




Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Aislamiento eléctrico	CIII
	Tensión (V)	24V dcV
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	IP Índice de estanqueidad	IP65
K	Temperatura de color	RGB
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Ángulo de apertura	120°
	Dimensiones	30.000x10mm
	Unidad corte tira	50mm
	Vida útil	(L70B50>) 50.000h

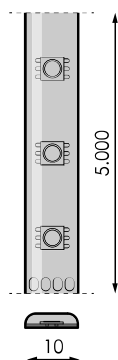


Referencias



	W	K			
502764	14,4W	RGB	>80	50mm	30.000x10mm

Dimensiones



Fotometría



Info



Pérdida de intensidad para más de 10m. La vida útil de nuestras tiras de led es de 50.000h siempre que la temperatura ambiente no supere los 25°C. Colocación obligatoria de las tiras sobre superficies que disipen el calor que generan con el fin de garantizar la vida del led,



Accesorios



472418

IMAGINE
CONTROLADOR RGB
RF 5-24V 3X4A



472449

IMAGINE
AMPLIFICADOR RGB
5-24V 3X4A



473682

FUENTE DE
ALIMENTACION 60W
24V IP67 LPV-60-24



473699

FUENTE DE
ALIMENTACION
100W 24V IP67
LPV-100-24



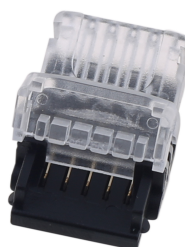
473705

FUENTE DE
ALIMENTACION
150W 24V IP67
LPV-150-24



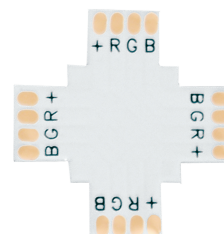
473101

CONEC. IMAGINE
RGB IP65 TIRA-CABLE



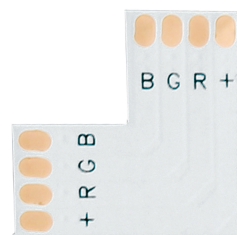
473125

CONEC. IMAGINE
RGB IP65 TIRA-TIRA



209182

CONECTOR TIRA X
IP20 5050 RGB 10MM
4P



209175

CONECTOR TIRA T
IP20 5050 RGB 10MM
4P



501453

FUENTE DE
ALIMENTACION
XLG-200-24-A IP67