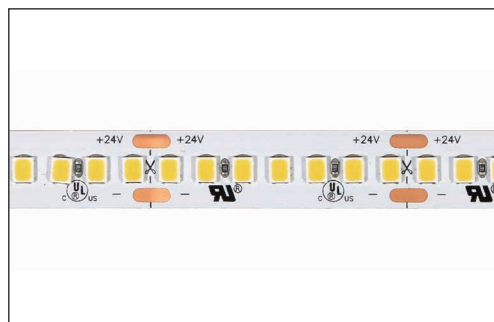


HE105096 24V STRIP

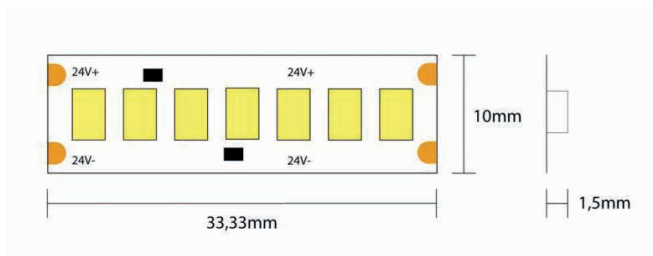
- Striscia con un'elevata densità di led
- Elevata resa cromatica : Ra>80
- Efficienza luminosa 130lm/W
- Led SMD 2835
- Dimmerabile



Codice	Parametri Base				Parametri Fotoelettrici				
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Classe Erp EcoDesign	IP
5974	5000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	6000K	2500LM/m	E	IP20
5973	5000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	4000K	2500LM/m	E	IP20
5973/20	2000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	4000K	2500LM/m	E	IP20
5973/50	5000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	4000K	2500LM/m	E	IP20
5972	5000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	3000K	2500LM/m	E	IP20
5972/20	2000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	3000K	2500LM/m	E	IP20
5972/50	5000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	3000K	2500LM/m	E	IP20
5971	5000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	2700K	2500LM/m	E	IP20
5978	5000x10.5x2mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	6000K	2500LM/m	E	IP65
5977	5000x10.5x2mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	4000K	2500LM/m	E	IP65
5976	5000x10.5x2mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	3000K	2500LM/m	E	IP65
5975	5000x10.5x2mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	2700K	2500LM/m	E	IP65
7611	5000x12x5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	4000K	2250LM/m	E	IP68
7610	5000x12x5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	≥80	3000K	2070LM/m	E	IP68

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.

Disegno Tecnico



Profili Raccomandati (versione IP20)

