

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



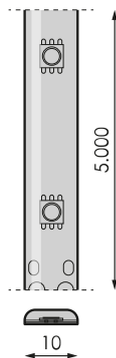


Referencias



	W	K		
471336	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



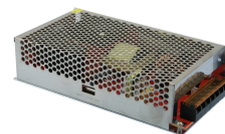
472449

IMAGINE
AMPLIFICADOR RGB
5-24V 3X4A



242813

FUENTE
ALIMENTACION 60W
24VDC TIRA LED



242820

FUENTE
ALIMENTACION
150W 24VDC TIRA
LED



242837

FUENTE
ALIMENTACION
250W 24VDC TIRA
LED



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



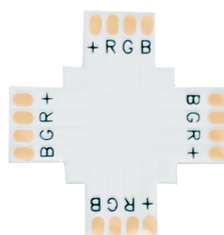
473118

CONEC. IMAGINE
RGB IP20 TIRA-
CABLE



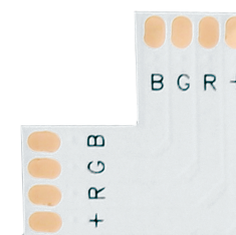
473132

CONEC. IMAGINE
RGB IP20 TIRA-TIRA



209182

CONECTOR TIRA X
IP20 5050 RGB 10MM
4P



209175

CONECTOR TIRA T
IP20 5050 RGB 10MM
4P



Accesorios



501453

FUENTE DE
ALIMENTACION
XLG-200-24-A IP67

Info



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