



JO3701424210PW

Striscia Led Neon Flex Top View 240 Led/m 2216 - 24Vdc - 14,4W/m - Bianco freddo - 10m

Accessori inclusi:

- 20 Graffette
- 20 Viti di fissaggio

Attenzione

La striscia Neon Flex da 10m viene fornita con i cavi già intestati da entrambi i lati pronta per essere alimentata nella maniera corretta.

Il raggio minimo di curvatura è di 5cm.

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

Striscia LED



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Applicazione:	Per illuminazione
Colore Supporto:	Bianco
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatori di stato:	N/A
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOLIGHT
Tipo Confezione	PolyBag
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. Led al metro	240 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2216

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	7,2 W
Potenza Nastro Led:	14,4 W/m
Potenza unità minima:	1,44 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Carico max.	N/A
Classe energetica	F
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Protezioni	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.

Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	10 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	9 mm
Lunghezza nastro:	10 m
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Spessore:	10 mm

Connessioni	Cavo libero
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	100 mm
N. Led/taglio	24
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Flusso Nastro Led:	1200 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

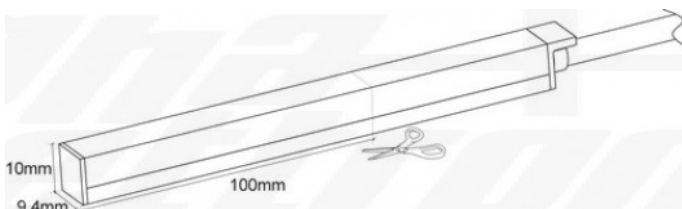
Colore	Bianco freddo
Flusso @ 50cm	700 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Warm-up (60%)	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6000K

Disegni Tecnici

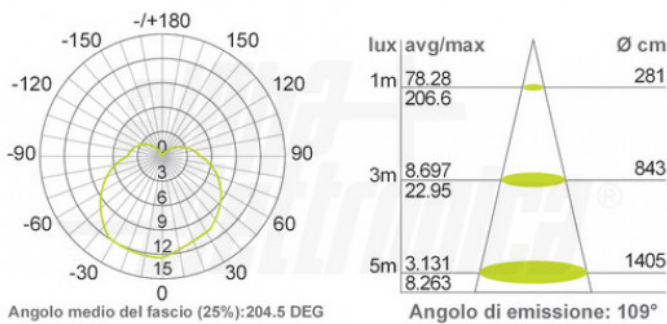
Dimensioni



Alimentatori Consigliati

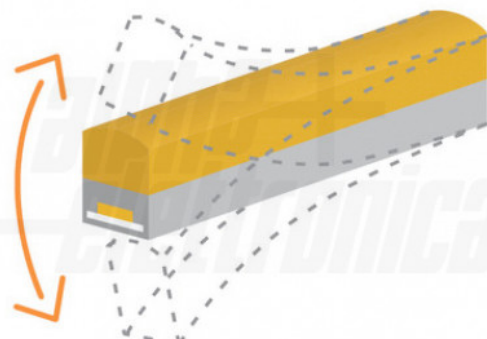
Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Dati Fotometrici

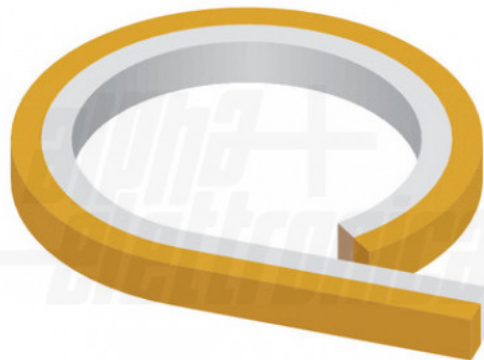


Top View Struttura Flessibile

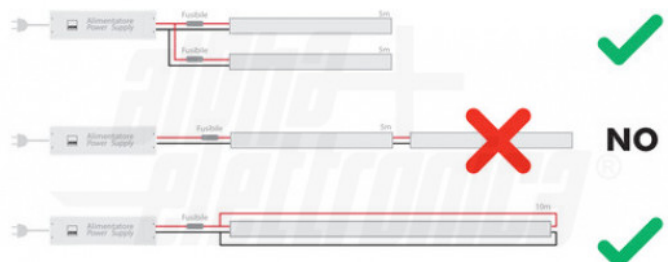
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



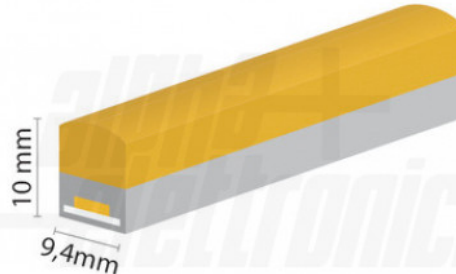
Struttura Flessibile



Come collegare i Neon Flex



Dimensioni



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.