

JO37214305NW

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

Per illuminazione - 20000h - 10000 cicli - smd 3056 - 72 led/m - Bianco naturale - 4000K - 1150lm/m - 80% - 110° - 0.1s - 14W/m - 230Vac - 5m - 15mm - IP65 - IK08



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Applicazione:	Per illuminazione
Lunghezza max in cascata:	50 m
Numero cicli di accensione:	10000
Tempo di vita:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Colore Supporto	Bianco
n. Led al metro	72 led/m
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 3056
Marca	JOlight

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Frequenza:	50Hz
Potenza unità minima:	2,338 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Fattore di potenza	0.9
Potenza Nastro Led	14 W/m
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	Cavo libero
Larghezza:	15 mm
Lunghezza taglio minima:	167 mm
Resistenza agli urti:	IK08
Tipo di protezione:	Tubo siliconico

Grado di protezione	IP65
Lunghezza nastro	5 m
N. Led/taglio	12
Spessore	6,5 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

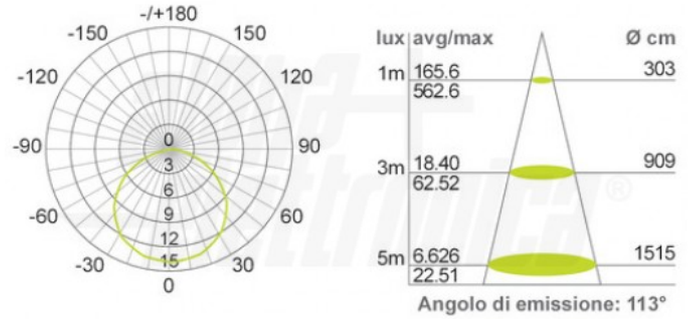
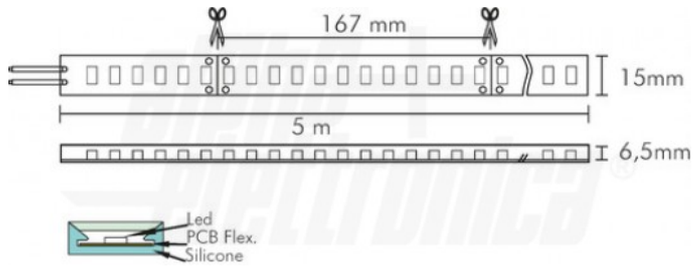
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	110 °
CRI:	80 %
Temp. Colore:	4000K

Colore	Bianco naturale
Flusso Nastro Led	1150 lm/m
Warm-up (60%)	0,1 s

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.

Disegni Tecnici



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.