

# STRIP LED RGB 5050 19,2W/mt 24V UNICO CHIP

## 5 metri



CODICE	PARAMETRI BASE					PARAMETRI FOTOMETRICI					
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
AV2397XIAA	5000x12x2mm	6LED/100mm	24VDC	19,2W/m	18,1W/m	≥80	RGB+6000K	720LM/m	437LM/m(W)	A+	IP20
AV2396XIAA	5000x12x2mm	6LED/100mm	24VDC	19,2W/m	18,1W/m	≥80	RGB+4000K	720LM/m	468LM/m(W)	A+	IP20
AV2395XIAA	5000x12x2mm	6LED/100mm	24VDC	19,2W/m	18,1W/m	≥80	RGB+3000K	720LM/m	410LM/m(W)	A+	IP20
AV5083XIAA	5000x13x3mm	6LED/100mm	24VDC	19,2W/m	18,1W/m	≥80	RGB+6000K	720LM/m	437LM/m(W)	A+	IP65-TR
AV5082XIAA	5000x13x3mm	6LED/100mm	24VDC	19,2W/m	18,1W/m	≥80	RGB+4000K	720LM/m	468LM/m(W)	A+	IP65-TR
AV5081XIAA	5000x13x3mm	6LED/100mm	24VDC	19,2W/m	18,1W/m	≥80	RGB+3000K	720LM/m	410LM/m(W)	A+	IP65-TR

I dati sopra riportati sono il risultato del test di una striscia da 1m senza processo di protezione IP. Il processo di protezione IP porta modifiche alle dimensioni, colore luce K e flusso luminoso.

