

JO3711624S1RGBW

Striscia Led Decorativa Neon Flex 360° - 240 Led/m 2835+2216 - 24Vdc - 16W/m - RGBW - Cavo a 90° - 1m

Striscia LED - 240LED/m - 1m - RGBW - 24Vdc



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
n. LED/m:	240 led/m
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Classe ETIM:	EC001959
Tipo nastro:	RGBW

Alimentazione	N/A
Applicazione	Decorativa
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero cicli di accensione	10000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Marca	JOlight

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

Carico max.	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	1m
Grado di protezione:	IP65
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Connessioni	Cavo libero
Dimensioni	N/A
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	1 m
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Tipo di protezione	Tube silconico

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

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

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

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	
SWD120-42460	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o