



Scheda tecnica - Strisce LED

S140B



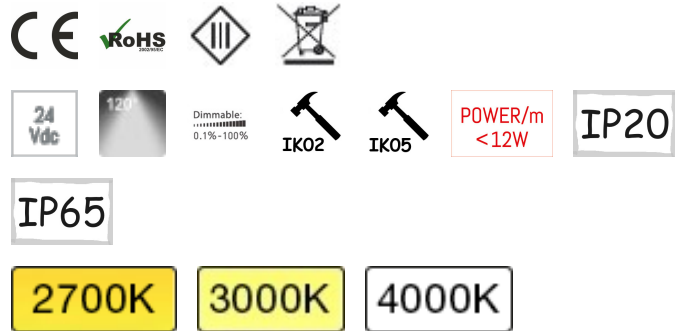
Descrizione

Striscia a LED con doppia potenza selezionabile 5W/8W, unendo le connessioni arriviamo a 12W, con indice cromatico superiore a 90.

Adatta per applicazioni di illuminazione in ambienti asciutti con protezione IP20, mentre per ambienti umidi con protezione IP65. La distribuzione dei LED (140LED/m) consente una emissione luminosa costante.

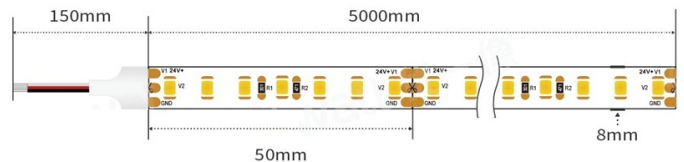
Il tracciato in rame di alta qualità ed elevato spessore permette alle strisce di ottenere alte prestazioni in dimensioni ridotte, mantenendo comunque inalterata la flessibilità del prodotto e la facilità del montaggio.

Su richiesta trattamento idrorepellente IP54



Certificazioni	CE , RoHS
Classe protezione	Classe III
Grado di resistenza	IK02 , IK05
Grado IP	IP20 , IP65
CRI	Ra>90
Lumen	1440lm , 1320lm , 1280lm
Lumen reali	120 , 115 , 110
Watt	5,0W , 8,0W , 12,0W
Tipo Led	2835
MacAdam	SDCM
Gradi lente	120°
Alimentazione	24,0Vdc
Attacco	Cavo
Dimmerabile	SI
Collegamento	Collegamento in parallelo
Confezione	Bag
Classe energetica	E
Garanzia	3 years

Disegno tecnico



Confronto modelli

	Alimentatore input	Numero Led	Colore luce	Gradi lente	Lumen	Watt	Grado IP	Energy label
S140B28C2024	24.0Vdc	140	Warm White, 3000K	120°	1320lm	5,0W/8,0W=12,0W	IP20	
S140B28C6524	24.0Vdc	140	Warm White, 3000K	120°	1320lm	5,0W/8,0W=12,0W	IP65	
S140B28G2024	24.0Vdc	140	Warm White, 2700K	120°	1280lm	5,0W/8,0W=12,0W	IP20	
S140B28N2024	24.0Vdc	140	Natural White, 4000K	120°	1440lm	5,0W/8,0W=12,0W	IP20	
S140B28N6524	24.0Vdc	140	Natural White, 4000K	120°	1440lm	5,0W/8,0W=12,0W	IP65	