

GLIDER • 144 + 168 LED/m

Decentered Strip

SUGGESTED OPTIMIZED LENGTHS • Table relating to Tabella relativa a

- TA

Caps + Plastic clips
Tappi + Clip in plastica
- TAM

Caps + Magnets
Tappi + Magneti

Strip LED can only be cut from FLI team when ordering
La striscia LED può essere tagliata solo dal team FLI al momento dell'ordine

144 LED/m • 44 LED/ft
10,0 W/m • 3,1 W/ft
168 LED/m • 52 LED/ft
15,0 W/m • 4,6 W/ft



L1 TOTAL LENGHT LUNGHEZZA TOTALE		L2 Strip LED Strip LED		L3.1 Technical space Spazio tecnico		L3.2 Technical space Spazio tecnico		L4 Caps Tappi	
mm	inches	mm	inches	mm	inches	mm	inches	mm	inches
64	2,520	50	1,969	5	0,197	3	0,118	3	0,118
114	4,488	100	3,937	5	0,197	3	0,118	3	0,118
164	6,457	150	5,906	5	0,197	3	0,118	3	0,118
214	8,425	200	7,874	5	0,197	3	0,118	3	0,118
264	10,394	250	9,843	5	0,197	3	0,118	3	0,118
314	12,362	300	11,811	5	0,197	3	0,118	3	0,118
364	14,331	350	13,780	5	0,197	3	0,118	3	0,118
414	16,299	400	15,748	5	0,197	3	0,118	3	0,118
464	18,268	450	17,717	5	0,197	3	0,118	3	0,118
514	20,236	500	19,685	5	0,197	3	0,118	3	0,118
564	22,205	550	21,654	5	0,197	3	0,118	3	0,118
614	24,173	600	23,622	5	0,197	3	0,118	3	0,118
664	26,142	650	25,591	5	0,197	3	0,118	3	0,118
714	28,110	700	27,559	5	0,197	3	0,118	3	0,118
764	30,079	750	29,528	5	0,197	3	0,118	3	0,118
814	32,047	800	31,496	5	0,197	3	0,118	3	0,118
864	34,016	850	33,465	5	0,197	3	0,118	3	0,118
914	35,984	900	35,433	5	0,197	3	0,118	3	0,118
964	37,953	950	37,402	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1014	39,921	1000	39,370	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1064	41,890	1050	41,339	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1114	43,858	1100	43,307	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1164	45,827	1150	45,276	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1214	47,795	1200	47,244	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1264	49,764	1250	49,213	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1314	51,732	1300	51,181	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1364	53,701	1350	53,150	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1414	55,669	1400	55,118	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1464	57,638	1450	57,087	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1514	59,606	1500	59,055	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1564	61,575	1550	61,024	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1614	63,543	1600	62,992	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1664	65,512	1650	64,961	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1714	67,480	1700	66,929	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1764	69,449	1750	68,898	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1814	71,417	1800	70,866	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1864	73,386	1850	72,835	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1914	75,354	1900	74,803	5	0,197	3	0,118	3	0,118
1964	77,323	1950	76,772	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2014	79,291	2000	78,740	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2064	81,260	2050	80,709	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2114	83,228	2100	82,677	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2164	85,197	2150	84,646	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2214	87,165	2200	86,614	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2264	89,134	2250	88,583	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2314	91,102	2300	90,551	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2364	93,071	2350	92,520	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2414	95,039	2400	94,488	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2464	97,008	2450	96,457	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2514	98,976	2500	98,425	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2564	100,945	2550	100,394	5	0,197	3	0,118	3	0,118

2614	102,913	2600	102,362	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2664	104,882	2650	104,331	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2714	106,850	2700	106,299	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2764	108,819	2750	108,268	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2814	110,787	2800	110,236	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2864	112,756	2850	112,205	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2914	114,724	2900	114,173	5	0,197	3	0,118	3	0,118
2964	116,693	2950	116,142	5	0,197	3	0,118	3	0,118
Up to Fino a:									