

## JO350S142431PW

Striscia Led Solderless 176 Led/m 2835 0,2W - 24Vdc - 14,4W/m - Bianco Freddo - 30m

Striscia LED - smd 2835 0.2W - 176 led/m - Bianco freddo - 1650lm/m - 14.4W/m - 24Vdc - 6000K - 30m



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Colore Supporto:	Bianco
Classe ETIM:	EC001959
Dispositivi comandabili:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Indicatore di stato:	N/A
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo di led:	smd 2835 0.2W

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Marca	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. Led al metro	176 led/m
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo nastro	Monocolore

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	6,6 W
Potenza Nastro Led:	14,4 W/m
Potenza unità minima:	0,6552 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
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza taglio minima:	45,5 mm
Peso alluminio al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Nessuno

Conessioni	Cavo libero
Fissaggio	biadesivo 3M
Grado di protezione	IP20
Larghezza	8 mm
Lunghezza nastro	30 m
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

### 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

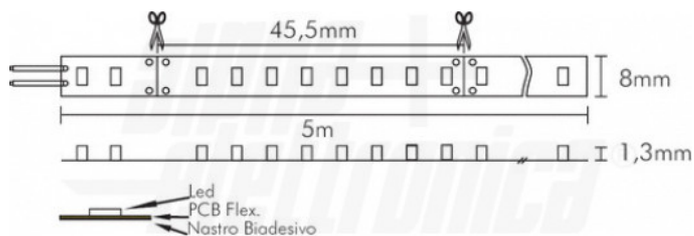
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Flusso Nastro Led:	1650 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco freddo
Flusso @ 50cm	750 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Warm-up (60%)	0,1 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6000K

## 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

