

## JO350S122431NW

Striscia Led Solderless 64 Led/ m 2835 0.5W - 24Vdc - 12W/m - Bianco naturale - 30m

Striscia LED - 64LED/m - 30m - Bianco naturale - 1300lm/m - Cri: 94 - 12W/m - 24Vdc - 4000K



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Configurazione iniziale:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
n. LED/m:	64 led/m
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	smd 2835 0.5W

Alimentazione	N/A
Colore Supporto	Bianco
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore 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
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Tipo nastro	Monocolore

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	6 W
Potenza Striscia Led:	12 W/m
Potenza unità minima:	1,5 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

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

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Connessioni:	Cavo libero
Dimensioni:	30m x 10mm x 2mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	10 mm
Lunghezza:	30 m
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Nessuno

Codice RAL	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	30m x 10mm x 1.3mm
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	125 mm
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	1,3 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

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 di Illuminazione

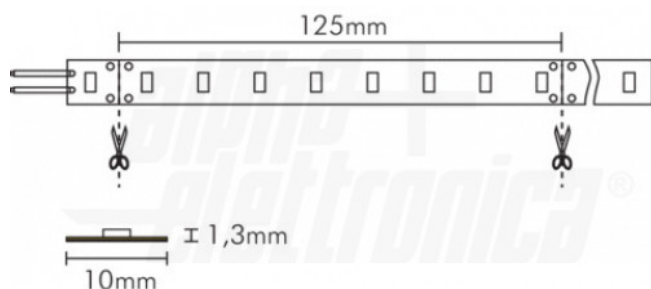
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	94 %
Flusso:	1300 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco naturale
Flusso @ 50cm	650 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Warm-up (60%)	0,1 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

## Disegni Tecnici



## Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	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

