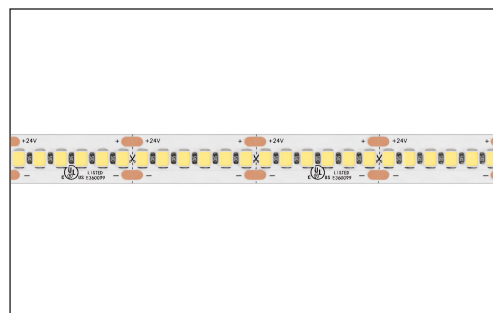


CL1200130 24V STRIP

- Striscia led con resa cromatica superiore a 90
- Strip di media potenza: 26W al metro
- Efficienza luminosa 100lm/W
- 240Led al metro, limita effetto puntini
- SMD2835 Lumileds

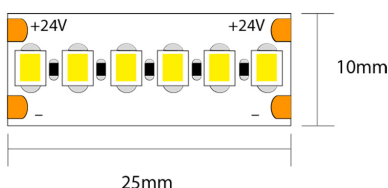


24V DC
240 LED/m
10mm Larghezza
5m Bobina
IP20
120° angolo

Codice	Parametri Base				Parametri Fotoelettrici				
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Classe ErP	IP
3033	5000x10x2.0mm	6LED/25mm	24VDC	26W/m	≥85	6500K	2841LM/m	F	IP20
3032	5000x10x2.0mm	6LED/25mm	24VDC	26W/m	≥85	4000K	2773LM/m	F	IP20
3032/20	20000x10x1.5mm	6LED/25mm	24VDC	26W/m	≥85	4000K	2773LM/m	F	IP20
4413	20000x10x1.5mm	6LED/25mm	24VDC	26W/m	≥85	3000K	2710LM/m	F	IP20
4413/20	20000x10x1.5mm	6LED/25mm	24VDC	26W/m	≥85	3000K	2710LM/m	F	IP20
4413/50	50000x10x1.5mm	6LED/25mm	24VDC	26W/m	≥85	3000K	2710LM/m	F	IP20
3031	5000x10x2.0mm	6LED/25mm	24VDC	26W/m	≥85	2700K	2553LM/m	F	IP20
3031/20	20000x10x1.5mm	6LED/25mm	24VDC	26W/m	≥85	2700K	2553LM/m	F	IP20

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.

Disegno Tecnico



Altre Immagini

Profili Raccomandati

