

JO37215205W1

Striscia Led 120 Led/m 2835 - 230Vac - 15W/m - Bianco caldo - 5m

Striscia LED alimentata direttamente a 230Vac, non necessita di alcun driver.

Il tubo silconico IP65 presenta nel retro il biadesivo 3M per una facile installazione.

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

Si raccomanda l'installazione in posizione inaccessibile a persone o animali.

Fusibile di protezione in testa per la protezione dell'intera striscia.

Striscia LED



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Colore Supporto:	Bianco
Configurazione iniziale:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Lampada Trasparente:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Metodo di controllo:	N/A
n. Led al metro:	120 led/m
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione AWG:	N/A
Sostituisce:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo lampada:	N/A
Tipo nastro:	Monocolore

Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per tipo di Led	N/A
Alimentazione	N/A
Lampada Connessa	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Contenuto Hg	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione	N/A
Indicatore di stato	N/A
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	100 m
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero Led	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Sezione conduttori	N/A
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo connettore	N/A
Tipo di led	smd 2835



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica:	N/A
Classe energetica:	N/A
Controllo remoto:	N/A
Corrente max:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.5
Fattore di potenza PF:	0.9
Frequenza:	50Hz
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza 50cm:	7,5 W
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Nastro Led:	15 W/m
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Protezioni:	N/A
Tensione d'ingresso:	N/A
Tipo di uscita:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Carico max.	N/A
Classe isolamento	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	si
Classe energetica	F
Potenza assorbita	N/A
Metodo di connessione	N/A
n. canali	N/A
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza unità minima	1,5 W
Tens. funzionamento AC	230Vac
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	5000 mm
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	N/A
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	12 mm
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale corpo:	N/A
Montaggio:	N/A
Numero di pin:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Resistenza agli urti:	IK08
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Codice RAL	N/A
Connessioni	Spina
Diametro	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	N/A
Fissaggio	Biadesivo 3M
Foro incasso	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza nastro	5 m
Lunghezza taglio minima	100 mm
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	12
Orientabile	N/A
Peso cover al metro	N/A
Spessore	5 mm
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	Tubo siliconico

Caratteristiche Termiche

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

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

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.

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Colore:	Bianco caldo
Flusso:	N/A
Flusso Nastro Led:	1400 lm/m
Intensità luminosa:	N/A
Starting time:	N/A
Warm-up (60%):	0,1 s

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
CRI	80 %
Flusso @ 50cm	700 lm
Frequenza Lampeggio	N/A
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6
Warm-up (95%)	N/A

Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Sensibilità sensore:	N/A

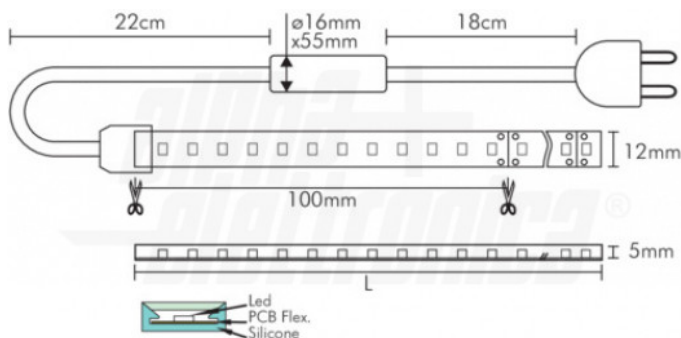
Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	3000K
Tipo Alimentazione:	N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

