



JO350/14424RGBNW

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

Descrizione

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

Potenza W: 4,2W

Potenza RGB: 10W

Striscia LED



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Applicazione:	Decorativa
Colore Supporto:	Bianco
Configurazione iniziale:	N/A
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
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	RGBW

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Tipo Confezione	PolyBag
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. Led al metro	60 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 5050

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	2,1 W
Potenza Nastro Led:	4,2 W/m
Potenza unità minima:	0,42 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Carico max.	N/A
Classe energetica	G
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:	100 mm
N. Led/taglio:	6
Peso cover al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Nessuno

Conessioni	Cavo libero
Fissaggio	Biadesivo 3M
Grado di protezione	IP20
Larghezza	12 mm
Lunghezza nastro	5 m
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	2 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

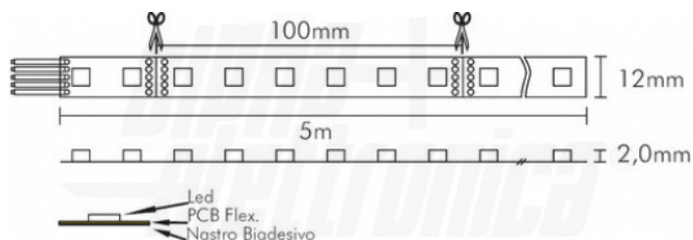
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Flusso Nastro Led:	340 lm/m
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	RGBW
Flusso @ 50cm	170 lm
Flusso	R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m W:340lm/m
Lunghezza d'onda	R:624nm G:525nm B:470nm
Warm-up (60%)	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

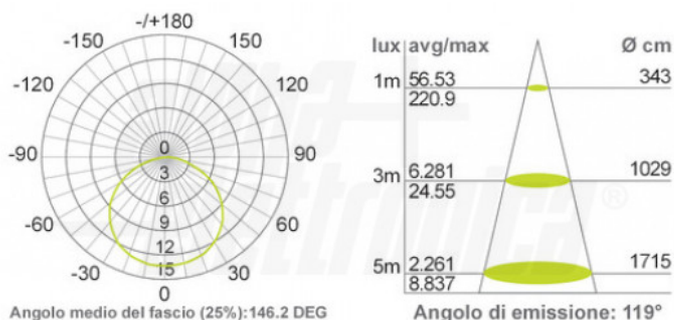
Disegni Tecnici



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



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.