

## JO3502341768NW

Striscia Led 176 Led/m 2835 1W - 24Vdc - 23W/m - Bianco Naturale

Striscia LED - 176LED/m - 5m - Bianco naturale - 4120lm/m - Cri: 80 - 23W/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:	176 led/m
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.95
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	smd 2835 1W

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:	11,5 W
Potenza Striscia Led:	23 W/m
Potenza unità minima:	2,875 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

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

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Conessioni:	Cavo libero
Dimensioni:	5mm x 10mm x 2mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	10 mm
Lunghezza:	5 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	5m 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

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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 80 %

Flusso: 4120 lm/m

Uniformità colore (SDCM): 6

Colore: Bianco naturale

Flusso @ 50cm: 2060 lm

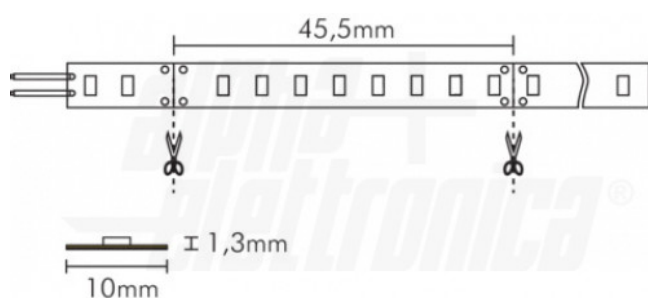
Fattore mantenimento flusso: 0.96

Warm-up (60%): 0,1 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

## Disegni Tecnici



## Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	○		
KL230-34	○		
KL231-04	○		
DRP-100-24	○	○	
DR240-24	○	○	○
KL236-24	○	○	○
PUF150-24	○	○	○
PUF200-24	○	○	○