



## Scheda tecnica - Strisce LED

### S280



### Descrizione

Striscia a LED di altissima intensità luminosità e potenza, con indice cromatico superiore a 90.

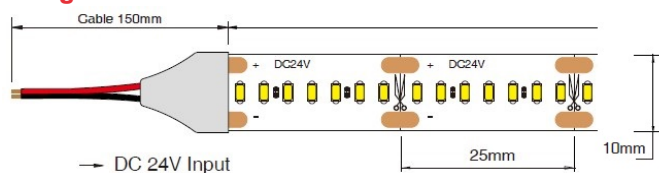
Adatta per applicazioni di illuminazione in ambienti asciutti. La distribuzione dei LED (280LED/m) consente una emissione luminosa costante.

Il tracciato in rame di alta qualità ed elevato spessore permette alle strisce di ottenere alte prestazioni in dimensioni ridotte, mantenendo comunque inalterata la flessibilità del prodotto e la facilità del montaggio.



<b>Certificazioni</b>	CE , RoHS , TUV , UL , INTERTEK
<b>Classe protezione</b>	Classe III
<b>Grado di resistenza</b>	IK02
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>CRI</b>	Ra>90
<b>Lumen</b>	1490lm , 1593 , 1426lm , 1520lm
<b>Lumen reali</b>	105 , 110 , 100 , 108
<b>Watt</b>	15,0W
<b>Tipo Led</b>	2216
<b>X;Y</b>	0.4373 , 0.4022 , 0.3771 , 0.3757
<b>MacAdam</b>	SDCM
<b>Gradi lente</b>	120°
<b>Alimentazione</b>	24,0Vdc
<b>Attacco</b>	Cavo
<b>Dimmerabile</b>	SI
<b>Collegamento</b>	Collegamento in parallelo
<b>Confezione</b>	Bag
<b>Classe energetica</b>	F
<b>Garanzia</b>	3 years

### Disegno tecnico



## Confronto modelli

	Alimentatore input	Numero Led	Colore luce	Gradi lente	Lumen	Watt	Grado IP	Energy label
S280L28C2024	24,0Vdc	280	Warm White, 3000K	120°	1490lm	15,0W	IP20	
S280L28F2024	24,0Vdc	280	Cold White, 6000K	120°	1593	15,0W	IP20	
S280L28G2024	24,0Vdc	280	Warm White, 2700K	120°	1426lm	15,0W	IP20	
S280L28N2024	24,0Vdc	280	Natural White, 4000K	120°	1520lm	15,0W	IP20	