



JO350/912WW

Kit striscia Led BEDlight doppio 2 x 1,2m 24Vdc con alimentatore e sensore di movimento

Kit di illuminazione lineare a led per luce soffusa di cortesia adatto per camera da letto, cucina e salotto. La luce si accende automaticamente quando è buio e quando viene rilevato un passaggio in prossimità del sensore.

Facile da installare e da utilizzare, è particolarmente adatto per rendere automatica l'illuminazione d'ambiente indiretta in ambienti interni.

Contenuto Confezione

- 2 Nastri led 1,2m
- Sensore di movimento PIR
- Alimentatore 24V
- 2 Terminal nastro
- 2 Raccoglicavi

Alimentatore corpospina incluso

Input: 100-240Vac 50/60Hz 0,2A
Output: 24V 500mA 12W
Dimensioni: 73x27x43mm
Cavo integrato 1,5m
Connettore 5,5x2,1mm

Sensore di movimento ad infrarossi (PIR)

Input: 24Vdc
Output: 24Vdc
Potenza: 36W
Campo di rilevamento: 100°
Range max movimento: 3,5m
Periodo di accensione: 30s-10min (regolabile)

25000h - smd 3528 - 30 led/m - Bianco caldo - 3000K - 190lm/m - 80 - 120° - 2.4W/m - 24Vdc - 2.4m - IP20

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------|------------|
| Marca: | Jolight |
| n. Led al metro: | 30 led/m |
| Tempo di vita L70B50: | 25000 h |
| Tipo nastro: | Monocolore |

| | |
|-----------------------|----------|
| Colore Supporto | Bianco |
| Rischio fotobiologico | Esente |
| Tipo di led | smd 3528 |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Alimentatore: | Esterno (incluso) |
| Potenza Nastro Led: | 2,4 W/m |
| Tens. funzionamento DC: | 24Vdc |

| | |
|----------------------|-----------|
| Dimmerabile | no |
| Potenza unità minima | 0,41136 W |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Connessioni: | Connettori e cavetti inclusi |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Lunghezza nastro: | 2,4 m |
| Spessore: | 2 mm |

| | |
|-------------------------|--------------|
| Fissaggio | Biadesivo 3M |
| Larghezza | 8 mm |
| Lunghezza taglio minima | 171,4 mm |
| 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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 80 %

Temp. Colore: 3000K

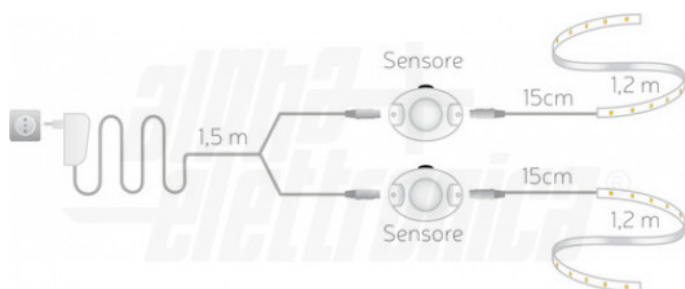
Colore

Bianco caldo

Flusso Nastro Led

190 lm/m

Disegni Tecnici



Contenuto del kit

Contenuto del kit

