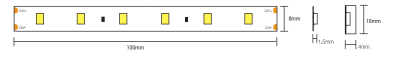
STRIP LED - SNG30036 24V

STRISCIA LED 36W 4000LM 24V IP20 PCB 8MM BOBINA DA 300 SMD 2835 CHIP LED SAMSUNG

- Striscia led con resa cromatica superiore a 85
- Elevata potenza: 6.8W al metro
- Efficienza luminosa 110 lm/W
- Utilizza Smd2835 Samsung S2
- Dimmerabile



Unità di taglio (Scala 1:1)





I dati sopra riportati sono il risultato del test di una striscia da 1m senza processo di protezione IP. Il processo di protezione IP porta modifiche alle dimensioni, colore luce K e flusso luminoso.

Codice	Parametri base						Parametri fotoelettrici						
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi		CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
3027	5000x8x2mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m		85	6500K 🔵	800LM/m	748LM/m	A+	IP20	
3026	5000x8x2mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m		85	4000K 🔘	800LM/m	728LM/m	A+	IP20	
3025	5000x8x2mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m		85	2700K 🔵	800LM/m	705LM/m	A+	IP20	
3036	5000x8x3mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m		85	4000K 🔵	800LM/m	748LM/m	A+	IP65	
3034	5000x8x3mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m		85	2700K O	800LM/m	728LM/m	A+	IP65	
3037	5000x10x4mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m		85	4000K (800LM/m	728LM/m	A+	IP67	
3035	5000x10x4mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m		85	2700K 🔵	800LM/m	705LM/m	A+	IP67	

Altre immagini









Installazione:

Per garantire il massimo delle prestazioni in termini di resa luminosa e durata è **obbligatoria l'installazione su un apposito profilo in alluminio**, studiato **per la corretta dissipazione del calore**. I profili in alluminio non solo dissipano il calore, ma proteggono le strisce LED da polvere, insetti e parzialmente dall'umidità.

Le strisce LED devono essere **alimentate con un alimentatore a tensione costante**, di norma con simbolo DC. Per le strisce led da 24V è necessario un alimentatore a DC 24V. Si ricorda che le strisce led a 24V, alimentate a un capo possono raggiungere la lunghezza massima di 5mt.

Per raggiungere lunghezze superiori è obbligatorio alimentare la striscia a entrambi i capi o in sezioni da 5mt.

Per calcololare il wattaggio necessario dell'alimentatore da installare, basterà fare questa semplice moltiplicazione matematica:

" N° metri di striscia led × Watt al metro assorbiti dal modello di striscia = Potenza indispensabile dell'alimentatore "

Attenzione: Acquista sempre un alimenatore leggermente più potente al risultato ottenuto, altrimenti il tuo alimentatore lavorerebbe sempre a pieno carico e rischieresti di bruciarlo.



Schema di collegamento

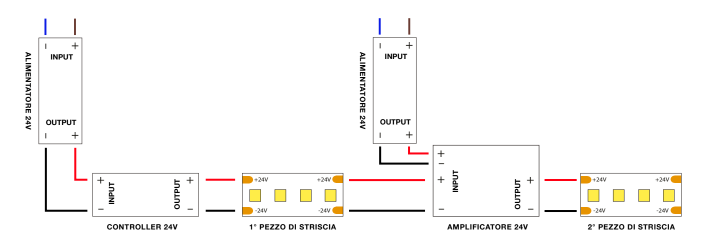
1). Schema di collegamento senza Dimmer



2). Schema di collegamento con un Controller / Dimmer

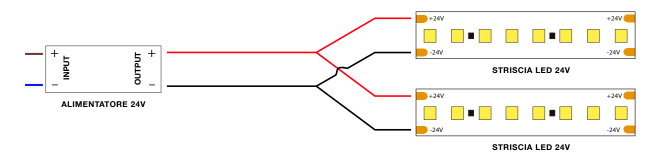


3). Schema di collegamento con un Controller / Dimmer + Amplificatore per installazioni di strisce led con lunghi metraggi



L'uso dell'amplificatore di segnale e di tensione è indispensabile per l'installazione di strisce LED superiori ai 10 mt. Permette di avere uniformità sulla luminosità e tonalità di Luce. Inoltre offre una maggiore durabilità alle bobine LED. Ogni amplificatore deve essere alimentato a sua volta, le dimensioni di potenza dell'alimentatore dipendono dalla potenza di consumo della striscia.

4). Schema di collegamento più strisce in parallelo ad un solo alimentatore



Precauzioni e consigli di utilizzo

- 1. Scegliere la strip led con un livello IP di impermeabilità in base all'ambiente di uso.
- 2. Tagliare la striscia led solo nei punti prestabiliti.
- 3. Usare alimentatori con la tensione idonea e con una potenza sufficiente.
- 4. Non modificare o cambiare il circuito della striscia led.
- 5. Prima di procedere con l'installazione, assicurarsi che la presa dell'alimentatore sia scollegata
- 6. Evitare di piegare troppo e maneggiare con cura onde evitare danni irreversibili.
- 7. Il collegamento di più strisce Led deve essere effettuato in parallelo.
- 8. Per regolare l'intensità luminosa di una striscia led è necessario l'uso di un controller idoneo.

