



Aplicaciones





Especificaciones (Luminarias de Serie)

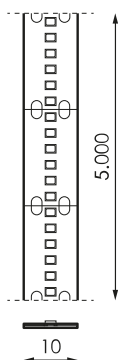


	Aislamiento eléctrico	CCIII
	Tensión (V)	24V
	IP Índice de estanqueidad	IP20
K	Temperatura de color	5000K
	CRI Índice de repr. cromática	90cromatica

	Dimensiones	5.000x10mm
	Posición de montaje	Superficie
	Vida útil	(L70B50>)50.000h
	Vida útil	(L70B50>)50.000h

Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones



Referencias



	W	K		
568685	24,5W	5000K	90cromatica	5.000x10mm

Normas



Pérdida de intensidad para más de 10m (4,8W/m-9,6W/m-14,4W/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

Info



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.