

JO3501417601WW

Striscia Led 176 Led/ m 2835 - 24Vdc - 14,4W/m - Bianco caldo

Striscia LED - 176LED/m - Bianco caldo - 2100lm/m - Cri: 80 - 14.4W/m - 2700K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Adatto per:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	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/m:	176 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
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Marca:	JOlight
Tipo lampada:	N/A
Tipo nastro:	Monocolore

Adatto per	N/A
Adatto per striscia	N/A
Adatto per tipo di Led	N/A
Alimentazione	N/A
Tipo Confezione	N/A
Colore Supporto	Bianco
Contenuto Hg	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione	N/A
Indicatore di stato	N/A
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	5 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
Classe ETIM	EC001959
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo connettore	N/A
Tipo di led	smd 2835

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 Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Carico max.:	N/A
Classe isolamento:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	si
Potenza assorbita:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza 50cm:	7,2 W
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza Striscia Led:	14,4 W/m
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Protezioni:	N/A
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Controllo remoto	N/A
Corrente max	N/A
Classe energetica	D
Metodo di connessione	N/A
n. canali	N/A
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza unità minima	0,65448 W
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	N/A
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	N/A
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Dimensioni:	N/A
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	10 mm
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza taglio minima:	45,45 mm
Materiale corpo:	N/A
Montaggio:	N/A
Orientabile:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
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	Cavo libero
Diametro	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	N/A
Dimensioni	10mm
Fissaggio	Biadesivo 3M
Foro incasso	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Numero di pin	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

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

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

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:	2100 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	1050 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

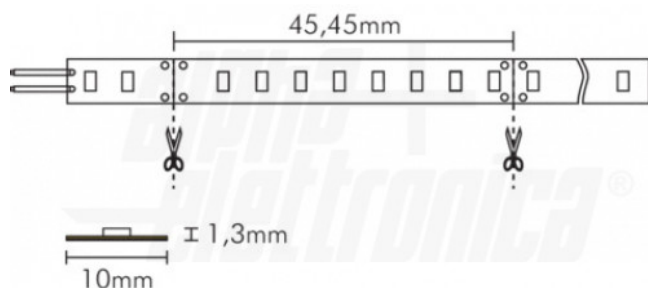
Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	2700K
Tipo Alimentazione:	N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

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