



## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CIII
	<b>Tension D`Alimentation (V)</b>	24V dcV
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	RGB
	<b>Angle d'ouverture</b>	120°
	<b>Dimensions</b>	5.000x10mm
	<b>Unité de coupe de bande</b>	100mm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>) 50.000h



### Les références



	W	K		
<b>471374</b>	14,4W	RGB	100mm	5.000x10mm

### Dimensions



### Photométrie



### Info



>10m moins de performance (7,2W/m-14,4W/m). >5m moins de performance (19,2W/m). La durée de vie de nos bandes de LED est de 50 000 heures, à condition que la température ambiante ne dépasse pas 25 ° C. Afin de garantir la durée de vie des LED de nos barrettes  $\geq 9,6W$ , il est impératif de les placer sur une surface qui dissipe la chaleur qu'elles génèrent.



## Accessoires



**472418**

IMAGINE  
CONTROLEUR RGB  
RF 5-24V 3X4A



**472449**

IMAGINE  
AMPLIFICATEUR  
RGB 5-24V 3X4A



**473682**

SOURCE  
D'ALIMENTATION  
60W 24V IP67  
LPV-60-24



**473699**

SOURCE  
D'ALIMENTATION  
100W 24V IP67  
LPV-100-24



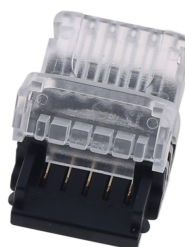
**473705**

SOURCE  
D'ALIMENTATION  
150W 24V IP67  
LPV-150-24



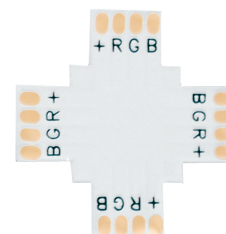
**473101**

CONNECTEUR  
IMAGINE RGB IP65  
RUBAN-CABLE



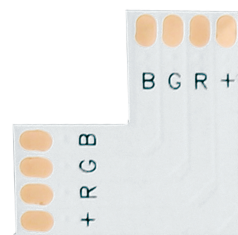
**473125**

CONNECTEUR  
IMAGINE RGB IP65  
RUBAN-RUBAN



**209182**

CONNECTEUR  
RUBAN X IP20 5050  
RGB 10MM 4P



**209175**

CONNECTEUR  
RUBAN T IP20 5050  
RGB 10MM 4P



**501453**

SOURCE  
D'ALIMENTATION  
XLG-200-24-A IP67

## Info



Connecteur rapide. Clip de montage. Connexion en série: 18W: 32luminaires 37W: 20luminaires 57W: 13luminaires