



Especificaciones (Luminarias de Serie)



	Aislamiento eléctrico	CCIII
	Tensión (V)	24V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	IP Índice de estanqueidad	IP20
K	Temperatura de color	2700K
	CRI Índice de repr. cromática	80cromatica
	Ángulo de apertura	120°
	Dimensiones	5.000x10mm
	Posición de montaje	Superficie
	Flujo luminoso (lm)	454lm
	Vida útil	(L70B50>)50.000h
	Vida útil	(L70B50>)50.000h

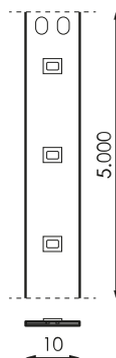


Referencias



	W	ϕ_{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
