

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Adatto per: | N/A |
| Classe ETIM: | EC001959 |
| Marca: | JOLight |
| Tipo Confezione: | PolyBag |
| Distanza visibilità: | N/A |
| Funzione memoria: | N/A |
| Installazione: | N/A |
| n. Led al metro: | 240 led/m |
| Numero di pulsanti collegabili: | N/A |
| Piattaforme compatibili: | N/A |
| Rischio fotobiologico: | Esente |
| Fattore di sopravvivenza: | 0.9 |
| Tipo di led: | smd 2835 0.2W |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Alimentatore: | Esterno (non incluso) |
| Dimmerabile: | si |
| Potenza 50cm: | 9,6 W |
| Potenza Nastro Led: | 19,2 W/m |
| Potenza unità minima: | 0,63936 W |
| Tens. funzionamento DC: | 24Vdc |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|------|
| Altezza: | 2 mm |
| Diametro lente: | N/A |
| Forma: | N/A |
| Ingrandimento: | N/A |
| Lunghezza braccio: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

JO350S192431PW

Striscia Led Solderless 240 Led/m 2835 0,2W - 24Vdc - 19,2W/m - Bianco Freddo - 30m

Striscia LED

| | |
|---------------------------------|------------|
| Alimentazione | N/A |
| Colore Supporto | Bianco |
| Configurazione iniziale | N/A |
| Dispositivi comandabili | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi | N/A |
| Indicatore di stato | N/A |
| Lunghezza max in cascata | 5 m |
| Numero cicli di accensione | 10000 |
| Numero dispositivi comandabili | N/A |
| Range Wi-Fi | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |
| Tempo di vita L70B50 | 20000 h |
| Tipo nastro | Monocolore |

| | |
|------------------------|-----|
| Carico max. | N/A |
| Classe energetica | F |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Potenza nominale (36V) | N/A |
| Protezioni | N/A |

| | |
|-------------------------|--------------|
| Connessioni | Cavo libero |
| Fissaggio | Biadesivo 3M |
| Grado di protezione | IP20 |
| Larghezza | 10 mm |
| Lunghezza taglio minima | 33,3 mm |
| Peso alluminio al metro | N/A |
| Tipo di protezione | Nessuno |

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

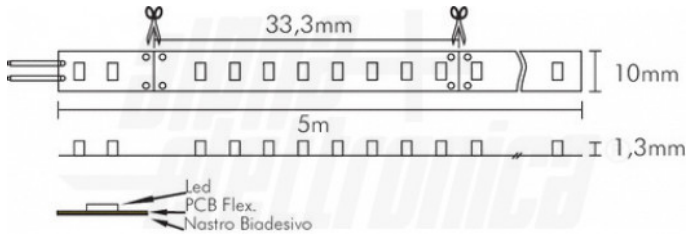
Colore: Bianco freddo
 Flusso @ 50cm: 1098 lm
 Fattore mantenimento flusso: 0.96
 Warm-up (60%): 0,1 s

CRI 90 %
 Flusso Nastro Led 2200 lm/m
 Uniformità colore (SDCM) 6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6000K

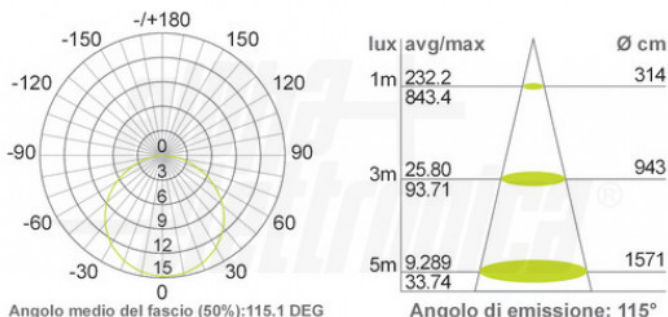
Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

| Articoli | 1m | 3m | 5m |
|--------------|----|----|----|
| SWD40-42400L | o | | |
| KL228-44 | o | | |
| KL231-04 | o | o | |
| SWD90-42400L | o | o | |
| PU100-24 | o | o | |
| PU150-24 | o | o | o |
| PUF150-24 | o | o | o |
| KL236-24 | o | o | o |

Dati Fotometrici



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.