

JO3701424105W1

Striscia Led Neon Flex Top View 2835 - 24Vdc - 14,4W/m - Bianco caldo - 5m

Striscia LED



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per:	N/A
Alimentazione:	N/A
Colore Supporto:	Bianco
Configurazione iniziale:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Lampada Trasparente:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Metodo di controllo:	N/A
n. Led al metro:	120 led/m
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione AWG:	N/A
Sostituisce:	N/A
Tipo connettore:	N/A
Tipo di led:	smd 2835

Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per tipo di Led	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Contenuto Hg	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione	N/A
Indicatore di stato	N/A
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	5 m
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero Led	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	15000 h
Tipo lampada	N/A
Tipo nastro	Monocolore

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.

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Carico max.:	N/A
Classe isolamento:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	si
Metodo di connessione:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Potenza unità minima:	0,7 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Controllo remoto	N/A
Corrente max	N/A
Potenza assorbita	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	7 W
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza Nastro Led	14 W/m
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Attacco:	N/A
Codice RAL:	N/A
Connessioni:	Cavo libero
Diametro:	N/A
Diametro Palo:	N/A
Diffusore:	N/A
Fissaggio:	Clip Incluse
Foro incasso:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza nastro:	5 m
Lunghezza taglio minima:	50 mm
Materiale lente:	N/A
Numero di pin:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Spessore:	10 mm
Tipo contatto:	N/A
Tipo fissaggio:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Capacità di carico	N/A
Colore corpo	N/A
Cornice	N/A
Diametro lente	N/A
Diametro Tubi	N/A
Finitura	N/A
Forma	N/A
Grado di protezione	IP65
Larghezza	9,4 mm
Lente	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale corpo	N/A
Montaggio	N/A
Orientabile	N/A
Peso cover al metro	N/A
Tipo	N/A
Tipo Controllo	N/A
Tipologia cavo	N/A

Caratteristiche Termiche

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

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Colore:	Bianco caldo
Flusso @ 50cm:	600 lm
Frequenza Lampeggio:	N/A
Starting time:	N/A
Warm-up (95%):	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Flusso	N/A
Flusso Nastro Led	1200 lm/m
Intensità luminosa	N/A
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.



Scheda tecnica

Regolazioni

Livello di luminosità: N/A
Sensibilità sensore: N/A

Periodo di accensione N/A

Caratteristiche Sorgente Luminosa

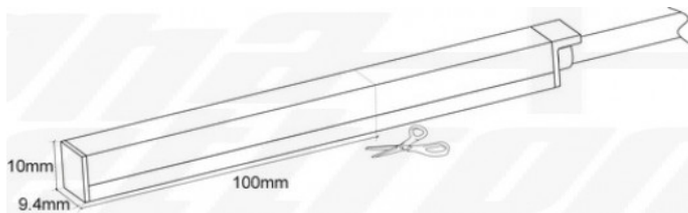
Corrente Led: N/A
Temp. Colore: 3000K
Tipo Alimentazione: N/A

Potenza Led N/A
Tensione Led N/A

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

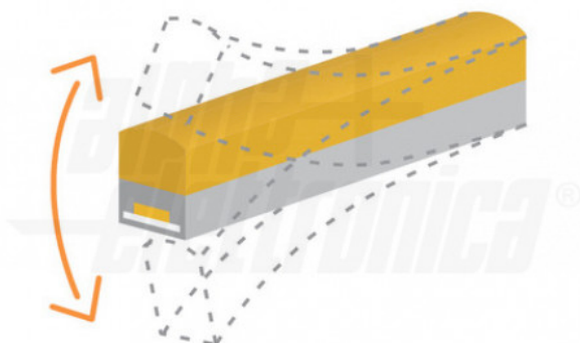
Dimensioni



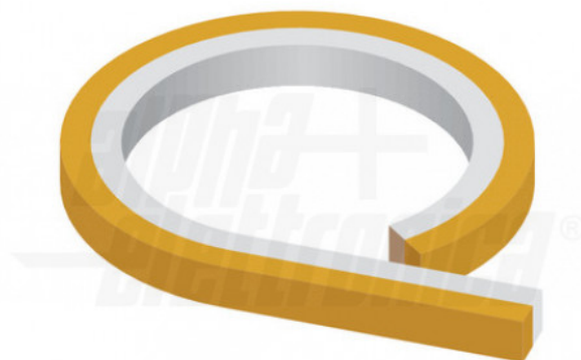
Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	○		
KL231-04	○		
SWD60-42400L	○	○	
PU075-24	○	○	
KL232-34	○	○	
KL234-24	○	○	○
SWD90-42400L	○	○	○
PU100-24	○	○	○
PUF100-24	○	○	○

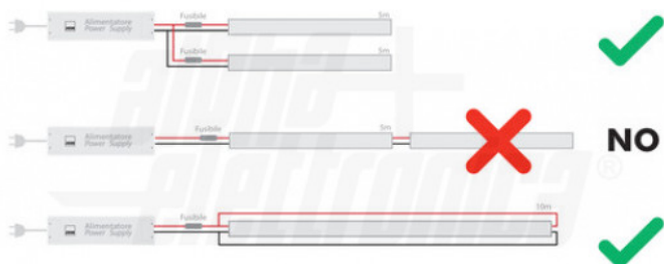
Top View Struttura Flessibile



Struttura Flessibile



Come collegare i Neon Flex



Dimensioni



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