



Spécifications (Luminaires de la série)



	Isolation électrique	CIII
	Tension D` Alimentation (V)	24V dcV
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Indice d'étanchéité IP	IP65
K	Température de couleur	RGB
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	120°
	Dimensions	30.000x10mm
	Unité de coupe de bande	50mm
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h

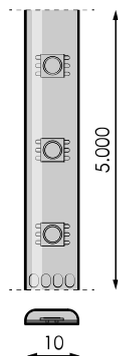


Les références



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

Dimensions



Photométrie



Info



Perte d'intensité pendant plus de 10m. La durée de vie utile de nos bandes led est de 50 000h tant que la température la température ambiante ne dépasse pas 25 ° C Placement obligatoire des bandes sur les surfaces qui dissipent la chaleur qu'ils génèrent afin de garantir la durée de vie de la led,

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



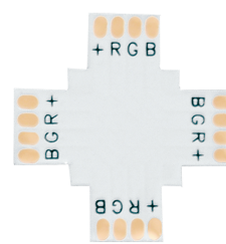
473101

CONNECTEUR
IMAGINE RGB IP65
RUBAN-CABLE



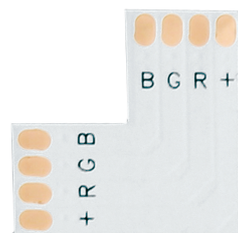
473125

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