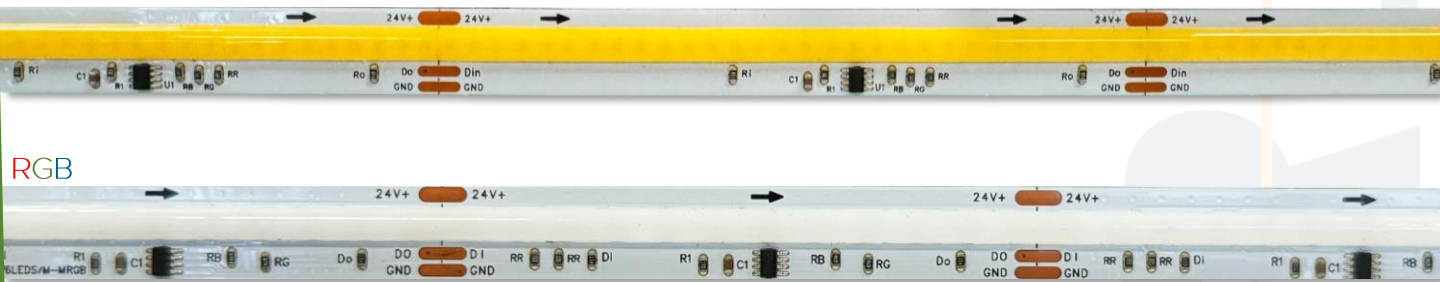


SUPERLIGHT®

STRISCIA LED COB FLOW SPI

← ACCENSIONE SEQUENZIALE →

SINGOLO COLORE 3000K o 4000K



Le nuove strisce LED SPI SUPERLIGHT rappresentano un'avanzata evoluzione nel controllo dei LED a livello di singolo pixel. Utilizzando l'interfaccia SPI consentono un controllo preciso e indipendente di ogni singolo spezzone della striscia LED. La caratteristica di controllo individuale dei pixel permette la creazione di effetti luminosi dinamici e complessi, come animazioni sequenziali fluide o transizioni cromatiche di colore. Ideali per applicazioni che richiedono dettagli e personalizzazioni specifiche a misura delle proprie esigenze creative

ART.ELCART	ART.METEL	POTENZA/m	TEMP.COLORE	LUMEN/m	ALIM.	GRADO IP	CLASSE EN.
18/69202-00	186920200	12 W/m	4000K	1300	24 VCC	20	F
18/69204-00	186920400	12 W/m	3000K	1200	24 VCC	20	F
18/69250-00	186925000	18 W/m	RGB	-	24 VCC	20	-

CONTROLLER SPI CON DISPLAY Ideale per la realizzazione di corridoi o scale

Grazie al controller dedicato è possibile realizzare l'accensione sequenziale di corridoi o scale tramite comando PUSH o rilevatore di movimento. Nel caso di scale è possibile personalizzare la lunghezza del singolo scalino e il numero di scalini. Compatibile con strisce LED COB SPI SUPERLIGHT singolo colore o RGB.

Art. 13/22056-00

