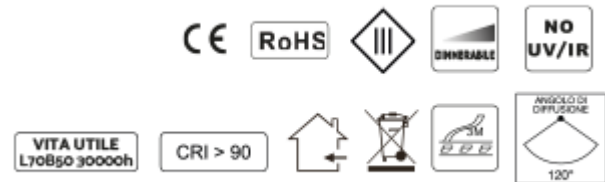
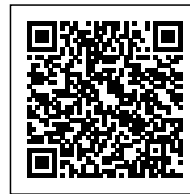


## STRISCE 300 LED 5050 - ALIMENTAZIONE 24 VDC



[Clicca qui per scaricare la SCHEDA  
TECNICA DELL'ARTICOLO 5082/...](#)



**Codice Prodotto:** 5082/...

## CARATTERISTICHE

### Strisce 300 LED 5050 - 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, blu,

Con riserva modifiche tecniche

rosso e verde 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, IP64 e IP67





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:	60led/mt
Potenza:	14,4 W/mt
T. esercizio:	-25° + 50°
Dimmerabile:	SI (PWM)
Vita utile:	L70B50 30000h
Lunghezza minima di taglio 24V:	100mm
Lunghezza massima alimentabile:	5 mt
Note:	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>
	5082/BL	24V	IP20	Blu	Non definita	90-126	10
	5082/RO	24V	IP20	Rosso	Non definita	150-180	10
	5082/VE	24V	IP20	Verde	Non definita	240-300	10
	5083/BL	24V	IP64	Blu	Non definita	90-126	10

Con riserva modifiche tecniche

<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>
	5083/RO	24V	IP64	Rosso	Non definita	150-180	10
	5083/VE	24V	IP64	Verde	Non definita	240-300	10
	5084/BL	24V	IP67	Blu	Non definita	90-126	11
	5084/RO	24V	IP67	Rosso	Non definita	150-180	11

Con riserva modifiche tecniche

<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>
	5084/VE	24V	IP67	Verde	Non definita	240-300	11

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---