



JO35014242DTW

Striscia Led 280 Led/ m 2216 - 24Vdc - 14,4W/m - Dim to warm (2300-3000K)

Le nuove strisce LED Dim to Warm ti permettono di ricreare l'esperienza calda ed avvolgente della luce ad incandescenza preservando la massima efficienza e semplicità di utilizzo. Grazie alla tecnologia Dim to Warm, letteralmente "dimmera verso il caldo", potrai diminuire la temperatura di colore mentre stai riducendo il flusso luminoso.

Utilizzando un dimmer monocolori è possibile ridurre l'intensità luminosa e allo stesso tempo ridurre la temperatura di colore. Tutto in un unico gesto. Quando la luminosità è massima la luce della striscia è bianca 3000K. Diminuendo la luminosità, la luce gradualmente vira tonalità fino ad arrivare a un bianco molto più caldo 2300K.

Striscia LED - 280LED/m - 5m - CCT Regolabile - 1400lm/m - Cri: 90 - 14.4W/m - 24Vdc - 3000K (2300-3000K)

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:	280 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:	CCT Regolabile

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
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 2216

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'ingresso:	N/A
Tipo di uscita:	N/A

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Controllo remoto	N/A
Corrente max	N/A
Classe energetica	F
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	0,72 W
Tens. funzionamento DC	24Vdc
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	2 mm
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	N/A
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Dimensioni:	5mm x 10mm x 2mm
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 profilo:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	14
Orientabile:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Spessore:	1,3 mm
Tipo contatto:	N/A
Tipo fissaggio:	N/A
Tipo di protezione:	Nessuno

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	5m x 10mm x 1.3mm
Fissaggio	Biadesivo 3M
Foro incasso	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza	5 m
Lunghezza taglio minima	50 mm
Materiale corpo	N/A
Montaggio	N/A
Numero di pin	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Tipo	N/A
Tipo Controllo	N/A
Tipologia cavo	N/A

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:	CCT Regolabile
Flusso:	N/A
Flusso:	1400 lm/m
Intensità luminosa:	N/A
Starting time:	N/A
Warm-up (95%):	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
CRI	90 %
Flusso @ 50cm	700 lm
Frequenza Lampeggio	N/A
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

Regolazioni

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

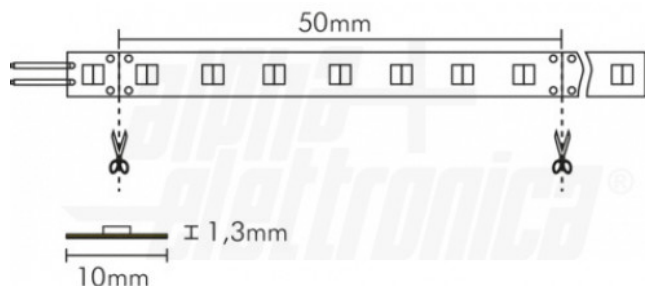
Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	3000K (2300-3000K)
Tipo Alimentazione:	N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

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