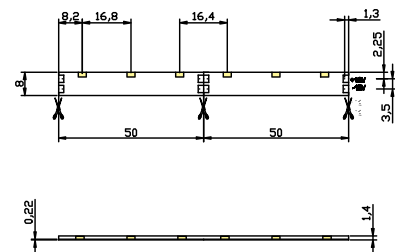
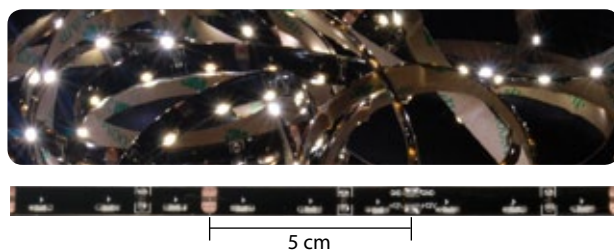
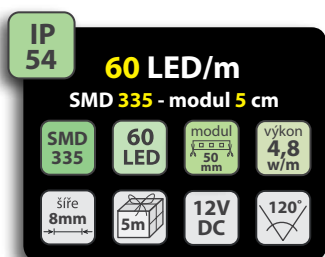
Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.698.70.0	5050R-M120L16W68F	31,88	425	-	625±2.5	5m
ML-121.699.70.0	5050Y-M120L16W68F	31,88	425	-	590±2.5	5m
ML-121.700.70.0	5050B-M120L16W68F	31,88	210	-	470±2.5	5m
ML-121.701.70.0	5050G-M120L16W68F	31,88	655	-	525±2.5	5m
ML-121.702.70.0	5050W-M120L16W68F	31,88	1420	6000-6500K	-	5m
ML-121.703.70.0	5050WW-M120L16W68F	31,88	1335	3000-3500K	-	5m
ML-123.704.70.0	5050RGB-M120L16W68F	31,88	-	-	-	5m

Doporučený výkon zdroja pre napájanie 5m pásu s čipmi 5050 - 120 LED/m - 200W
 Životnosť 50 000 hod. Na požiadanie je k dodaniu takisto pás na žltej a čiernej PCB základni.

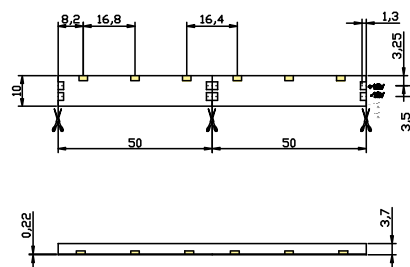
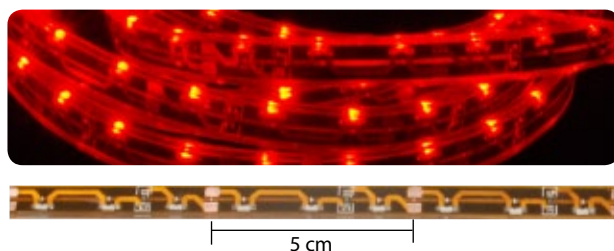
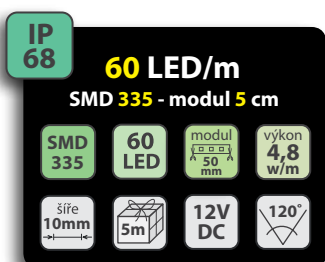
Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH



Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.331.10.0	335R-M60L5W20F	11,45	90	-	620-630	5m
ML-121.332.10.0	335Y-M60L5W20F	11,45	90	-	585-595	5m
ML-121.333.10.0	335B-M60L5W20F	11,45	30	-	455-470	5m
ML-121.334.10.0	335G-M60L5W20F	11,45	125	-	510-525	5m
ML-121.335.10.0	335W-M60L5W20F	10,33	300	6000-7000K	-	5m
ML-121.336.10.0	335WW-M60L5W20F	10,33	280	3000-3500K	-	5m



Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.337.10.0	335R-M60L8W54F	12,57	75	-	620-630	5m
ML-121.338.10.0	335Y-M60L8W54F	12,57	75	-	585-595	5m
ML-121.339.10.0	335B-M60L8W54F	12,57	25	-	455-470	5m
ML-121.340.10.0	335G-M60L8W54F	12,57	100	-	510-525	5m
ML-121.341.10.0	335W-M60L8W54F	11,45	245	6000-7000K	-	5m
ML-121.342.10.0	335WW-M60L8W54F	11,45	230	3000-3500K	-	5m



Biela základňa - skladové prevedenie				Farba svetla		Balenie
Kód	Typ	€/m	Svetelný tok ≈ (lm/m)	Teplota bielej	Vlnová dĺžka (nm)	
ML-121.349.10.0	335R-M60L8W68F	13,24	65	-	620-630	5m
ML-121.350.10.0	335Y-M60L8W68F	13,24	65	-	585-595	5m
ML-121.351.10.0	335B-M60L8W68F	13,24	20	-	455-470	5m
ML-121.352.10.0	335G-M60L8W68F	13,24	90	-	510-525	5m
ML-121.353.10.0	335W-M60L8W68F	12,12	215	6000-7000K	-	5m
ML-121.354.10.0	335WW-M60L8W68F	12,12	200	3000-3500K	-	5m

Doporučený výkon zdroja pre napájanie 5m pásu s čipmi 335 - 60 LED/m - 30W
Životnosť 25 000 hod. Na požiadanie je k dodaniu takisto pás na žltej a čiernej PCB základni.

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

RF Ovládanie
RGB

ML-113.001.20.0

RF Ovládanie
Riadenie teploty bielej
a jasú

ML-113.002.20.0

RF Ovládanie
Riadenie jasú

ML-113.003.20.0



Napájanie 3ks AAA batérií

Dosah 20m

Kód	Ovládanie	Popis	Parametre	Rozmery	Výstupné napätie	Váha (kg)	Cena €/kus
ML-113.001.20.0	RGB	Rádiové dotykové ovládanie LED RGB pásov, 15 módov + prijímač	12V/6A pre každú RGB farbu	Dialkový ovládač: 114x56x22mm Prijímač: 85x64x24mm	DC12V/24V	0.16	34,45
ML-113.002.20.0	Riadenie teploty bielej a jasú	Rádiové dotykové ovládanie LED pásov + prijímač	12V/6A výstup WW + 6A výstup CW Samostatná regulácia každého výstupu	Dialkový ovládač: 114x56x22mm Prijímač: 85x64x24mm		0.16	36,14
ML-113.003.20.0	Riadenie jasú	Rádiové dotykové stmievanie LED pásov + prijímač	12V/6A výstup č. 1 + 6A výstup č. 2 Spoločná regulácia oboch výstupov	Dialkový ovládač: 114x56x22mm Prijímač: 85x64x24mm		0.16	34,45

RGB

DIGITAL zosilňovač *

ML-113.005.10.0

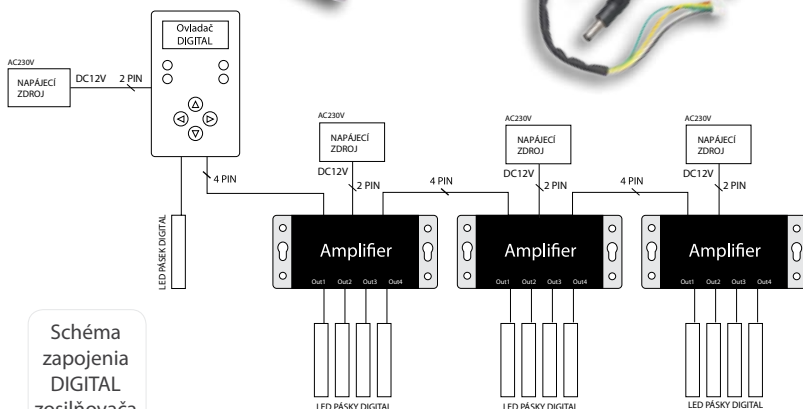


Schéma zapojenia DIGITAL zosilňovača

RGB zosilňovač

ML-113.006.10.0

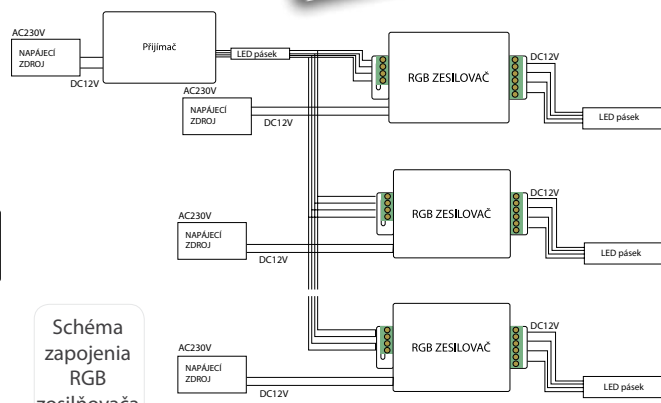


Schéma zapojenia RGB zosilňovača

* K DIGITAL zosilňovaču je nutné dokúpiť napájací zdroj podľa príkonu pripojených pásov.

Kód	Popis	Výstup	Rozmery	Napätie	Váha (čistá)	Výkon (W)	Poznámka	Cena €/kus
ML-113.005.10.0	DIGITAL zosilňovač	5 SPI signálov	101x44x19 mm	DC12V	92g	1	Ovládanie pásov Digital (Magic), použitie s ovládačom DIGITAL ak je potrebné ovládať viac DIGITAL pásov jedným ovládačom.	33,67
ML-113.006.10.0	RGB zosilňovač		95x65x24 mm	DC12V	106g			17,96

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

Ovládanie 13 módov
IR RGB ovládač

ML-113.007.10.0

Ovládanie 21 módov
IR RGB ovládač

ML-113.008.10.0

Ovládanie 13 módov
RF RGB ovládač

ML-113.009.10.0



Kód	Popis	Parametre	Rozmery	Váha	Cena €/kus
ML-113.007.10.0	IR RGB diaľkový ovládač, 13 módov+prijímač	12V/2A pre každú farbu, celkom 72W (SMD 3528 30 LED - 30m, 60 LED - 15m, 120 LED - 7,5m, SMD 5050 30 LED - 10m, 60 LED - 5m)	50x35x22mm	46,5g	7,86
ML-113.008.10.0	IR RGB diaľkový ovládač, 21 módov+prijímač	12V/2A pre každú farbu, celkom 72W (SMD 3528 30 LED - 30m, 60 LED - 15m, 120 LED - 7,5m, SMD 5050 30 LED - 10m, 60 LED - 5m)	63x35x22mm	60g	9,88
ML-113.009.10.0	RF RGB diaľkový ovládač, 13 módov+prijímač	12V/4A pre každú farbu, celkom 144W (SMD 3528 30 LED - 60m, 60 LED - 30m, 120 LED - 15m, SMD 5050 30 LED - 20m, 60 LED - 10m)	130x64x24mm	185g	18,63
ML-113.010.10.0	RF RGB diaľkový ovládač, 21 módov+prijímač	12V/4A pre každú farbu, celkom 144W (SMD 3528 30 LED - 60m, 60 LED - 30m, 120 LED - 15m, SMD 5050 30 LED - 20m, 60 LED - 10m)	127x65x24mm	190g	24,02

Ovládanie 21 módov
RF RGB ovládač

ML-113.010.10.0

Ovládač 94 módov
DIGITAL

ML-113.004.10.0



LED pás DIGITAL



Kód	Výstup	Rozmer	Rozmery balenia	Napätie	Váha (čistá)	Výkon (W)	Poznámka	Cena €/kus
ML-113.004.10.0	2 SPI signály	94x59x25 mm	155x103x57mm	DC12V	85g	2.2	Ovládanie pásov Digital (Magic), 94 možných módov	35,92

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

Kód	Napätie	Prúd	Výkon	Rozmery (mm)	Váha (kg)	Materiál	Balenie	Rozmery balenia (mm)	Cena €/kus			
ML-732.001.10.0	DC12V	1A	12W	75*28*45	0,087	Obal z plastu	120/bal.	360*360*265	5,08			
ML-732.002.10.0		2A	24W	95*45*30	0,25		24/balenie		400*330*240	8,89		
ML-732.003.10.0		3A	36W	113*50*30	0,3					10,92		
ML-732.004.10.0		4A	48W	113*50*30	0,33					13,97		
ML-732.005.10.0		5A	60W	113*50*30	0,34					15,24		
ML-732.006.10.0		6A	72W	130*58*30	0,42					20,32		
ML-732.007.10.0		7A	84W	130*58*30	0,45					21,08		
ML-732.008.10.0		8A	96W	170*65*40	0,62					35/bal.	360*360*265	38,10
ML-732.009.10.0		10A	120W	170*65*40	0,64							39,62
ML-732.002.10.1	DC24V	2A	48W	95*45*30	0,25		24/bal.	400*330*240	15,74			
ML-732.003.10.1		3A	72W	113*50*30	0,3	16,51						



Napájací zdroj IP20
- plastový kryt - dvojité krytie



Napájací zdroj IP20
- kovový kryt

Kód	Napätie	Prúd	Výkon	Rozmery (mm)	Váha (kg)	Materiál	Balenie	Rozmery balenia (mm)	Cena €/kus
ML-732.010.10.0	DC12V	1,3A	15W	84*58*38	0,15	Obal z hliníku	100/bal.	430*235*335	10,67
ML-732.011.10.0		2,1A	25W		0,16				11,68
ML-732.012.10.0		3A	35W		0,17				13,21
ML-732.013.10.0		5A	60W	159*98*38	0,55		30/bal.	360*230*335	18,79
ML-732.014.10.0		6,2A	75W		0,55				21,33
ML-732.015.10.0		8,5A	100W	199*98*38	0,65		30/bal.	430*235*335	23,37
ML-732.016.10.0		10A	120W		0,65				24,89
ML-732.017.10.0		12,5A	150W	215*115*50	0,7		20/bal.	480*320*260	27,94
ML-732.018.10.0		16,5A	200W		0,8				41,91
ML-732.019.10.0		20A	250W	215*115*50	0,9		20/bal.	485*320*260	44,45
ML-732.020.10.0		25A	300W		1,15				47,75
ML-732.021.10.0		29A	350W	1,15	49,52				
ML-732.022.10.0		33A	400W	1,2	54,61				
ML-732.014.10.1	DC24V	3,2A	75W	159*98*38	0,55		Obal z hliníku	30/bal.	360*230*335
ML-732.016.10.1		5A	120W	199*98*38	0,65	30/bal.		430*235*335	24,89
ML-732.018.10.1		8,3A	200W	215*115*50	0,8	20/bal.		480*320*260	41,91
ML-732.021.10.1		14,6A	350W		1,15				49,52

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

Kód	Napätie	Prúd	Výkon	Rozmery (mm)	Váha (kg)	Stupeň krytia	Balenie	Rozmery balenia (mm)	Cena €/kus
1 ML-732.027.45.0	DC12V	1,5A	18W	157*27*21	130g	IP67	100/balenie	350*250*180	10,41
2 ML-732.028.45.0		2,5	30W	180*33*23	250g	IP67	50/balenie	360*210*200	13,21
3 ML-732.029.45.0		5A	60W	152*71*45	850g	IP67	20/balenie	360*210*200	25,78
4 ML-732.030.45.0		8,3A	100W	204*70*75	1.0kg	IP67	10/balenie	400*280*250	36,88
5 ML-732.031.45.0		12,5A	150W	244*70*75	1.2kg	IP67	10/balenie	470*260*140	53,84
ML-732.029.45.1	DC24V	2,5A	60W	152*71*45	0.85kg	IP67	20/balenie	410*260*200	25,78
ML-732.031.45.1		6,25A	150W	244*70*75	1.2kg	IP67	10/balenie	470*260*140	53,84
ML-732.034.45.1		8,33A	200W	470*260*140	2.8kg	IP67	6/balenie	470*260*140	69,84

Napájací zdroj IP67
ML-732.027.45.0

1

Napájací zdroj IP67
ML-732.028.45.0

2

Napájací zdroj IP67
ML-732.029.45.0

3

Napájací zdroj IP67
ML-732.030.45.0

4

Napájací zdroj IP67
ML-732.031.45.0

5



Ponuka platí len pre
LED pásy s krytím IP 20

Zákaznícke riešenia - dodávky LED pásov a hliníkových profilov na mieru s rôznymi dĺžkami a druhmi pripojenia

Požadovaný počet modulov: _____ dĺžka pásu: _____ počet kusov: _____
Zadajte počet modulov, požadovanú dĺžku pásu a počet kusov

Doplatok: práca 12€ + vodič 0,40€/m + 1,03€ konektor

dĺžka: _____
Zadajte požadovanú dĺžku vodiča

Kód
ML- _____
Zadajte kód pásu



Doplatok: práca 10€ + 1,03€ konektor

300 mm

ML- _____
Zadajte kód pásu



Doplatok: práca 10€ + vodič 0,40€/m
Zaokrúhlené na celé metre

dĺžka: _____
Zadajte požadovanú dĺžku vodiča

ML- _____
Zadajte kód pásu



Doplatok: práca 4€

ML- _____
Zadajte kód pásu



dĺžka: 100-2500 mm _____ počet kusov: _____ Cena: Pri profiloch upravených na rozmer je cena na požiadanie
Zadajte požadovanú dĺžku profilu a počet kusov

ML- _____

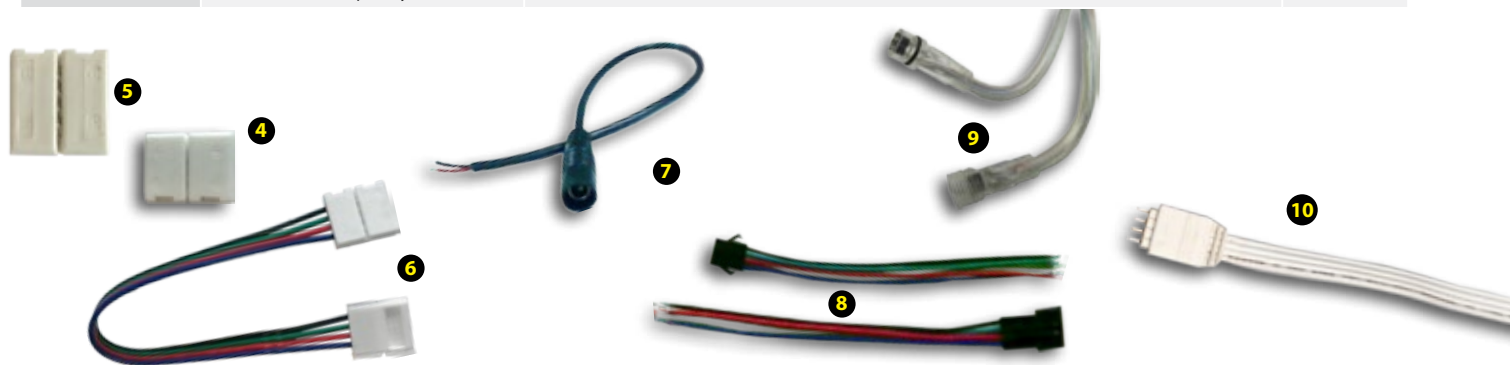


Celková cena pásu upraveného na mieru sa skladá
z cenníkovej ceny a doplatku.

Pri hliníkových profiloch dodávaných inak ako po balení
(neštandardné dĺžky, popriprade jednotlivé kusy 2,5m)
Vám bude účtované balné.

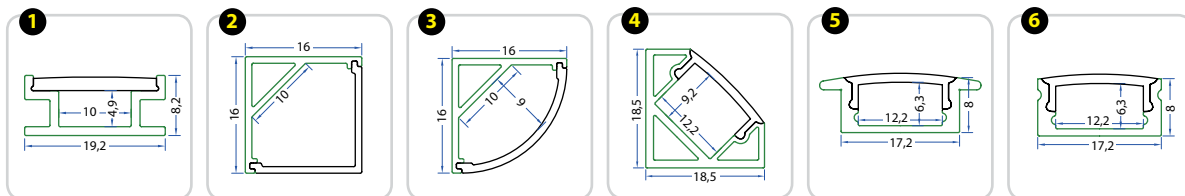
Vypíšte tento formulár a jeho kópiu nám priložte k Vašej objednávke

Kód	Popis	Poznámka	Cena €/kus	
1	ML-110.009.10.0	Koncový uzáver „čiapka“ vhodný pre pásy so šírkou 8mm	0,07	
2	ML-110.010.10.0	Koncový uzáver „čiapka“ vhodný pre pásy so šírkou 10mm	0,09	
3	ML-110.011.10.0	Koncový uzáver „čiapka“ vhodný pre pásy so šírkou 12mm	0,11	
4	ML-112.001.10.0	Priamy prepojovací konektor Dvojpinový	Pre rôzne široké pásy sú rôzne konektory. Len pre pásy s IP44, využiteľné v prípade, keď je potrebné prepojiť dva kusy pásov, šírka 8mm.	0,67
	ML-112.001.10.1		Len pre pásy s IP44, šírka 10mm.	0,72
	ML-112.001.10.2		Len pre pásy s IP44, šírka 12mm.	0,76
5	ML-112.002.10.0	Priamy prepojovací konektor Štvorpinový	Pre rôzne široké pásy sú rôzne konektory. Len pre pásy s IP44, využiteľné v prípade, keď je potrebné prepojiť dva kusy pásov, šírka 10mm.	0,76
	ML-112.002.10.1		Len pre pásy s IP44, šírka 12mm.	0,81
6	ML-112.003.10.1	Prepojavací konektor na prepojenie dvoch častí pásu. Dlhý 15cm	Pre rôzne široké pásy sú rôzne konektory. Len pre pásy s IP44, využiteľné v prípade, keď je potrebné prepojiť dva kusy pásov (cez roh alebo pri zmene smeru inštalácie). Pre RGB pásy, šírka 10mm.	1,26
	ML-112.003.10.2		Pre RGB pásy, šírka 12mm.	1,26
	ML-112.003.10.3		Pre jednofarebné pásy, šírka 8mm.	1,03
	ML-112.003.10.4		Pre jednofarebné pásy, šírka 10mm.	1,03
	ML-112.003.10.5		Pre jednofarebné pásy, šírka 12mm.	1,03
7	ML-112.005.10.0	Konektor „samička“ pre monochromatické pásy IP44	Tento konektor naletovaný na koniec pásu uľahčí pripojenie pásu k zdroju jednosmerného napätia. Rovnako slúži na pripojovanie jednotlivých pásov, dĺžka 30cm	1,03
8	ML-112.006.10.0	RGB prepój pre RGB pásy s IP44	Prepój využiteľný v prípade, keď je potrebné prepojiť dva kusy pásov (cez roh alebo pri zmene smeru inštalácie). Len pre pásy s IP44	1,39
9	ML-112.007.10.0	RGB prepój pre vodeodolné RGB pásy. Sada obsahuje „samičku“ a „samčeka“	Tento konektor naletovaný na koniec pásu uľahčí pripojenie jednotlivých pásov. (cez roh alebo pri zmene smeru inštalácie)	1,57
10	ML-112.008.10.0	Konektor na pripojenie RGB ovládača	Tento konektor naletovaný na koniec pásu uľahčí pripojenie pásu k RGB ovládaču. Len v prevedení IP44	0,56
11	ML-111.012.10.0	L konektor	L - prepojenie LED pásov širokých 8mm, 2 PIN	1,35
12	ML-111.013.10.0	L konektor	L - prepojenie LED pásov širokých 10mm, 4 PIN	1,57
13	ML-111.014.10.0	T konektor	T - prepojenie LED pásov širokých 8mm, 2 PIN	1,91
14	ML-111.015.10.0	T konektor	T - prepojenie LED pásov širokých 10mm, 4 PIN	2,13
15	ML-111.016.10.0	Križový konektor	križové prepojenie LED pásov širokých 8mm, 2 PIN	2,25
16	ML-111.017.10.0	Križový konektor	križové prepojenie LED pásov širokých 10mm, 4 PIN	2,48
17	ML-110.018.10.0	Upevňovacie spony	upevňovacie plastické sponky pre pásy o šírke 8mm	0,07
	ML-110.018.10.1	Upevňovacie spony	upevňovacie plastické sponky pre pásy o šírke 10mm	0,09
	ML-110.018.10.2	Upevňovacie spony	upevňovacie plastické sponky pre pásy o šírke 12mm	0,09
18	ML-110.019.10.0	Priamy prepojovací konektor. Dvojpinový	Slúži k prepojeniu pásu širokého 8 mm a konektoru pre pripojenie ovládača	1,03
	ML-110.019.10.1	Priamy prepojovací konektor. Dvojpinový	Slúži k prepojeniu pásu širokého 10 mm a konektoru pre pripojenie ovládača	1,12
19	ML-110.020.10.0	Priamy prepojovací konektor. Štvorpinový	Slúži k prepojeniu pásu širokého 10 mm a konektoru pre pripojenie ovládača	0,67



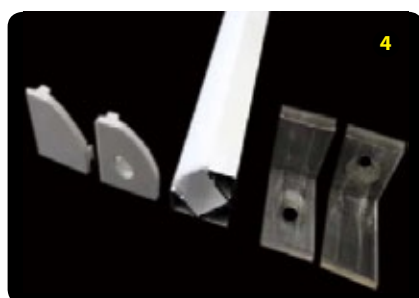
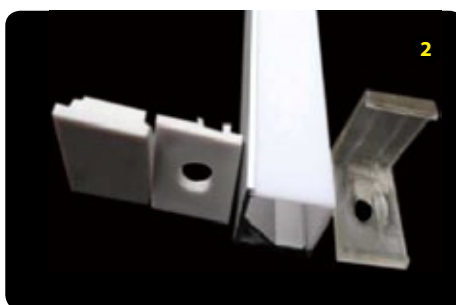
Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

Hliníkové profily

Dĺžka 2,5 m
Balenie 20 m

	Kód	Produkt	Prevedenie	Váha	Cena €
1	ML-761.001.40.0	HR profil	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0.19kg/m	10,67/m
	ML-761.002.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,44/pár
2	ML-761.003.40.0	Profil 45°	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0.18Kg/m	10,37/m
	ML-761.004.40.0	Profil 45°	PMMA - číry pieskovaný difúzor (frosted)	0.18Kg/m	10,37/m
	ML-761.005.40.0	Profil 45°	PMMA - číry difúzor (clear)	0.18Kg/m	10,37/m
	ML-761.006.40.0	PC - príchytka	priemer upevňovacieho otvoru - 3,5mm		0,44/kus
	ML-761.007.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,44/pár
3	ML-761.008.40.0	Profil 45°	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0.17Kg/m	10,37/m
	ML-761.009.40.0	Profil 45°	PMMA - číry pieskovaný difúzor (frosted)	0.17Kg/m	10,37/m
	ML-761.010.40.0	Profil 45°	PMMA - číry difúzor (clear)	0.17Kg/m	10,37/m
	ML-761.011.40.0	PC - príchytka	priemer upevňovacieho otvoru - 3,5mm		0,44/kus
	ML-761.012.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,44/pár
4	ML-761.013.40.0	Profil 45°	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0.35Kg/m	13,93/m
	ML-761.014.40.0	Profil 45°	PMMA - číry pieskovaný difúzor (frosted)	0.35Kg/m	13,93/m
	ML-761.015.40.0	Profil 45°	PMMA - číry difúzor (clear)	0.35Kg/m	13,93/m
	ML-761.016.40.0	PC - príchytka	priemer upevňovacieho otvoru - 3,5mm		0,74/kus
	ML-761.017.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,44/pár
5	ML-761.018.40.0	Vstavat. nízky profil, šírka 12,4mm, výška 6,8mm	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0.18Kg/m	10,67/m
	ML-761.019.40.0	Vstavat. nízky profil, šírka 12,4mm, výška 6,8mm	PMMA - číry pieskovaný difúzor (frosted)	0.18Kg/m	10,67/m
	ML-761.020.40.0	Vstavat. nízky profil, šírka 12,4mm, výška 6,8mm	PMMA - číry difúzor (clear)	0.18Kg/m	10,67/m
	ML-761.021.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,44/pár
6	ML-761.022.40.0	Prisadený nízky profil, š. 12,4mm, v. 7,3mm	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0.17Kg/m	10,67/m
	ML-761.023.40.0	Prisadený nízky profil, š. 12,4mm, v. 7,3mm	PMMA - číry pieskovaný difúzor (frosted)	0.17Kg/m	10,67/m
	ML-761.024.40.0	Prisadený nízky profil, š. 12,4mm, v. 7,3mm	PMMA - číry difúzor (clear)	0.17Kg/m	10,67/m
	ML-761.025.40.0	PC - príchytka	priemer upevňovacieho otvoru - 3,5mm		0,74/kus
	ML-761.026.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,44/pár

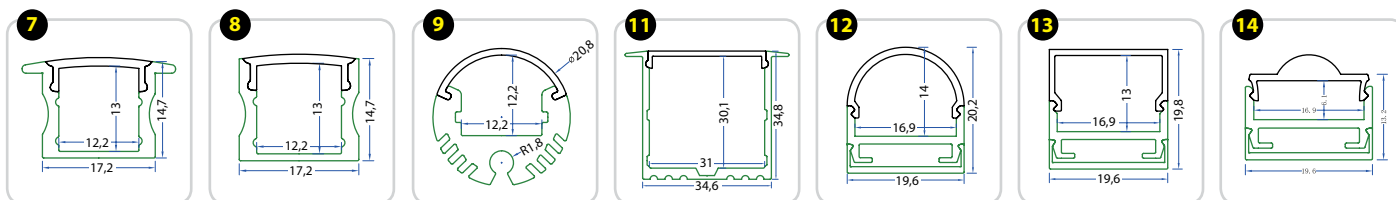
Pri hliníkových profiloch dodávaných inak ako po balení (neštandardné dĺžky vid' str. 15, poprípade jednotlivé kusy 2,5m) Vám bude účtované balné.



Hrubo zvýraznené položky - sklodom

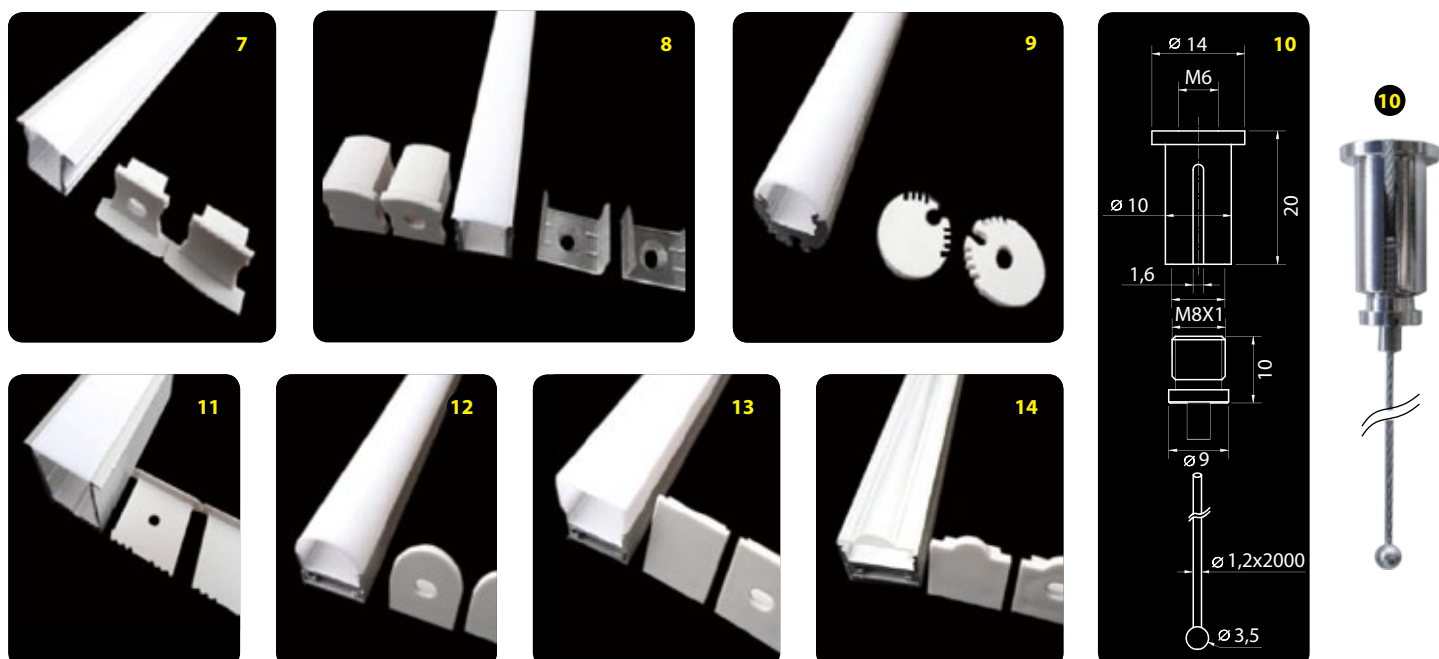
Ostatné položky k dodaniu v minimálnom množstve 100m

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH



Kód	Produkt	Prevedenie	Váha	Cena €
7 ML-761.027.40.0	Vstavat. nízky profil, š. 12,4mm, v. 15,9mm	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0,28Kg/m	13,63/m
ML-761.028.40.0	Vstavat. nízky profil, š. 12,4mm, v. 15,9mm	PMMA - číry pieskovaný difúzor (frosted)	0,28Kg/m	13,63/m
ML-761.029.40.0	Vstavat. nízky profil, š. 12,4mm, v. 15,9mm	PMMA - číry difúzor (clear)	0,28Kg/m	13,63/m
ML-761.030.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,74/pár
8 ML-761.031.40.0	Prisadený nízky profil, š. 12,4mm, v. 15,3mm	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0,26Kg/m	13,63/m
ML-761.032.40.0	Prisadený nízky profil, š. 12,4mm, v. 15,3mm	PMMA - číry pieskovaný difúzor (frosted)	0,26Kg/m	13,63/m
ML-761.033.40.0	Prisadený nízky profil, š. 12,4mm, v. 15,3mm	PMMA - číry difúzor (clear)	0,26Kg/m	13,63/m
ML-761.034.40.0	PC - príchytka	priemer upevňovacieho otvoru - 3,5mm		0,74/kus
ML-761.035.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,74/pár
9 ML-761.036.40.0	Kruhový profil	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0,44Kg/m	20,75/m
ML-761.037.40.0	Kruhový profil	PMMA - číry difúzor (clear)	0,44Kg/m	20,75/m
ML-761.038.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,89/pár
10 ML-741.001.50.0	Plynulo nastaviteľný záves. 2m	poniklovaná mosadz		3,08/kus
11 ML-761.039.40.0	Profil Power line	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0,75Kg/m	28,16/m
ML-761.040.40.0	Profil Power line	PMMA - číry pieskovaný difúzor (frosted)	0,75Kg/m	28,16/m
ML-761.041.40.0	Profil Power line	PMMA - číry difúzor (clear)	0,75Kg/m	28,16/m
ML-761.042.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		1,19/pár
12 ML-761.043.40.0	Profil linka	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0,25Kg/m	15,41/m
ML-761.044.40.0	Profil linka	PMMA - číry pieskovaný difúzor (frosted)	0,25Kg/m	15,41/m
ML-761.045.40.0	Profil linka	PMMA - číry difúzor (clear)	0,25Kg/m	15,41/m
ML-761.046.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,74/pár
13 ML-761.047.40.0	Profil linka	PMMA - mliečny difúzor (opal)	0,24Kg/m	16,01/m
ML-761.048.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,74/pár
14 ML-761.049.40.0	Profil linka	PMMA - číry difúzor (clear)	0,27Kg/m	15,41/m
ML-761.050.40.0	Koncovky - pár	svetlošedý plast		0,74/pár


Pri hliníkových profiloch dodávaných inak ako po balení (neštandardné dĺžky viď str. 15, poprípade jednotlivé kusy 2,5m) Vám bude účtované balné.





Hrubo zvýraznené položky - skladom

Ostatné položky k dodaniu v minimálnom množstve 100m

Uvedené ceny sú doporučené predajné ceny v € bez DPH

 Schmachtl CZ, spol. s r.o.
Vestec 185, CZ - 252 42 Jesenice u Prahy
Tel.: +420 244 001 500; Fax: +420 244 910 700
e-mail: office@schmachtl.cz
www.schmachtl.cz

 Schmachtl SK, s.r.o.
Valchárska 3, SK - 82109 Bratislava
Tel.: +421 258 275 600; Fax: +421 258 275 601
e-mail: office@schmachtl.sk
www.schmachtl.sk

 Schmachtl GmbH
Pummererstraße 36, A - 4020 Linz
Tel.: +43 0732 7646 0; Fax: +43 0732 785036
e-mail: office.linz@schmachtl.at
www.schmachtl.at

HOT LINE

Tel.: +421 2 5827 5621
Fax: +421 2 5827 5601

E-mail: mcled@schmachtl.sk
www.schmachtl.sk



KAT:350.1.06/12-SK08/12-CEN30III.

