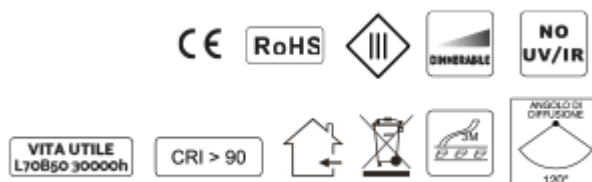


## STRISCE 560 LED 2835 - ALIMENTAZIONE: 24 VDC



[Clicca qui per scaricare la SCHEDA  
TECNICA DELL'ARTICOLO 5132/...](#)

[Clicca qui per scaricare la SCHEDA  
TECNICA DELL'ARTICOLO 5133/...](#)



**Codice Prodotto:** 5132/BI/...

## CARATTERISTICHE

### Strisce 560 LED 2835 - Alimentazione: 24 Vdc

Le strisce LED hanno una lunga vita d'esercizio, quindi non necessitano di manutenzione e permettono di risparmiare sul consumo.

Questo tipo di illuminazione è ideale per illuminare qualsiasi tipo di angolo o elemento della casa, grazie alla sua flessibilità. Uno dei vantaggi delle strisce LED è la versatilità degli usi che gli si possono dare, come ad esempio illuminare zone di passaggio, illuminazione decorativa... è adatto

soprattutto a mettere in risalto i dettagli della casa.

Sono disponibili diverse temperature, come bianco caldo, bianco commerciale, bianco freddo e blu da 3000K, 4000K e 6000K.

Le strisce LED sono anche adatte particolarmente per le installazioni in negozi, locali pubblici e così via.

Possibilità di scegliere tre gradi di protezione: IP20 e IP64.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.





Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Lunghezza bobina:	5 mt
Numero di LED:	112/metro
Potenza:	20 W/metro
Dimmerabile:	SI (PWM)
Dimensione minima di taglio:	62,5 mm
Rialimentazione:	5 mt
T. esercizio:	-25° +50°
Vita utile:	L70B50 30000h
Grado di protezione:	IP20-IP64

Nota: la striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su un idoneo dissipatore.

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Aliment.</b>	<b>Grado protezione</b>	<b>Colore</b>	<b>Temp. Colore</b>	<b>Im x mt</b>	<b>Larghezza (mm)</b>
	5133/BI/CA	24V	IP64	Bianco caldo	3000 K	2600	10
	5132/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	2900	10
	5133/BI/CO	24V	IP64	Bianco commerciale	4000 K	2600	10
	5133/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	6000 K	2600	10

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---