



## JO350/14424RGBW1

Striscia Led 60 Led/m 5050 - 24Vdc - 14,4W/m - RGBW Bianco caldo

### Descrizione

Nastro Led RGB + W (disponibile nel colore bianco naturale o bianco caldo).

Potenza W: 4W

Potenza RGB: 10W

Decorativa - 20000h - 10000 cicli - smd 5050 - 60 led/m - RGBW - 3000K - 670lm/m - 80% - 120° - 0.1s - 14.4W/m - 24Vdc - 5m - 12mm - IP20



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Applicazione:	Decorativa
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero cicli di accensione:	10000
Tempo di vita:	20000 h
Tipo nastro:	RGBW

Colore Supporto	Bianco
n. Led al metro	60 led/m
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 5050
Marca	JOlight

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Potenza Nastro Led:	14,4 W/m
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Dimmerabile	si
Potenza unità minima	1,44 W

### Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	Cavo libero
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza nastro:	5 m
N. Led/taglio:	6
Tipo di protezione:	Nessuno

Fissaggio	Biadesivo 3M
Larghezza	12 mm
Lunghezza taglio minima	100 mm
Spessore	2 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

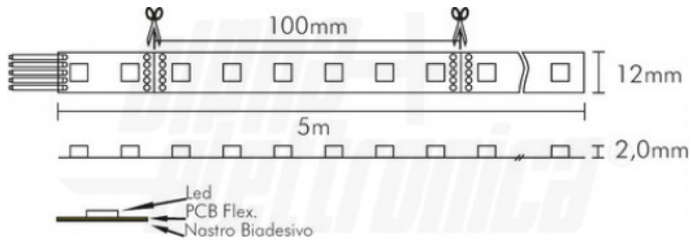
### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Flusso:	R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m W:670lm/m
Temp. Colore:	3000K

Colore	RGBW
Flusso Nastro Led	670 lm/m
Lunghezza d'onda	R:624nm G:525nm B:470nm
Warm-up (60%)	0,1 s

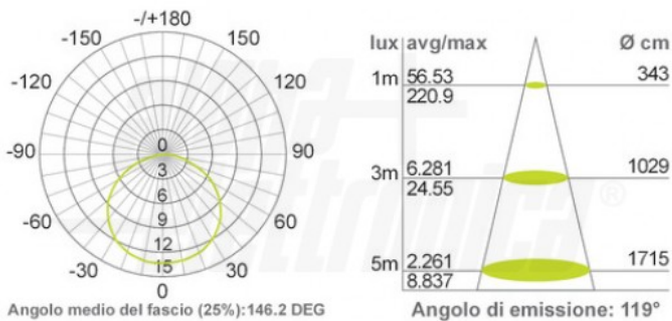
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici



## 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	○	○	○



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.