

## HC60072 24V STRIP

- Resa cromatica CRI 90
- Elevata potenza: 12.8W al metro
- Efficienza luminosa 110lm/W
- Mantenimento del flusso luminoso L80B50 ore 100.000.
- Led SMD 2835 Samsung S2
- Dimmerabile



### Parametri Base

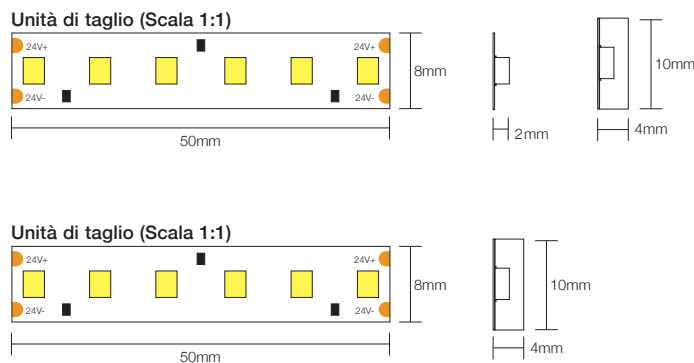
Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi
5000x8x2mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
5000x8x2mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
5000x8x2mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
5000x8x2mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
20000x8x2mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
20000x8x2mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
20000x8x2mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
5000x8x3mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
5000x8x3mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
5000x8x3mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
5000x10x4mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
5000x10x4mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m
5000x10x4mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m

### Parametri Fotoelettrici

CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
885	6500K	1600LM/m	1408LM/m	A+	IP20
885	4000K	1600LM/m	1380LM/m	A+	IP20
885	3000K	1600LM/m	1320LM/m	A+	IP20
885	2700K	1600LM/m	1320LM/m	A+	IP20
885	6500K	1600LM/m	1408LM/m	A+	IP20
885	4000K	1600LM/m	1380LM/m	A+	IP20
885	3000K	1600LM/m	1320LM/m	A+	IP20
885	6500K	1600LM/m	1408LM/m	A+	IP65
885	4000K	1600LM/m	1408LM/m	A+	IP65
885	2700K	1600LM/m	1380LM/m	A+	IP65
885	6500K	1600LM/m	1408LM/m	A+	IP67
885	4000K	1600LM/m	1408LM/m	A+	IP67
885	2700K	1600LM/m	1380LM/m	A+	IP67

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

