



Especificaciones (Luminarias de Serie)



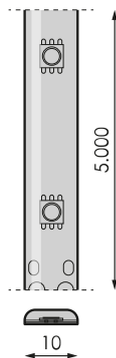
	Aislamiento eléctrico	CIII
	Tensión (V)	24V dcV
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
K	Temperatura de color	RGB
	Ángulo de apertura	120°
	Dimensiones	5.000x10mm
	Unidad corte tira	165mm
	Vida útil	(L70B50>) 50.000h



Referencias

	W	K		
471367	7,2W	RGB	165mm	5.000x10mm

Dimensiones



Fotometría



Info



Pérdida de intensidad para más de 10m (7,2W/m-14,4W/m).
 Pérdida de intensidad para más de 5m (19,2W/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.

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



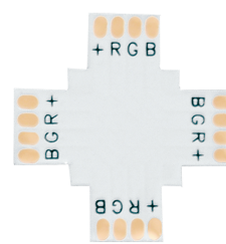
473101

CONEC. IMAGINE
RGB IP65 TIRA-CABLE



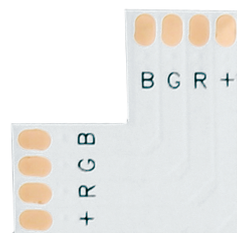
473125

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



Info



Conector rápido. Clip de fijación. Conexión en serie: 18W: 32luminarias 37W: 20luminarias 57W: 13luminarias