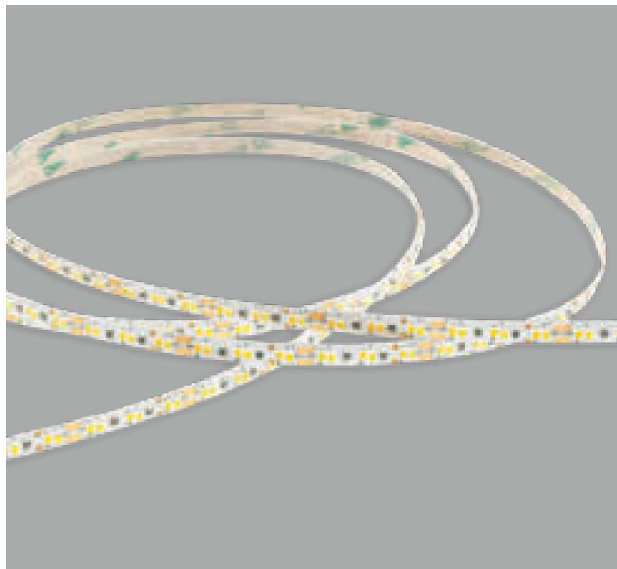
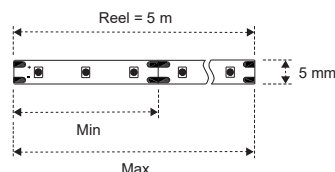


## Strip reel 5 mm



Strip Reel è una linea di circuiti stampati flessibili adatti per l'illuminazione decorativa e per l'integrazione con i profili Mec. Fornite in rotte da 5 m sezionabili, sono disponibili a 12 o a 24 V con temperatura di colore Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K.



### STRIP REEL 12 V

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12810230000AN_	180	13	25 mm \ 2,8 m	_N \ _W
12809720000AUD	120 + 120	13	25 mm \ 2,8 m	EDC

### CAVI E CONNETTORI



Cavo di alimentazione da lampada ad alimentatore 12 V, comprende due molle per unire gli spezzoni senza saldare. L: 3 m  
**12606220000**



EDC jumper: invertendo la polarità del connettore cambia colore da caldo a naturale (solo per versione EDC 12 V) L: 50 mm  
**12605010000**



Collegamento da lampada a lampada sia per 12 V che per 24 V. L: 10 cm  
**12606240000**  
L: 40 cm  
**12606250000**  
L: 70 cm  
**12606260000**



Per le versioni monocromatiche, aggiungere al codice prodotto il suffisso **\_N** per bianco naturale (4000K) o **\_W** per bianco caldo (3000K)



**MEC DRIVER**  
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 266

### STRIP REEL 24 V

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12810240000AM_	180	13	50 mm \ 5,6 m	_N \ _W
12809730000APD	120 + 120	13	50 mm \ 5,6 m	EDC

### CAVI E CONNETTORI



Cavo di alimentazione da lampada ad alimentatore 24 V, comprende due molle per unire gli spezzoni senza saldare. L: 3 m  
**12606230000**



EDC jumper: invertendo la polarità del connettore cambia colore da caldo a naturale (solo per versione EDC 24 V) L: 50 mm  
**12605020000**



Collegamento da lampada a lampada sia per 12 V che per 24 V. L: 10 cm  
**12606240000**  
L: 40 cm  
**12606250000**  
L: 70 cm  
**12606260000**



Per le versioni monocromatiche, aggiungere al codice prodotto il suffisso **\_N** per bianco naturale (4000K) o **\_W** per bianco caldo (3000K)



**MEC DRIVER**  
Per la scelta del sistema di alimentazione andare a pagina 266