

Scheda tecnica



JO3500941124W1

Striscia Led 112 Led/m 2835 - 24Vdc - 9,6W/m - Bianco Caldo 3000K

Striscia LED - smd 2835 0.2W - 112 led/m - Bianco caldo - 1015lm/m - 9.6W/m - 24Vdc - 3000K - 5m



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	
Applicazione:	Per illuminazione	
Configurazione iniziale:	N/A	
Marca:	Jolight	
Frequenza di trasmissione Wi- Fi:	N/A	
Funzione memoria:	N/A	
Installazione:	N/A	
n. Led al metro:	112 led/m	
Numero di pulsanti collegabili:	N/A	
Piattaforme compatibili:	N/A	
Rischio fotobiologico:	Esente	
Fattore di sopravvivenza:	0.9	
Tipo di led:	smd 2835 0.2W	

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	4,8 W
Potenza Nastro Led:	9,6 W/m
Potenza unità minima:	0,68544 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	8 mm
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza taglio minima:	71,4 mm
N. Led/taglio:	8
Peso cover al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Nessuno

Alimentazione	N/A
Colore Supporto	Bianco
Classe ETIM	EC001959
Dispositivi comandabili	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Indicatore di stato	N/A
Lunghezza max in cascata	5 m
Numero cicli di accensione	10000
Numero dispositivi comandabil	i N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo nastro	Monocolore

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

Connessioni	Cavo libero		
Fissaggio	Biadesivo 3M		
Grado di protezione	IP20		
Larghezza	5000 mm		
Lunghezza nastro	5 m		
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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

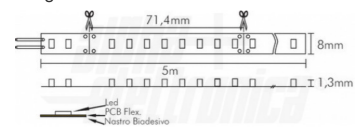
Angolo di emissione: 120 °
CRI: 90 %
Flusso Nastro Led: 1015 lm/m
Uniformità colore (SDCM): 6

Flusso @ 50cm 507 lm Fattore mantenimento flusso 0.96 Warm-up (60%) 0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Colore

	LUNGHEZZA:			
Articoli /	1m	3m	5m	
SW18-2460	0			
KL225-34	0			
SWD20-42460	0			
SWD40-42400L	0	0		
KL230-34	0	0		
PU050-24	0	0		
SWD90-42400L	0	0	0	
PU075-24	0	0	0	
KL242-44	0	0	0	

Bianco caldo

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.