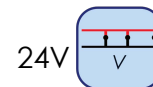


STRIP LED RGBW 19,2W 24V UNICO CHIP

5 metri



CODICE	PARAMETRI BASE				
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi
AV2397XIAA	5000x12x2mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m
AV2396XIAA	5000x12x2mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m
AV2395XIAA	5000x12x2mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m
AV2958XIAA	5000x14x4mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m
AV2957XIAA	5000x14x4mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m
AV2956XIAA	5000x14x4mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m

PARAMETRI FOTOMETRICI					
CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
≥80	RGB+6000K	720LM/m	437LM/m (W)	A+	IP20
≥80	RGB+4000K	720LM/m	468LM/m (W)	A+	IP20
≥80	RGB+3000K	720LM/m	410LM/m (W)	A+	IP20
≥80	RGB+6000K	720LM/m	437LM/m (W)	A+	IP65
≥80	RGB+4000K	720LM/m	468LM/m (W)	A+	IP65
≥80	RGB+3000K	720LM/m	410LM/m (W)	A+	IP65

MODELLO CON GUAINA TERMORESTRINGENTE IP65-TR:

AV5083XIAA	5000x13x3mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	-	≥80	RGB+6000K	720LM/m	-	A+	IP65-TR
AV5082XIAA	5000x13x3mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	-	≥80	RGB+4000K	720LM/m	-	A+	IP65-TR
AV5081XIAA	5000x13x3mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	-	≥80	RGB+3000K	720LM/m	-	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.

