



### ML-F1223W30-TOP

**DESCRIPCIÓN:**

**BARRA DE LEDS RIGIDA 30 LEDS 5050 12V 50 CM.**

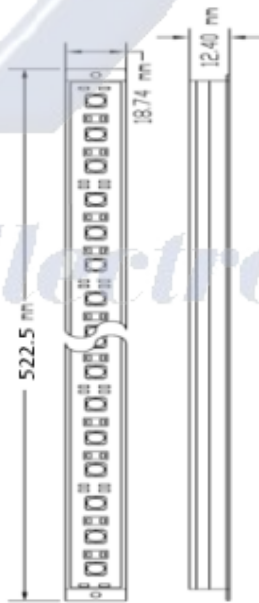
Características:	Aplicaciones:
50cm de longitud Fácil instalación Uso en Exteriores	Por sus características puede ser utilizado para la decoración e iluminación de cualquier superficie u objeto.

PARAMETRO	SIMBOLO	VALOR	UNIDAD
CORRIENTE DE TRABAJO	I	0.5	A
POTENCIA DE CONSUMO	P <sub>T</sub>	6	W
EFICIENCIA LUMINOSA	η	40	lm/W
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	φ <sub>v</sub>	<b>230-270</b>	<b>lm</b>
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	V	12	V
TEMPERATURA DE COLOR	T <sub>cc</sub>	7000-10000	K
TEMPERATURA DE OPERACION	T <sub>op</sub>	-20° a 50°	°C

SE RECOMIENDA CONECTARLOS CON:

NO. PARTE:	CARACTERISTICAS
VB-12030M	FUENTE DE VOLTAJE 12V/2.5A30W EXTERIOR
VB-12060P	FUENTE DE VOLTAJE 12V/5A 30W EXTERIOR

**DIMENSIONES:**

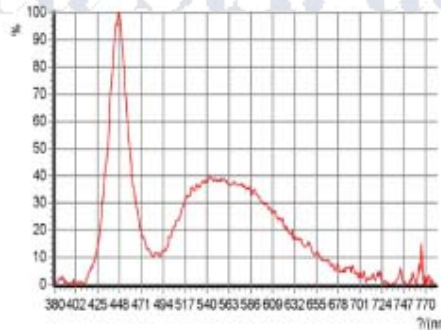


**NOTA: LA INTENSIDAD LUMINOSA, FLUJO LUMINOSO Y COORDENAS DE CROMATICIDAD PUEDEN VARIAR EN LOTES DIFERENTES. SE RECOMIENDA CONSULTAR ESTOS PARAMETROS CON EL DEPARTAMENTO DE ILUMINACION.**

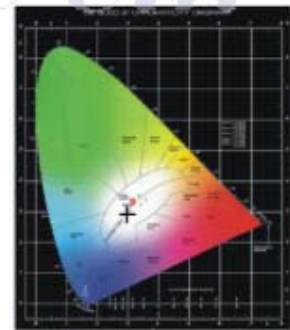
**Soporte Técnico:**  
[iluminacion@agelectronica.com.mx](mailto:iluminacion@agelectronica.com.mx)  
[laboratorio.iluminacion@agelectronica.com.mx](mailto:laboratorio.iluminacion@agelectronica.com.mx)

Tel. 26303152  
Ext. 321


*Electrónica S.A. de C.V.*



**CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA**



**COORDENADAS DE CROMATICIDAD**

 <b>AG Electrónica S.A. de C.V.</b> <small>Componentes Profesionales</small>	<a href="http://www.agelectronica.com.mx">www.agelectronica.com.mx</a>	
	República Del Salvador No. 20 2o. Piso Col. Centro, Del. Cuauhtémoc México, D.F. C.P. 06000, Tel. 5130 - 7210	Revisó: OGC
Fecha: 09/12/2010	Diseño: AHS	