




## Especificaciones (Luminarias de Serie)

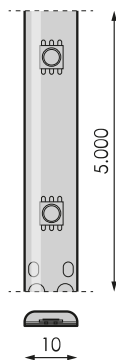
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CIII
	<b>Tensión (V)</b>	24V dcV
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	RGB
	<b>Ángulo de apertura</b>	120°
	<b>Dimensiones</b>	5.000x10mm
	<b>Unidad corte tira</b>	165mm
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>) 50.000h



## Referencias

	W	K		
<b>471336</b>	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



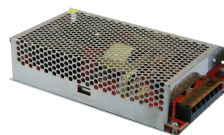
**472418**

IMAGINE  
CONTROLADOR RGB  
RF 5-24V 3X4A



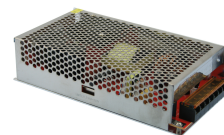
**472449**

IMAGINE  
AMPLIFICADOR RGB  
5-24V 3X4A



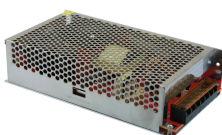
**242813**

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



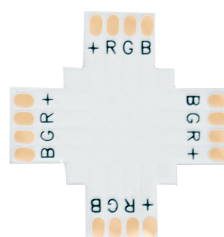
**473118**

CONEC. IMAGINE  
RGB IP20 TIRA-  
CABLE



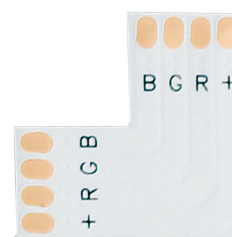
**473132**

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