

## JO365044644PW

Striscia Led 64 Led/m 2835 - 24Vdc - 4,8W/m - Bianco freddo

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 64 led/m - Bianco freddo - 6000K - 430lm/m - 215lm - 90 - 120° - 0.1s - 4.8W/m - 24Vdc - 5m - IP65



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

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

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Applicazione               | Per illuminazione |
| Lunghezza max in cascata   | 5 m               |
| Numero cicli di accensione | 10000             |
| Fattore di sopravvivenza   | 0.9               |
| Tipo di led                | smd 2835 0.2W     |

### Caratteristiche Elettriche

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Alimentatore:           | Esterno (non incluso) |
| Classe energetica:      | G                     |
| Potenza Nastro Led:     | 4,8 W/m               |
| Tens. funzionamento DC: | 24Vdc                 |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Dimmerabile          | si    |
| Potenza 50cm         | 2,4 W |
| Potenza unità minima | 0,6 W |

### Caratteristiche Meccaniche

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Altezza:                 | 4 mm         |
| Fissaggio:               | Biadesivo 3M |
| Larghezza:               | 8 mm         |
| Lunghezza taglio minima: | 125 mm       |
| Spessore:                | 3,5 mm       |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Conessioni          | Cavo libero |
| Grado di protezione | IP65        |
| Lunghezza nastro    | 5 m         |
| N. Led/taglio       | 8           |
| Tipo di protezione  | Resina      |

### Caratteristiche Termiche

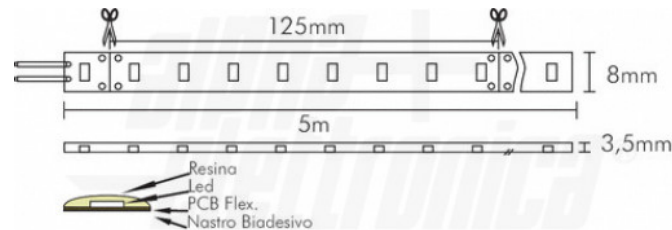
|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 40 °C |
|-------------------------|-------------|

### Caratteristiche di Illuminazione

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Angolo di emissione: | 120 °    |
| CRI:                 | 90 %     |
| Flusso Nastro Led:   | 430 lm/m |
| Temp. Colore:        | 6000K    |
| Warm-up (60%):       | 0,1 s    |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Colore                      | Bianco freddo |
| Flusso @ 50cm               | 215 lm        |
| Fattore mantenimento flusso | 0.96          |
| Uniformità colore (SDCM)    | 6             |

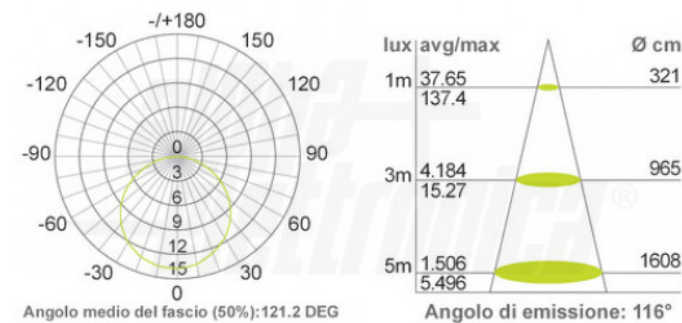
## Disegni Tecnici



## Alimentatori Consigliati

| Articoli     | LUNGHEZZA: |    |    |
|--------------|------------|----|----|
|              | 1m         | 3m | 5m |
| KL220-04     | o          |    |    |
| KL225-34     | o          |    |    |
| PU025-24     | o          | o  |    |
| KL228-44     | o          | o  | o  |
| SWD40-42400L | o          | o  | o  |
| KL227-04     | 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.