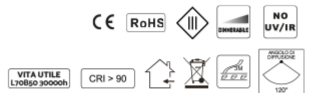


STRISCE 560 LED 2835 - ALIMENTAZIONE: 24 VDC





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 <u>contattaci</u>!

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social <u>Facebook</u> e <u>Instagram</u>.

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: $-25^{\circ} + 50^{\circ}$

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

Immagine	Codice Prodotto	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	lm x mt	Larghezza (mm)
	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
72 7 7 7 8 8 8 7 9 8 8 8 8 7 8 7 8 C	5133/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	6000 K	2600	10







NOTES			