



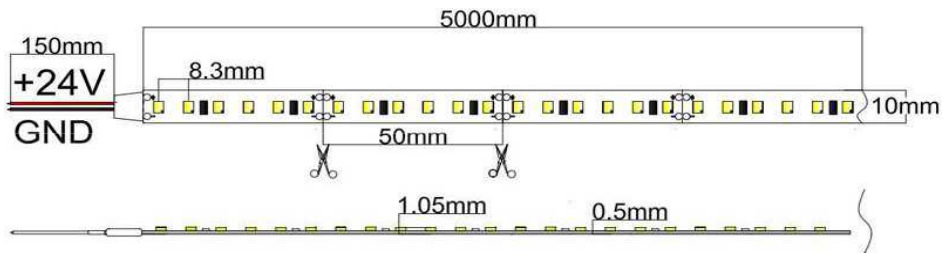
### Caratteristiche

- Garantita per funzionamento 24/7/365
- Lunga durata oltre 50.000h (L70 B10 C0)
- Eccellente rapporto lm/W durante l'esercizio
- Basse temperature di esercizio
- Alta resa cromatica CRI>80/90/95
- Ogni lotto di produzione è testato in laboratorio
- Disponibilità di diverse selezioni cromatiche
- Dimmerabile fino a 6Vdc

### Descrizione

**Striscia LED 2835** ad alta efficienza per illuminazione di velette, per creare luce diretta o indiretta che sia potente ma confortevole allo stesso tempo. Hanno un doppio strato di rame con spessore di oltre 70 micron che permette di alimentare una linea di LED ben superiore ai classici 5 metri. **Garantita per funzionamento continuativo 24 ore al giorno.**

### Dimensioni (mm)



### Varianti

Codice	Colore	Flusso (lm/m)	LED/m	Potenza (W/m)	Rolla (m)	Input (Vdc)	SDCM
SH-X-2835-600-24-W-20	3000K	1650					
SH-X-2835-600-24-N-20	4000K	1815	120	15	5	24	3
SH-X-2835-600-24-C-20	5000K	1996					

### Dati

Modello LED	2835						
Chip brand	Epistar						
Potenza LED massima (W)	0,2						
Potenza LED utilizzata (W)	0,125 <small>*LED sotto-alimentato per migliorarne l'efficienza e la durata</small>						
Unità di divisione	5 cm						
Classe energetica	Dispositivo munito di lampade LED integrate A / A+ / A++						
Numero LED totali	600						
Potenza Totale (W)	75						
Assorbimento (A)	3,125						
Flusso totale	In funzione della CCT	3000K	8250	4000K	9075	5000K	9980
Massima lunghezza	7,5 metri (con alimentazione da 1 lato) / 15 metri (con alimentazione da 2 lati)						
Color Rendering Index	Ra80 Standard / Ra90 / Ra95						
Biadesivo	3M 300LSE sul retro della strip						
Cavetti	2 x 18AWG (0,75mmq) Rosso/Nero						
Grado IP	IP20						
Certificazioni	CE, ROHS, cUL, UL listed						
Garanzia	3 anni						