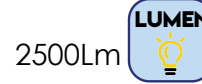
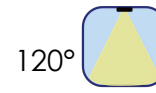
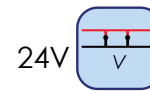


STRIP LED 19,2W 24V SMD2835

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
AV5974CIAA	5000x10x1.5mm	7LED/33,33mm	24VDC	19.2W/m	17.8W/m	≥80	6000K	2500LM/m	-	A+	IP20
AV5973NIAA	5000x10x1.5mm	7LED/33,33mm	24VDC	19.2W/m	17.8W/m	≥80	4000K	2500LM/m	-	A+	IP20
AV5972WIAA	5000x10x1.5mm	7LED/33,33mm	24VDC	19.2W/m	17.8W/m	≥80	3000K	2500LM/m	-	A+	IP20
AV5971WIAA	5000x10x1.5mm	7LED/33,33mm	24VDC	19.2W/m	17.8W/m	≥80	2700K	2500LM/m	-	A+	IP20
AV5978CIAA	5000x10x2mm	7LED/33,33mm	24VDC	19.2W/m	17.8W/m	≥80	6000K	2500LM/m	-	A+	IP65-TR
AV5977NIAA	5000x10x2mm	7LED/33,33mm	24VDC	19.2W/m	17.8W/m	≥80	4000K	2500LM/m	-	A+	IP65-TR
AV5976WIAA	5000x10x2mm	7LED/33,33mm	24VDC	19.2W/m	17.8W/m	≥80	3000K	2500LM/m	-	A+	IP65-TR
AV5975WIAA	5000x10x2mm	7LED/33,33mm	24VDC	19.2W/m	17.8W/m	≥80	2700K	2500LM/m	-	A+	IP65-TR

I dati sopra riportati sono il risultato del test di una striscia 4000K da 1m senza processo di protezione IP. Il processo di protezione IP porta modifiche alle dimensioni, colore luce K e flusso luminoso. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i dettagli.

