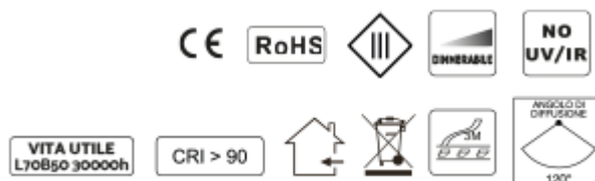


STRISCE 420 LED 2835 - ALIMENTAZIONE: 24 VDC



[Clicca qui per scaricare la SCHEDA
TECNICA DELL'ARTICOLO 5130/...](#)

[Clicca qui per scaricare la SCHEDA
TECNICA DELL'ARTICOLO 5131/...](#)



Codice Prodotto: 5130/BI/...-1

CARATTERISTICHE

Strisce 420 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 IP65.

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.

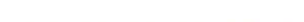
Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

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

Lunghezza bobina:	5 mt
Numero di LED:	84/metro
Potenza:	15 W/metro
Dimmerabile:	SI (PWM)
Lunghezza minima di taglio:	83,3 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

Immagine	Codice Prodotto	Aliment.	Grado protezione	Colore	Temp. Colore	Im x mt	Larghezza (mm)
	5131/BI/CA	24V	IP64	Bianco caldo	3000 K	1900	10
	5130/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	6000 K	2100	10
	5130/BI/CO	24V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	2100	10
	5131/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	6000 K	1900	10

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
