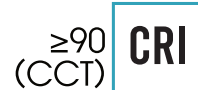
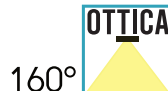
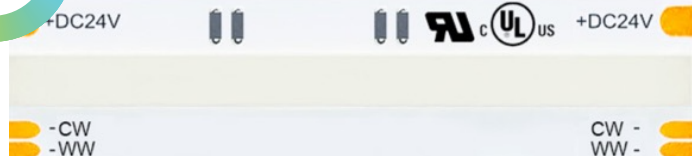
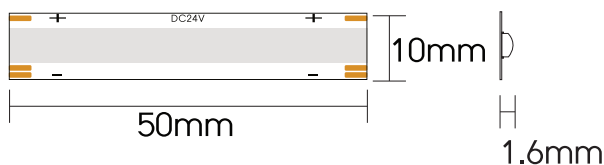


STRIP LED CSP SOB 30W/MT 24V CCT VARIABILE

5 metri



CODICE	PARAMETRI BASE				PARAMETRI FOTOMETRICI			
	Misure	Unità di taglio	Input Volt	Watt nominali	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	IP
AV7769XIAA	5000x10x1,6mm	50mm	24VDC	30W/m (15W+15W)	≥90	CCT 2700K>6500K	1500LM/m+1500LM/m	IP20



Cos'è una strip LED CSP?

Le strip LED CSP utilizzano LED Chip Scale Package (CSP), che sono diodi a emissione di luce compatti e altamente efficienti. Questi LED sono collegati a un circuito stampato flessibile (PCB) e ricoperto da un rivestimento in silicone traslucido bianco latte. Le dimensioni ridotte e il design integrato dei LED CSP si traducono in una minore resistenza termica, meno percorsi di trasferimento del calore e una maggiore affidabilità rispetto ai tradizionali pacchetti LED. Con le loro eccellenti prestazioni, le strisce LED CSP vengono sempre più utilizzate per varie applicazioni di illuminazione, inclusi progetti residenziali, commerciali e architettonici.

I vantaggi di una strip LED CSP?

- Alta efficienza luminosa
- Migliore consistenza del colore
- Dimensioni compatte e flessibilità
- Affidabilità migliorata