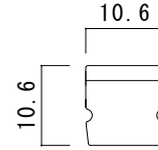


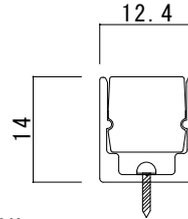
照明器具断面形状

S = 1:1

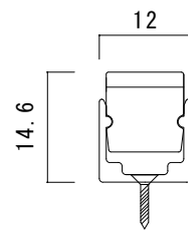
灯具本体断面



レール固定断面



クリップ固定断面

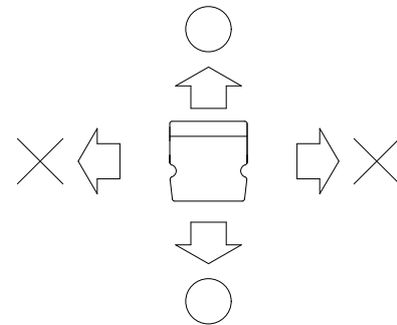


品名

機種 LED@ 色温度
FLT02-6.0-2200K/2400K/2700K/3000K/3500K/4000K/5500K

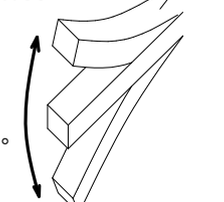
仕様

サイズ : 長さ(別表参照) x 10.6 x 高さ10.6mm
 入力電圧 : DC24V
 調光 : 可
 演色性 : 低色温度2200K/2400K (Ra80up)
 高色温度2700K~5500K (Ra90up)
 消費電力 : 別表参照
 光束 : 別表参照
 調光 : 可 (PWM DALI等各種調光可)



曲げ方向
最小曲げ寸法 : R100

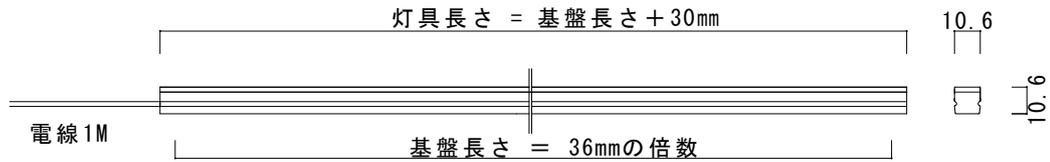
この方向に
曲がります。



図面

S = 1:3

側面図

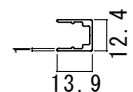


①取り付けレール(直線レール)
オプション品



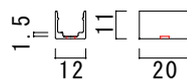
・ストレートルールは、1本1Mの販売になります。
1M未満の長さでご使用の場合は、現場で切断しご使用下さい。

端部



②取り付けクリップ
オプション品

取付金物



300mm毎にこの金物を取り付けて下さい。

器具長さ・消費電力

FLT02-6.0 102~4026mm

長さ(mm)	102	138	174	210	246	282	318	354	390	426
消費電力(W)	0.82	1.23	1.64	2.05	2.46	2.87	3.28	3.69	4.10	4.51
長さ(mm)	462	498	534	570	606	642	678	714	750	786
消費電力(W)	4.92	5.33	5.74	6.15	6.56	6.97	7.38	7.79	8.20	8.61
長さ(mm)	822	858	894	930	966	1002	1038	1074	1110	1146
消費電力(W)	9.02	9.43	9.84	10.25	10.66	11.07	11.48	11.89	12.30	12.71
長さ(mm)	1182	1218	1254	1290	1326	1362	1398	1434	1470	1506
消費電力(W)	13.12	13.53	13.94	14.35	14.76	15.17	15.58	15.99	16.40	16.81
長さ(mm)	1542	1578	1614	1650	1686	1722	1758	1794	1830	1866
消費電力(W)	17.22	17.63	18.04	18.45	18.86	19.27	19.68	20.09	20.50	20.91
長さ(mm)	1902	1938	1974	2010	2046	2082	2118	2154	2190	2226
消費電力(W)	21.32	21.73	22.14	22.55	22.96	23.37	23.78	24.19	24.60	25.01
長さ(mm)	2262	2298	2334	2370	2406	2442	2478	2514	2550	2586
消費電力(W)	25.42	25.83	26.24	26.65	27.06	27.47	27.88	28.29	28.70	29.11
長さ(mm)	2622	2658	2694	2730	2766	2802	2838	2874	2910	2946
消費電力(W)	29.52	29.93	30.34	30.75	31.16	31.57	31.98	32.39	32.80	33.21
長さ(mm)	2982	3018	3054	3090	3126	3162	3198	3234	3270	3306
消費電力(W)	33.62	34.03	34.44	34.85	35.26	35.67	36.08	36.49	36.90	37.31
長さ(mm)	3342	3378	3414	3450	3486	3522	3558	3594	3630	3666
消費電力(W)	37.72	38.13	38.54	38.95	39.36	39.77	40.18	40.59	41.00	41.41
長さ(mm)	3702	3738	3774	3810	3846	3882	3918	3954	3990	4026
消費電力(W)	41.82	42.23	42.64	43.05	43.46	43.87	44.28	44.69	45.10	45.51

光束

例) 2700Kの時
FLT02-6.0 418Lm/M

色温度	ルーメン差	備考
2200K	x 1.03	Ra80up
2400K	x 1.12	Ra80up
2700K	x 1.00	Ra90up
3000K	x 1.02	Ra90up
3500K	x 1.05	Ra90up
4000K	x 1.10	Ra90up
5500K	x 1.14	Ra90up

2200Kと2400Kが2700Kより光束値が高いのは、演色値によるものです。