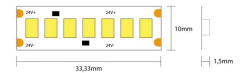
STRIP LED - HE105096 24V

STRISCIA LED SERIE H.E. 96W 12.500LM 24V PCB 10MM BOBINA DA 1050 SMD 2835

- Striscia con un elevata densita' di led
- Elevata resa cromatica: Ra>80
- Efficienza luminosa 130lm/W
- Led SMD 2835
- Dimmerabile PWM







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							
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi			
5974	5000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	19.1W/m			
5973	5000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	19.1W/m			
5972	5000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	19.1W/m			
5971	5000x10x1.5mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	19.1W/m			
5978	5000x10.5x2mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	19.1W/m			
5977	5000x10.5x2mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	19.1W/m			
5976	5000x10.5x2mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	19.1W/m			
5975	5000x10.5x2mm	7LED/33.3mm	24VDC	19.2W/m	19.1W/m			

Parametri fotoelettrici									
CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Erp EcoDesign	IP				
≥80	6000K 🔘	2500LM/m	2500Lm/m	E	IP20				
≥80	4000K 🔘	2500LM/m	2466Lm/m	Е	IP20				
≥80	3000K 🔵	2500LM/m	2275Lm/m	E	IP20				
≥80	2700K 🛑	2500LM/m	2175LM/m	E	IP20				
≥80	6000K 🔵	2500LM/m	2500Lm/m	Е	IP65				
≥80	4000K 🔘	2500LM/m	2466Lm/m	Е	IP65				
≥80	3000K 🔵	2500LM/m	2275Lm/m	E	IP65				
≥80	2700K	2500LM/m	2175LM/m	Е	IP65				

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 impermeabili, con IP65 e IP67, una volta tagliate perdono il grado di impermeabilità. 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

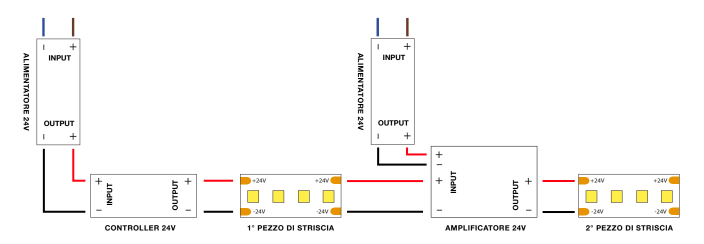
1). Schema di collegamento senza Dimmer



2). Schema di collegamento con un Controller / Dimmer

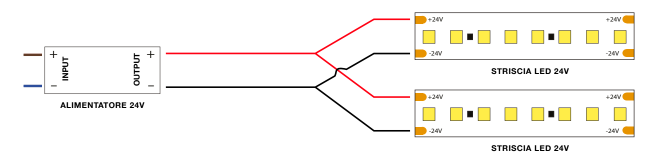


3). Schema di collegamento con un Controller / Dimmer + Amplificatore per installazioni di strisce led con lunghi metraggi



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.

