

## CRI > 85

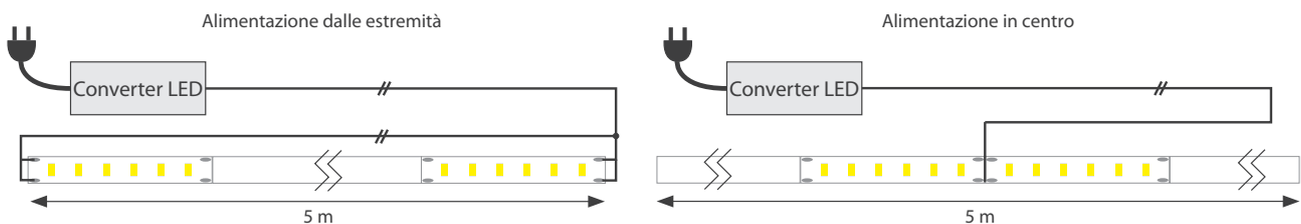
Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C  
LED 2835

Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
<b>19W/m IP20</b>						
5601982720	SIRIOtape 19W/m 827 24V	19	1500	25	240	5000 x 10 x 2
5601983020	SIRIOtape 19W/m 830 24V	19	1500	25	240	5000 x 10 x 2
5601984020	SIRIOtape 19W/m 840 24V	19	1570	25	240	5000 x 10 x 2
<b>19W/m IP20 XL FORMATO 30 metri</b>						
5601983020XL	SIRIOtape 19W/m 830 24V XL	19	1500	25	240	30000 x 10 x 2
5601984020XL	SIRIOtape 19W/m 840 24V XL	19	1570	25	240	30000 x 10 x 2
<b>19W/m IP65</b>						
5601983065	SIRIOtape 19W/m 830 24V - IP65	19	1200	25	240	5000 x 10 x 2
5601984065	SIRIOtape 19W/m 840 24V - IP65	19	1270	25	240	5000 x 10 x 2
<b>19W/m IP65 XL FORMATO 20 metri</b>						
5601983065XL	SIRIOtape 19W/m 830 24V - IP65 XL	19	1200	25	240	20000 x 10 x 2
5601984065XL	SIRIOtape 19W/m 840 24V - IP65 XL	19	1270	25	240	20000 x 10 x 2

Strip equipaggiata con adesivo **3M** RoHS

### Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



### Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20	I35	E7*	E8	E15	E18	E20	E33	E35	CORNER45
19Wm IP20	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19Wm IP65	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* Per uso interno con montaggio a vista

### Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati a pag. 58, 59, 60 e 63. Converter dimmerabili DALI-swichtDIM pag. 60. Driver con comando radio pag. 67. Dimmer con comando radio pag. 84. Dimmer DALI/DMX pag. 92.
- Kit emergenza LED a pag. 65 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatore cod. da pag. 60).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.