



### 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>	IP20
<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	2700K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	80cromatica
	<b>Ángulo de apertura</b>	120°
	<b>Dimensiones</b>	5.000x10mm
	<b>Posición de montaje</b>	Superficie
	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	454lm
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>)50.000h
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>)50.000h

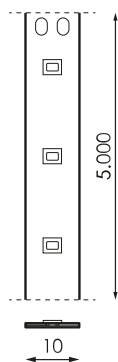


### Referencias



	W	$\phi_{LUM}$	K		
470810	4,8W	454lm	2700K	80cromatica	5.000x10mm

### Dimensiones



### Fotometría



### Info



Pérdida de intensidad para más de 10m (4,8W/m-9,6W/m- 14,4W/m). Pérdida de intensidad para más de 5m (19,2W/m - 19,2W/m WAS - 24,5W/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.

---

## Bajo Pedido

---



Consultar opciones según Imagine

---