

Typ LED	Příkon na 1m	Počet LED na 1m	Napětí	Šířka pásku	Modul	Typické hodnoty - barevná teplota / barva – svítivost					
						Link na www					
						6000K		4000K		3000K	
						625nm	525nm	470nm	590nm	604nm	404nm

Bílé standardní - napětově buzené s předřadnými odpory – CRI>80 – typová řada WIRELI

3528	4,8W/m	60LED/m	12V	8mm	50mm (3LED)	WC - 480lm/m	WN - 480lm/m	WW - 480lm/m
3528	7,68W/m	96LED/m	12V	8mm	31,2mm (3LED)	WC - 770lm/m	WN - 770lm/m	WW - 770lm/m
3528	9,6W/m	120LED/m	12V	8mm	25mm (3LED)	WC - 960lm/m	WN - 960lm/m	WW - 960lm/m
5050	14,4W/m	60LED/m	12V	10mm	50mm (3LED)	WC - 1200lm/m	WN - 1200lm/m	WW - 1140lm/m
2835	14,4W/m	60LED/m	12V	10mm	50mm (3LED)	WC - 1500lm/m	WN - 1500lm/m	WW - 1440lm/m
3014	7,2W/m	60LED/m	12V	8mm	50mm (3LED)	WC - 720lm/m	WN - 720lm/m	WW - 660lm/m
3014	10,8W/m	90LED/m	12V	8mm	33mm (3LED)	WC - 1080lm/m	WN - 1080lm/m	WW - 990lm/m
3014	14,4W/m	120LED/m	12V	10mm	25mm (3LED)	WC - 1440lm/m	WN - 1440lm/m	WW - 1320lm/m
3014	18W/m	180LED/m	12V	10mm	16,7mm (3LED)	WC - 1980lm/m	WN - 1980lm/m	WW - 1800lm/m
3014	18W/m	210LED/m	24V	10mm	33mm (7LED)	WC - 2310lm/m	WN - 2310lm/m	WW - 2100lm/m

Bílé osvětlovací – hybridní = napětově buzené s proudovým napájením LED – CRI>80 – typová řada WIRELI

2835	25W/m	120LED/m	24V	10mm	50mm (6LED)	WC - 3000lm/m	WN - 3000lm/m	WW - 3000lm/m
5630	24W/m	70LED/m	24V	12mm	100mm (7LED)	WC - 3120lm/m	WN - 3120lm/m	WW - 3120lm/m
4014	25W/m	210LED/m	24V	12mm	33,3mm (7LED)	WC - 3250lm/m	WN - 3250lm/m	WW - 3250lm/m

CCT pro nastavení barevné teploty - napětově buzené s předřadnými odpory – typová řada WIRELI

3014	2x 11W/m	2x 112LED/m	24V	12mm	63mm (2x7LED)			WC – 1250lm/m, WW – 1250lm/m
3014	2x 12W/m	2x 120LED/m	24V	10mm	50mm (2x6LED)			WC – 1500lm/m, WW – 1500lm/m

LED pásky s bočním svitem (SIDE) - napětově buzené s předřadnými odpory – typová řada WIRELI

335	4,8W/m	60LED/m	12V	8mm	50mm (3LED)	WC - 280lm/m	B - 80lm/m
-----	--------	---------	-----	-----	-------------	--------------	------------

Barevné standardní - napětově buzené s předřadnými odpory – typová řada WIRELI

3528	4,8W/m	60LED/m	12V	8mm	50mm (3LED)	R-120	G-200	B-100	Y-150	O-120	P-30
3528	9,6W/m	120LED/m	12V	8mm	25mm (3LED)	R-240	G-400	B-200	Y-300	O-240	P-60

RGB standardní - napětově buzené s předřadnými odpory – typová řada WIRELI

5050	7,2W/m	30LED/m	12V	10mm	100mm (3LED)				R - 60lm/m, G - 120lm/m, B - 50lm/m
5050	14,4W/m	60LED/m	12V	10mm	50mm (3LED)				R - 120lm/m, G - 240lm/m, B - 100lm/m
5050	14,4W/m	60LED/m	24V	10mm	100mm (6LED)				R - 120lm/m, G - 240lm/m, B - 100lm/m

RGB digitální – s řídicí elektronikou – typová řada WIRELI

5050	9W/m	30LED/m	5V	10mm	33,1mm (1LED)				R - 60lm/m, G - 120lm/m, B - 50lm/m	bílý face
5050	9W/m	30LED/m	5V	10mm	33,1mm (1LED)				R - 60lm/m, G - 120lm/m, B - 50lm/m	černý face
5050	18W/m	60LED/m	5V	10mm	16,5mm (1LED)				R - 120lm/m, G - 240lm/m, B - 100lm/m	bílý face
5050	28W/m	96LED/m	5V	10mm	10,3mm (1LED)				R - 190lm/m, G - 380lm/m, B - 160lm/m	bílý face

Standardně dodáváme LED pásky s bílou podložkou (white face). Na zakázku dodáváme pásky i s položkou černou a podložkou přírodní (rezavou).

Na zakázku dodáváme pásky i s CRI>90.

Na zakázku dodáváme pásky speciálních barevných teplot: extra teplé - sunset (2600K) a extra studené - snow white (9000K).

Standardně dodáváme pásky v provedení IP20. Na zakázku dodáváme pásky i v provedení IP64 (zalití LED na podložce), IP67 (zatavení pásku v PE rukávci) a IP68 (kompletní zalití pásku). Možné varianty a rozměry těchto provedení jsou závislé na typu pásku.

Typ LED	Příkon na 1m	Počet LED na 1m	Napětí	Šířka pásku	Modul	Objednací čísla Link na www								
						6000K		4000K		3000K				
						625nm	525nm	470nm	590nm	604nm	404nm			

Bílé standardní - napětově buzené s předřadnými odpory – CRI>80 – typová řada WIRELI

3528	4,8W/m	60LED/m	12V	8mm	50mm (3LED)	3202112601	3202113601	3202114601
3528	7,68W/m	96LED/m	12V	8mm	31,2mm (3LED)	3202055601	3202197601	3202056601
3528	9,6W/m	120LED/m	12V	8mm	25mm (3LED)	3202109601	3202110601	3202111601
5050	14,4W/m	60LED/m	12V	10mm	50mm (3LED)	3202067601	3202108601	3202068601
2835	14,4W/m	60LED/m	12V	10mm	50mm (3LED)	3202115601	3202116601	3202117601
3014	7,2W/m	60LED/m	12V	8mm	50mm (3LED)	3202133601	3202134601	3202135601
3014	10,8W/m	90LED/m	12V	8mm	33mm (3LED)	3202124601	3202125601	3202126601
3014	14,4W/m	120LED/m	12V	10mm	25mm (3LED)	3202136601	3202137601	3202138601
3014	18W/m	180LED/m	12V	10mm	16,7mm (3LED)	3202130601	3202131601	3202132601
3014	18W/m	210LED/m	24V	10mm	33mm (7LED)	3202127601	3202128601	3202129601

Bílé osvětlovací – hybridní = napětově buzené s proudovým napájením LED – CRI>80 – typová řada WIRELI

2835	25W/m	120LED/m	24V	10mm	50mm (6LED)	3204000016	3204000017	3204000018
5630	24W/m	70LED/m	24V	12mm	100mm (7LED)	3202204601	3202205601	3202206601
4014	25W/m	210LED/m	24V	12mm	33,3mm (7LED)	3204000019	3204000020	3204000021

CCT pro nastavení barevné teploty - napětově buzené s předřadnými odpory – typová řada WIRELI

3014	2x 11W/m	2x 112LED/m	24V	12mm	63mm (2x7LED)			3202144601
3014	2x 12W/m	2x 120LED/m	24V	10mm	50mm (2x6LED)			3202200601

LED pásky s bočním svitem (SIDE) - napětově buzené s předřadnými odpory – typová řada WIRELI

335	4,8W/m	60LED/m	12V	8mm		3202048609	3202046609
-----	--------	---------	-----	-----	--	------------	------------

Barevné standardní - napětově buzené s předřadnými odpory – typová řada WIRELI

3528	4,8W/m	60LED/m	12V	8mm	50mm (3LED)	3202017609	3202016609	3202015609	3202121609	3202122609	3202123609
3528	9,6W/m	120LED/m	12V	8mm	25mm (3LED)	3204000004	3204000005	3204000006	3204000007	3204000008	3204000009

RGB standardní - napětově buzené s předřadnými odpory – typová řada WIRELI

5050	7,2W/m	30LED/m	12V	10mm	100mm (3LED)				3202020601
5050	14,4W/m	60LED/m	12V	10mm	50mm (3LED)				3202015601
5050	14,4W/m	60LED/m	24V	10mm	100mm (6LED)				3202156601

RGB digitální – s řídicí elektronikou – typová řada WIRELI

5050	9W/m	30LED/m	5V	10mm	33,1mm (1LED)				3202146601	bílý face
5050	9W/m	30LED/m	5V	10mm	33,1mm (1LED)				3202147601	černý face
5050	18W/m	60LED/m	5V	10mm	16,5mm (1LED)				3202148601	bílý face
5050	28W/m	96LED/m	5V	10mm	10,3mm (1LED)				3202149601	bílý face

Pro LED sestavu připravíme kompletní technickou rozvahu, navrhne délky úseků, zdrojovou soustavu a způsob řízení.

Disponujeme vlastní elektromechanickou výrobou a na zakázku LED pásky kompletujeme s hliníkovými profily a difuzory.

LED sestavy do vlhkého nebo venkovního prostředí na zakázku z odolujeme proti vlivům prostředí zalakováním tenkovrstvým ochranným lakem, zalakováním tlustovrstvým ochranným lakem nebo zalitím pásku silikonem.