

Scheda tecnica



JO37214305W1

Striscia Led 72 Led/m 3056 - 230Vac - 14W/m - Bianco caldo - 5m

La striscia deve essere collegata direttamente alla rete 230V 50Hz.

Proteggere l'ingresso tramite fusibile. Si raccomanda l'installazione in posizione inaccessibile a persone o animali.

Accessori inclusi:

2 Clip/m

Striscia LED - smd 3056 - 72 led/m - Bianco caldo - 1096lm/m - 14W/m -230Vac - 3000K - 5m







Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Alimentazione:	N/A
Colore Supporto:	Bianco
Dispositivi comandabili:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
n. Led al metro:	72 led/m
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo di led:	smd 3056

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.9
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza 50cm:	4,7 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	6 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	15 mm
Lunghezza nastro:	5 m
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Resistenza agli urti:	IK08
Tipo di protezione:	Tubo siliconico

Tipo Confezione	PolyBag
Applicazione	Per illuminazione
Configurazione iniziale	N/A
Frequenza di trasmissione Wi- Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Lunghezza max in cascata	50 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

Dimmerabile	no
Classe energetica	F
Frequenza	50Hz
Potenza Nastro Led	14 W/m
Potenza unità minima	2,338 W
Tens. funzionamento AC	230Vac

Connessioni	Cavo libero
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	167 mm
N. Led/taglio	12
Peso cover al metro	N/A
Spessore	6,5 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: 80 %
Flusso Nastro Led: 1096 lm/m

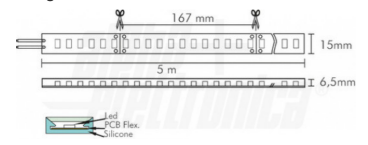
Uniformità colore (SDCM): 6

Colore	Bianco caldo
Flusso @ 50cm	366 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Warm-up (60%)	0,1 s

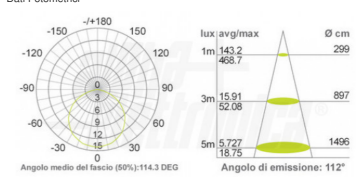
Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici



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.