



JO365042604PW

Striscia Led 60 Led/m 2835 - 12Vdc - 4,8W/m - Bianco freddo

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 60 led/m - Bianco freddo - 6000K - 425lm/m - 212lm - 90 - 120° - 0.1s - 4.8W/m - 12Vdc - 5m - IP65



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|------------|
| Marca: | JOlight |
| Colore Supporto: | Bianco |
| n. Led al metro: | 60 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: | 12Vdc |

| | |
|----------------------|--------|
| Dimmerabile | si |
| Potenza 50cm | 2,4 W |
| Potenza unità minima | 0,24 W |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------|--------------|
| Altezza: | 8 mm |
| Fissaggio: | Biadesivo 3M |
| Larghezza: | 5000 mm |
| Lunghezza taglio minima: | 50 mm |
| Spessore: | 2,6 mm |

| | |
|---------------------|-------------|
| Conessioni | Cavo libero |
| Grado di protezione | IP65 |
| Lunghezza nastro | 5 m |
| N. Led/taglio | 3 |
| Tipo di protezione | Resina |

Caratteristiche Termiche

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

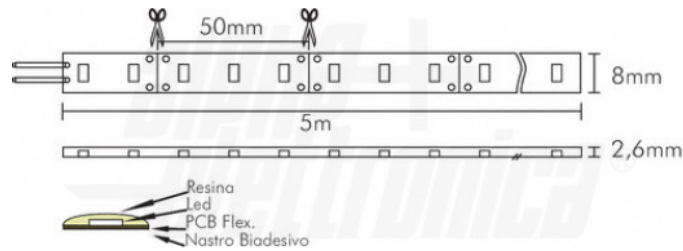
Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|----------------------|----------|
| Angolo di emissione: | 120 ° |
| CRI: | 90 % |
| Flusso Nastro Led: | 425 lm/m |
| Temp. Colore: | 6000K |
| Warm-up (60%): | 0,1 s |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Colore | Bianco freddo |
| Flusso @ 50cm | 212 lm |
| 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.

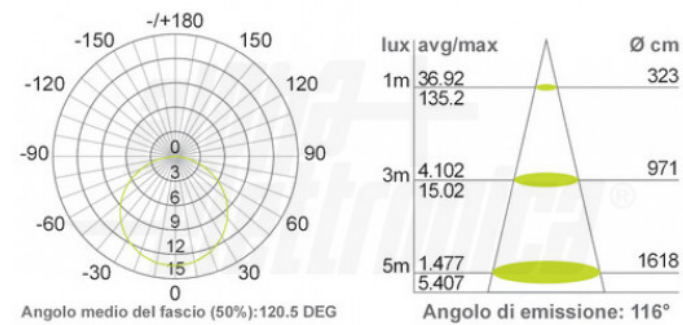
Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

| Articoli | 1m | 3m | 5m |
|--------------|----|----|----|
| KL220-02 | o | | |
| KL225-32 | o | | |
| SWDM50-412 | o | o | |
| KD2011/26IN | | o | o |
| PU025-12 | o | o | |
| KL228-42 | o | o | o |
| SWD40-41200L | o | o | o |
| KL227-02 | o | o | o |
| KL229-02 | 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.