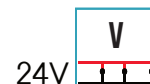


STRIP LED 12W 24V IP20

5 metri



24V



120°



1800Lm/mt



160LED/mt



CRI>80

CODICE	PARAMETRI BASE					PARAMETRI FOTOMETRICI				
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe IP
AV2582CIAA	5000x8x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	≥80	6000K ○	1800LM/m	1650LM/m	D IP20
AV4495CIAA	5000x8x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	≥80	5000K ○	1800LM/m	1630LM/m	D IP20
AV2580NIAA	5000x8x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	≥80	4000K ○	1800LM/m	1630LM/m	D IP20
AV4421WIAA	5000x8x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	≥80	3500K ●	1800LM/m	1560LM/m	D IP20
AV2581WIAA	5000x8x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	≥80	3000K ●	1800LM/m	1580LM/m	D IP20
AV6270WIAA	5000x8x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	≥80	2700K ●	1800LM/m	1580LM/m	D IP20
AV6792CIAA	5000x8,5x2mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	≥80	6000K ○	1800LM/m	1650LM/m	D IP65-TR
AV6791NIAA	5000x8,5x2mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	≥80	4000K ○	1800LM/m	1630LM/m	D IP65-TR
AV6790WIAA	5000x8,5x2mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	≥80	3000K ●	1800LM/m	1580LM/m	D IP65-TR

I dati sopra riportati sono il risultato dei 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.

