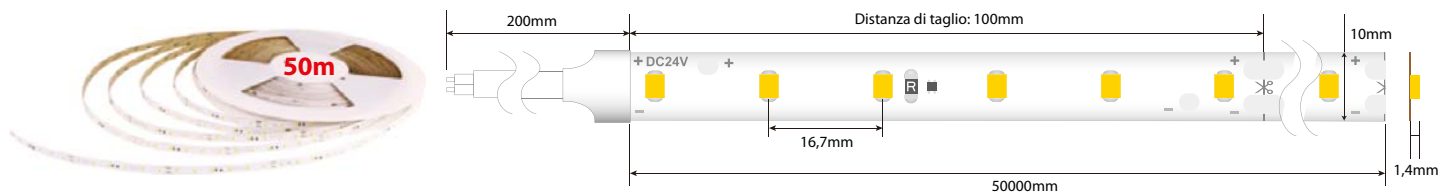


## Serie LED Strip - CHIP SMD 2835 - 60 / mt (1 fila 3000 unità) - **Bobina 50m** - CV - Professionale



LED Strip flessibile per uso professionale ad alta efficienza, fornita in bobine da 50 metri sezionabili ogni 6 LED al punto di taglio indicato. Una tratta così estesa e dovuta alla presenza di un integrato regolatore di corrente su ogni modulo da 6 LED che permette di ottenere una luminosità costante e precisa lungo tutta la strip mantenendo uniforme anche la temperatura. Questo prodotto risulta ideale per realizzare contorni di vetrine, illuminazione di scaffalature, ecc. evitando complicate connessioni elettriche.



### Caratteristiche Tecniche

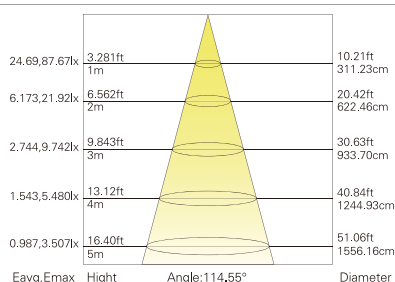
- Chip di alta qualità : SMD 2835 Mason - 60 unità per metro (3000 unità in totale)
- Ampio angolo visivo : 115°
- Alimentazione : 24Vcc
- Assorbimento : 117mA / m - 4,166A / 50m
- Efficienza : 92-100lm/W
- Indice di resa cromatica : CRI Ra≥80
- Potenza : 2,8W / m - 100W / 50m
- Temperatura di lavoro : -25°C ÷ +60°C
- Temperatura di stoccaggio : -25°C ÷ +70°C
- Durata : 30.000 ore (uso alternato) / 13.000 ore (uso intensivo senza soste)
- Dimensioni : 10,0(L) x 1,4(S)mm x 50mt
- Montaggio : Attraverso il film biadesivo 3M
- Distanza tra i LED : 16,7mm
- Distanza di taglio : 100mm (ogni 6 LED)
- Materiali : Circuito stampato flessibile in rame di colore bianco con piazzole di saldatura in argento
- Grado IP : IP20
- Limite massimo in serie : 50 metri
- Dissipazione del calore : Obbligatorio l'uso di supporto metallico - materiale consigliato: alluminio Al 6063
- Area supporto dissipatore : 0.11m<sup>2</sup> (per ogni metro di strip LED)
- Certificazioni : CE, RoHS, UL, EN62471, ecc.
- Garanzia : 3 anni



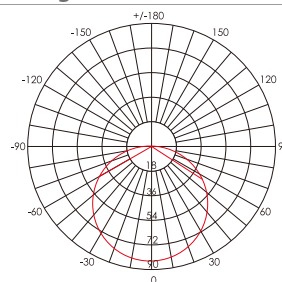
	Colore	Temperatura Colore CCT (K)	SDCM	Flusso Luminoso 1 led (Lm)	Flusso Luminoso (Lm/mt)	Angolo di emissione (°)	Qta' LED/mt	Tensione (V)	Consumo x 1 mt (W)/(A)	LISTINO
<b>5939650</b>	Bianco Caldo	3000			258					
<b>5939652</b>	Bianco Naturale	4000	≤5	13,8-14,55	280	115	60	24	2,8/0,117	<b>€ 330,00</b>
<b>5939654</b>	Bianco Freddo	6500			280					

- Non applicare le strip su oggetti rotondi con diametro inferiore a 60mm. Tagliare solo in corrispondenza dei punti indicati sul circuito stampato.
- Usare alimentatori adeguati con uscita in Tensione Costante rispettando la polarità. Usare appositi controller per il pilotaggio della strip.

### Distribuzione luce



### Diagramma fotometrico



Sconti d'uso, sono previsti prezzi netti per quantità. Contattare il nostro Ufficio Vendite.