

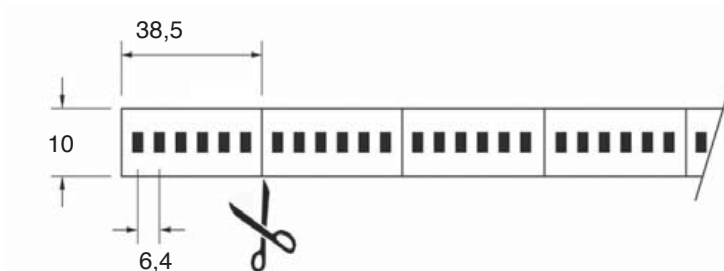


CRI > 85

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

Mac Adam : 3

LED 2835



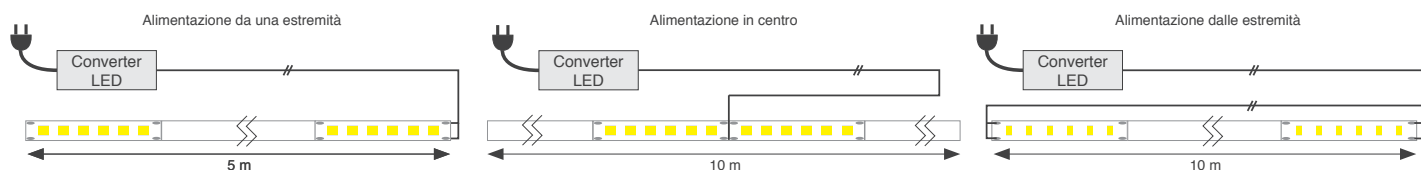
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)	Listino (IVA escl.) €
6,5W/m IP20 SUPERBRIGHT							
5600682720	SIRIOtape 6,5W/m 827 24V superbright	6,5	690	38,5	156	5000 x 10 x 2,5	69,50
5600683020	SIRIOtape 6,5W/m 830 24V superbright	6,5	700	38,5	156	5000 x 10 x 2,5	69,50
5600684020	SIRIOtape 6,5W/m 840 24V superbright	6,5	740	38,5	156	5000 x 10 x 2,5	69,50
5600686020	SIRIOtape 6,5W/m 860 24V superbright	6,5	760	38,5	156	5000 x 10 x 2,5	69,50
6,5W/m IP65 SUPERBRIGHT							
5600682765	SIRIOtape 6,5W/m 827 24V superbright IP65	6,5	520	38,5	156	5000 x 10 x 2,5	77,50
5600683065	SIRIOtape 6,5W/m 830 24V superbright IP65	6,5	560	38,5	156	5000 x 10 x 2,5	77,50
5600684065	SIRIOtape 6,5W/m 840 24V superbright IP65	6,5	610	38,5	156	5000 x 10 x 2,5	77,50

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Su richiesta

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 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- Note
- 1) 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.
 - 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
 - 3) Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
 - 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.