

JO3701024205NW

Striscia Led Decorativa Neon Flex Side View 240 Led/m 2216 - 24Vdc - 10W/m - Bianco naturale - 5m

Accessori inclusi:

- 10 Graffette
- 10 Viti di fissaggio

Attenzione

Il raggio minimo di curvatura è di 5cm.

Non piegare il nastro LED in modo forzato per evitare danni ai componenti e alla resina.

Decorativa - 20000h - 10000 cicli - smd 2216 - 240 led/m - Bianco naturale - 4000K - 400lm/m - 90% - 120° - 0.1s - 10W/m - 24Vdc - 5m - 6mm - IP65



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Applicazione:	Decorativa
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero cicli di accensione:	10000
Tempo di vita:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Colore Supporto	Bianco
n. Led al metro	240 led/m
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 2216
Marca	JOlight

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Potenza Nastro Led:	10 W/m
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Dimmerabile	si
Potenza unità minima	1 W

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	Cavo libero
Larghezza:	6 mm
Lunghezza taglio minima:	100 mm
Spessore:	12 mm

Grado di protezione	IP65
Lunghezza nastro	5 m
N. Led/taglio	24

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

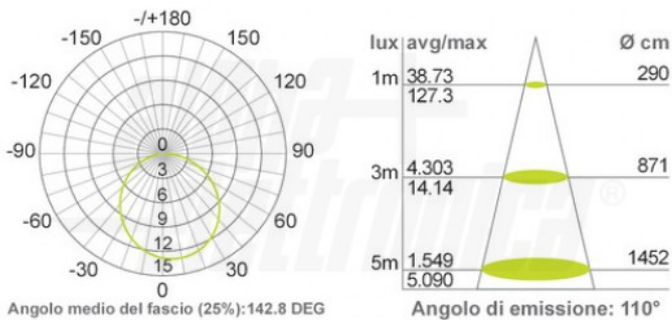
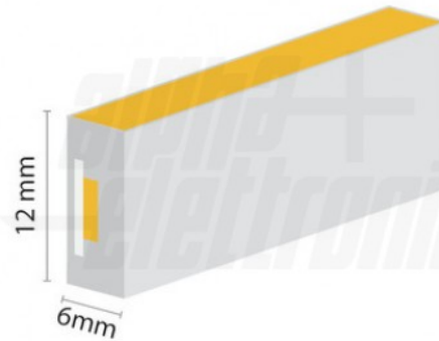
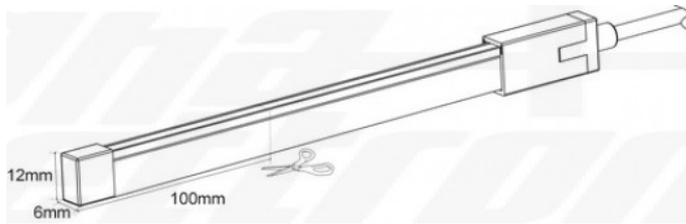
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Temp. Colore:	4000K

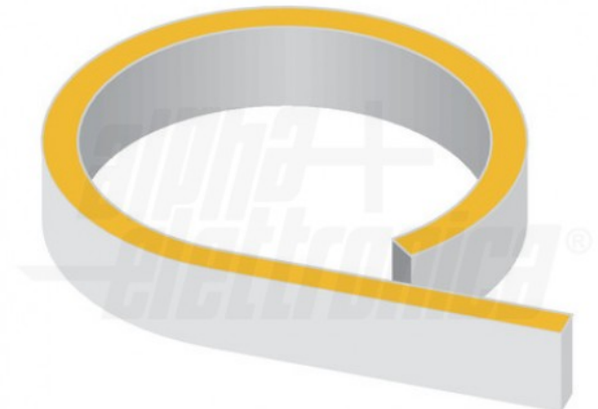
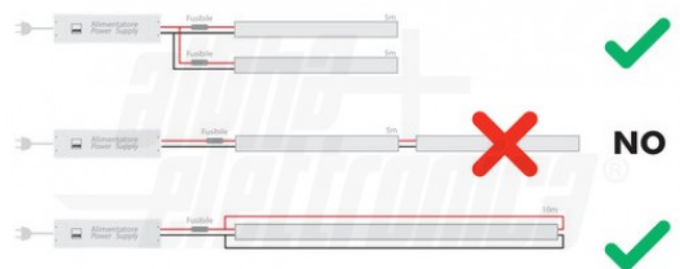
Colore	Bianco naturale
Flusso Nastro Led	400 lm/m
Warm-up (60%)	0,1 s

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Come collegare i Neon Flex



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.