

Porównanie modułów do LITER BLOKOWYCH

Ilość modułów/m ²	Głębokość litery [mm]	Moduł	Luminancja dla litery szer.	Luminancja dla litery szer.	Ilość [szt/mb]	Moc 1 szt [W]	Moc 1 mb łańcucha [W/mb]	IP	Temp. Barw
			175 mm [cd/m ²]	110 mm [cd/m ²]					real data [K]
44	120	Eco Lens 80	462	620	6,5	0,72	4,7	68	7600
38		Eco Lens Samsung 95	670	880	6	1,0	6,0	68	9500
38		Sub Lens(***) 65	670	900	6	1,2	7,2	65	6600
44		Sub Lens(**) 65	460	600	7	0,8	5,6	65	6600
30		Panorama 12V	950	1360	6	1,7	10,2	65	6500
42		Panorama MINI	450	580	6	1,0	6,0	65	7100
38		Arena Lens Samsung 65	730	990	6	1,2	7,2	68	6150
38		Arena Lens Samsung 65 V2	690	980	6	1,2	7,2	68	6000
44		Citi Lens LG	380	480	6	0,72	4,4	68	7770
40	100	Eco Lens 80	510	720	6,5	0,72	4,7	68	7600
32		Eco Lens Samsung 95	740	990	6	1,0	6,0	68	9500
32		Sub Lens(***)	720	980	6	1,2	7,2	65	6600
36		Sub Lens(**)	500	600	7	0,8	5,6	65	6600
30		Panorama 12V	990	1480	6	1,7	10,2	65	6500
36		Panorama MINI	470	720	6	1,0	6,0	65	7100
36		Arena Lens Samsung 65	830	1140	6	1,2	7,2	68	6150
36		Arena Lens Samsung 65 V2	780	1090	6	1,2	7,2	68	6000
40		Citi Lens LG	410	580	6	0,72	4,4	68	7770
40	80	Eco Lens 80	630	780	6,5	0,72	4,7	68	7600
36		Eco Lens Samsung 95	830	1030	6	1,0	6,0	68	9500
32		Sub Lens(***)	810	1070	6	1,2	7,2	65	6600
34		Sub Lens(**)	550	720	7	0,8	5,6	65	6600
32		Panorama 12V	1130	1530	6	1,7	10,2	65	6500
34		Panorama MINI	520	760	6	1,0	6,0	65	7100
36		Arena Lens Samsung 65	910	1220	6	1,2	7,2	68	6150
36		Arena Lens Samsung 65 V2	890	1170	6	1,2	7,2	68	6000
40		Citi Lens LG	500	600	6	0,72	4,4	68	7770