

Aplicaciones



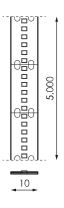


Especificaciones (Luminarias de Serie)						
	Aislamiento eléctrico	CCIII	— <del>←</del>	Dimensiones	5.000x10mm	
4	Tensión (V)	24V	<b>←</b>	Posición de montaje	Superficie	
0	IP Índice de estanqueidad	IP20		Vida útil	(L70B50>)50.000h	
				Vida útil	(L70B50>)50.000h	
K	Temperatura de color	5000K				
Ø	CRI Índice de repr. cromática	90cromatica				

Prilux garantiza una tolerancia ±10% en las medidas de flujo lumínico.

#### **Dimensiones**





Referencias								
	W	K	<u></u> ∀	<b>←</b>				
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 ≥ 9,6W, es obligatorio colocarlo

sobre una superficie que disip



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 ≥ 9,6W, es obligatorio colocarlo sobre una superficie que disipe el calor que generan.