



## Especificaciones (Luminarias de Serie)



	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CCIII
	<b>Tensión (V)</b>	24V
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP65
<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	RGB
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	RGB
	<b>Ángulo de apertura</b>	120°
	<b>Dimensiones</b>	5.000x10mm
	<b>Posición de montaje</b>	Superficie
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	-lm
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>)50.000h
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>)50.000h



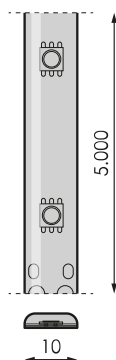


### Referencias



	W	$\phi_{LUM}$	K		
471336	7,2W	-lm	RGB	RGB	5.000x10mm

### Dimensiones




### Fotometría



### Info



Pérdida de intensidad para más de 10m (7,2W/m-14,4W/m).  
Pérdida de intensidad para más de 5m (19,2W/m). La vida útil de nuestras tiras de led es de 50.000h siempre que la temperatura ambiente no supere los 25°C. Con el fin de garantizar la vida del led para nuestras tiras  $\geq 9,6W$ , es obligatorio colocarlo sobre una superficie que disipe el calor que generan.

**Info** 

Un pixel por cada 10cm.