



## JO350/14424RGBW1

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

### Descrizione

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

Potenza W: 4,2W

Potenza RGB: 10W

Striscia LED - 60LED/m - 5m - RGBW - 330lm/m - Cri: 80 - 14.4W/m - 24Vdc - 3000K

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
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:	RGBW

Alimentazione	N/A
Applicazione	Decorativa
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. LED/m	60 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 5050

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	3 W/m
Potenza Canale White:	4,2 W/m
Potenza nominale (36V):	N/A
Protezioni:	N/A

Carico max.	N/A
Classe energetica	G
Potenza Canale Blue	3,3 W/m
Potenza Canale Red	3,2 W/m
Potenza Striscia Led	14,4 W/m
Potenza unità minima	1,44 W
Tens. funzionamento DC	24Vdc

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	12 mm
Conessioni:	Cavo libero
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	12 mm
Lunghezza:	5 m
Materiale attuatore:	N/A
N. Led/taglio:	6
Peso alluminio al metro:	N/A
Spessore:	2 mm

Codice RAL	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	5m x 12mm x 2mm
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	100 mm
Materiale lente	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Tipo di protezione	Nessuno

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: 330 lm/m

Fattore mantenimento flusso: 0.96

Uniformità colore (SDCM): 6

Colore RGBW

Flusso @ 50cm 165 lm

Flusso R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m W:330lm/m

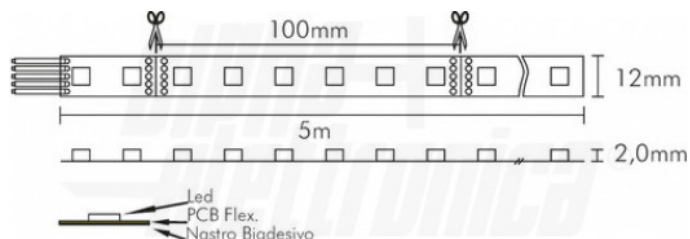
Lunghezza d'onda R:624nm G:525nm B:470nm

Warm-up (60%) 0,1 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

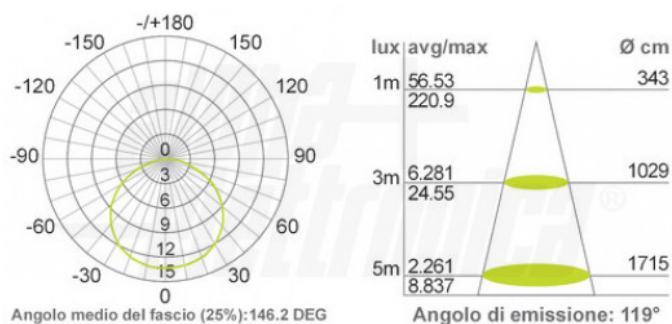
## Disegni Tecnici



## 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



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