



## JO350S122431PW

Striscia Led Solderless 64 Led/ m 2835 0.5W - 24Vdc - 12W/m - Bianco freddo - 30m

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.5W - 64 led/m - Bianco freddo - 6500K - 1400lm/m - 700lm - 94 - 120° - 0.1s - 12W/m - 24Vdc - IP20



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Marca:                      | Jolight       |
| Lunghezza max in cascata:   | 5 m           |
| Numero cicli di accensione: | 10000         |
| Fattore di sopravvivenza:   | 0.9           |
| Tipo di led:                | smd 2835 0.5W |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Colore Supporto       | Bianco     |
| n. Led al metro       | 64 led/m   |
| Rischio fotobiologico | Esente     |
| Tempo di vita L70B50  | 20000 h    |
| Tipo nastro           | Monocolore |

### Caratteristiche Elettriche

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Alimentatore:           | Esterno (non incluso) |
| Classe energetica:      | F                     |
| Potenza Nastro Led:     | 12 W/m                |
| Tens. funzionamento DC: | 24Vdc                 |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Dimmerabile          | si    |
| Potenza 50cm         | 6 W   |
| Potenza unità minima | 1,5 W |

### Caratteristiche Meccaniche

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Altezza:            | 2 mm         |
| Fissaggio:          | Biadesivo 3M |
| Larghezza:          | 10 mm        |
| Tipo di protezione: | Nessuno      |

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Conessioni              | Cavo libero |
| Grado di protezione     | IP20        |
| Lunghezza taglio minima | 125 mm      |

### Caratteristiche Termiche

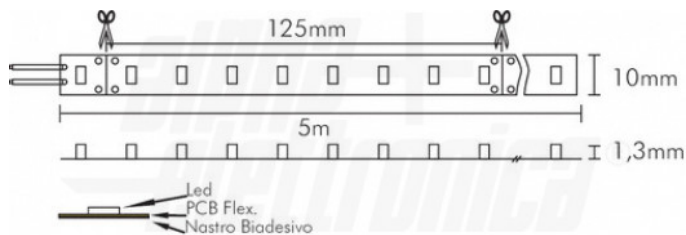
|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 40 °C |
|-------------------------|-------------|

### Caratteristiche di Illuminazione

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Angolo di emissione: | 120 °     |
| CRI:                 | 94 %      |
| Flusso Nastro Led:   | 1400 lm/m |
| Temp. Colore:        | 6500K     |
| Warm-up (60%):       | 0,1 s     |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Colore                      | Bianco freddo |
| Flusso @ 50cm               | 700 lm        |
| Fattore mantenimento flusso | 0.96          |
| Uniformità colore (SDCM)    | 6             |

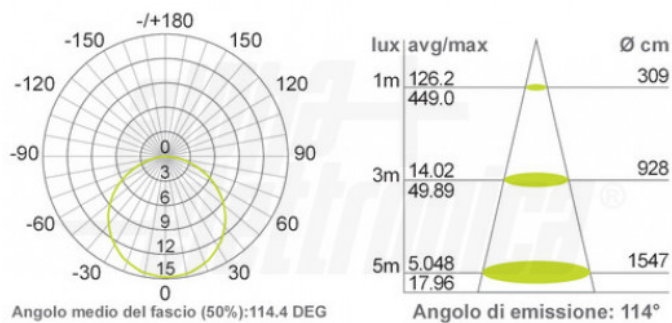
## Disegni Tecnici



## Alimentatori Consigliati

| Articoli     | 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  |

## 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.