



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: | 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 |
| Tempo di vita L70B50: | 20000 h |
| Tipo lampada: | N/A |
| Tipo nastro: | CCT Regolabile |

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 monocolore 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

| | |
|--------------------------------|----------|
| 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 | 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 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.9 |
| Tipo connettore | N/A |
| Tipo di led | smd 2216 |

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 Nastro Led: | 14,4 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 |

| | |
|--------------------------|--------|
| 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 max installabile | N/A |
| Potenza nominale (12V) | N/A |
| Potenza Stand-by | N/A |
| Potenza Stand-by in rete | 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 |
| 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 corpo: | N/A |
| Montaggio: | N/A |
| Orientabile: | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |
| 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 |
| 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 | 50 mm |
| Materiale lente | N/A |
| Numero di pin | N/A |
| Peso alluminio 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 Nastro Led: | 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 |

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.

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

