

LA LUCE LED NON È MAI STATA COSÌ SEMPLICE

SICOM presenta la nuova linea di strip led con tensione di rete ideali per applicazioni dove è importante coprire lunghi tratti e dove è assente lo spazio per un alimentatore.

- Nessun alimentatore: la strip led va collegata direttamente alla rete 230V.
- Strip led in due formati da 10m e 50m: alimentabili in un'unica soluzione direttamente dalla rete elettrica.
- Minimo intervallo di taglio: appena 100mm.
- Alta efficienza 100 lm/W.
- Possibilità di dimmerare.


10m e 50m

rolla


230Vac

alimentazione


15W/m

potenza massima


IP65

grado di protezione


80

CRI


35K

durata media

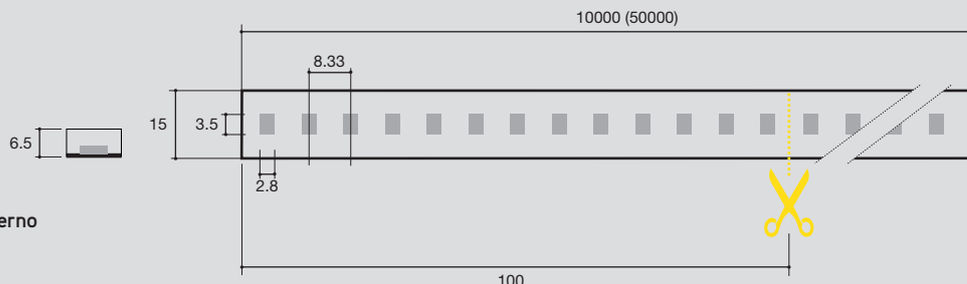

5 ANNI

garanzia

NEW

SICOMtape 230VAC IP65

Temperatura ambiente:
 da -20°C a +40°C
 Autodissipanti
 Per uso interno
 Prodotto customizzato su
 richiesta anche per uso esterno



dati tecnici

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	561AC1582765-10	SIRIOtape 15W/m 2700K IP65 230V-10m	15	1.470	100	120	10000 x 15 x 6,5
	561AC1583065-10	SIRIOtape 15W/m 3000K IP65 230V-10m	15	1.470	100	120	10000 x 15 x 6,5
	561AC1584065-10	SIRIOtape 15W/m 4000K IP65 230V-10m	15	1.540	100	120	10000 x 15 x 6,5
	561AC1583065-50	SIRIOtape 15W/m 3000K IP65 230V 50m	15	1.470	100	120	50000 x 15 x 6,5
	561AC1584065-50	SIRIOtape 15W/m 4000K IP65 230V 50m	15	1.540	100	120	50000 x 15 x 6,5

Strip equipaggiata con adesivo:

accessori

Figura	Codice	Descrizione	L x B x H mm
	561AC1000	SIRIOtape 230V 1 tappo di chiusura	18 x 18 x 10
	561AC1010	SIRIOtape 230V connettore con cavo 500mm	80 x 19 x 11
	561AC1020	SIRIOtape 230V connettore ponte	42 x 25 x 11
	561AC1030	SIRIOtape 230V clip di fissaggio	20 x 15 x 11

accessori inclusi nella confezione

Descrizione
20 clip di fissaggio per il modello da 10 m completi di tasselli e viti
100 clip di fissaggio per il modello da 50 m completi di tasselli e viti
1 cavo di alimentazione già cablato
1 testata di chiusura già installata

dimmer

	Codice	Descrizione
digitale a taglio di fase/dali/switchdim	28002269	DALI PCD 1-300 one4all G2


 CATALOGO
OPERATIVO