

Scheda tecnica



JO3500941124W1

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

Striscia LED



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	
Applicazione:	Per illuminazione	
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:	Monocolore	

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
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Tipo Confezione	PolyBag
Distanza visibilità	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

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

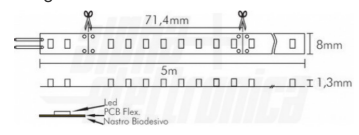
Angolo di emissione: 120 °
CRI: 90 %
Flusso Nastro Led: 1015 lm/m
Uniformità colore (SDCM): 6

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



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.