

Scheda tecnica













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

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

Alimontoziono

Periodo di accensione: 30s-10min (regolabile)

Kit Strisce LED

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

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

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC002706
Marca	JOlight
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
n. Led al metro	30 led/m
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tipo di led	smd 3528

NI/A

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore: Esterno (incluso)

Dimmerabile: no

Potenza Nastro 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

Connessioni: Connettori e cavetti inclusi Fissaggio: Biadesivo 3M Grado di protezione: IP20 Larghezza: 8 mm Lunghezza nastro: 2,4 m Materiale lente: N/A Peso cover al metro: N/A Tipo di protezione: Nessuno

Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	171,4 mm
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	2 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 30 °C

Caratteristiche di Illuminazione

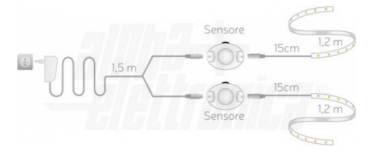
Angolo di emissione: 120 ° CRI: 80 %

Colore	Bianco caldo
Flusso Nastro Led	190 lm/m

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici



Contenuto del kit

Contenuto del kit



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.