

Scheda tecnica



JO350S122431NW

Striscia Led Solderless 64 Led/ m 2835 0.5W - 24Vdc - 12W/m - Bianco naturale - 30m

Striscia LED







Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	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:	64 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 0.5W		

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	6 W
Potenza Nastro Led:	12 W/m
Potenza unità minima:	1,5 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Alimentazione	N/A
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

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	10 mm
Lunghezza taglio minima	125 mm
Peso alluminio 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °
CRI: 94 %
Flusso Nastro Led: 1300 lm/m
Uniformità colore (SDCM): 6

Colore	Bianco naturale
Flusso @ 50cm	650 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Warm-up (60%)	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

		LUNGHEZZA: _		
Articoli	1m	3m	5m	
SWD40-42400L	0			
KL231-04	0			
SWD60-42400L	0	0		
PU075-24	0	0		
KL232-34	0	0		
KL234-24	0	0	0	
SWD90-42400L	0	0	0	
PU100-24	0	0	0	
PUF100-24	0	0	0	

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.