



JO350/910WW

Kit striscia Led BEDlight singolo 1,2m 24Vdc con alimentatore e sensore di movimento - Plug and play

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

- Nastro led 1,2m
- Sensore di movimento PIR
- Alimentatore 24V
- Terminale nastro
- Raccoglicavo

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)

Kit Strisce LED - 30LED/m - 1.2m - Bianco caldo - 190lm/m - Cri: 80 - 2.4W/m - 24Vdc - 3000K

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Configurazione iniziale:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Classe ETIM:	EC002706
Tempo di vita L70B50:	25000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Alimentazione	N/A
Colore Supporto	Bianco
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
n. LED/m	30 led/m
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Marca	JOlight
Tipo di led	smd 3528

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Dimmerabile:	no
Potenza Striscia Led:	2,4 W/m
Potenza unità minima:	0,41136 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Carico max.	N/A
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Protezioni	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	1.2m x 8mm x 2mm
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza taglio minima:	171,4 mm
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Spessore:	2 mm

Connessioni	Connettori e cavetti inclusi
Dimensioni	1.2m x 8mm
Fissaggio	Biadesivo 3M
Grado di protezione	IP20
Larghezza	8 mm
Lunghezza	1,2 m
Materiale attuatore	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 30 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

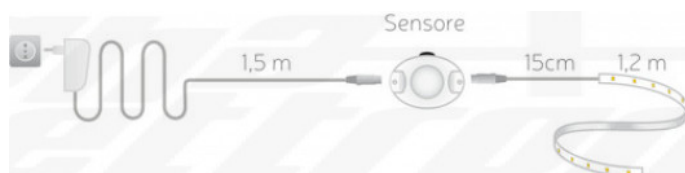
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco caldo
Flusso	190 lm/m

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	3000K
---------------	-------

Disegni Tecnici



Contenuto del kit

