



Cavo di alimentazione con spina 2 poli



Ganci di fissaggio



Set connettore e cavo per collegamento in serie



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOLight
Tipo Confezione:	Scatola
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	56
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	II
Fattore di potenza PF:	0.7
Potenza:	12 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac (100-240Vac)

JO302/012WW

Barra a Led - 100-240Vac - 12W - 54,5cm - Con interruttore - Bianco caldo - Serie Volta

Descrizione

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.

Ruotabile di 70°.

Attenzione

Ogni interruttore controlla solo la relativa barra anche nel caso di collegamento in cascata.

Il primo interruttore **non** controlla le barre successive.

Reglette - Bianco caldo - 750lm - 12W - 230Vac (100-240Vac) - 3000K - Interruttore integrato

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Serie	Volta
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Numero cicli di accensione	15000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Pezzi in cascata	18
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tipo di led	smd 2835

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	69 mm
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	545 mm
Materiale corpo:	Alluminio anodizzato
Montaggio:	A parete, A soffitto
Peso alluminio al metro:	N/A
Tipo Controllo:	Interruttore integrato

Colore corpo	Grigio
Diametro lente	N/A
Fissaggio	Staffe Incluse
Grado di protezione	IP20
Larghezza	24,5 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Orientabile	si
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	115 °
CRI:	80 %

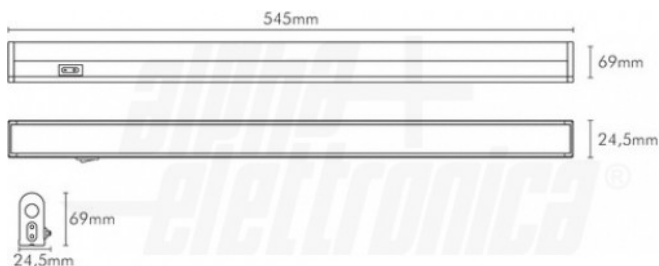
Colore	Bianco caldo
Flusso	750 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

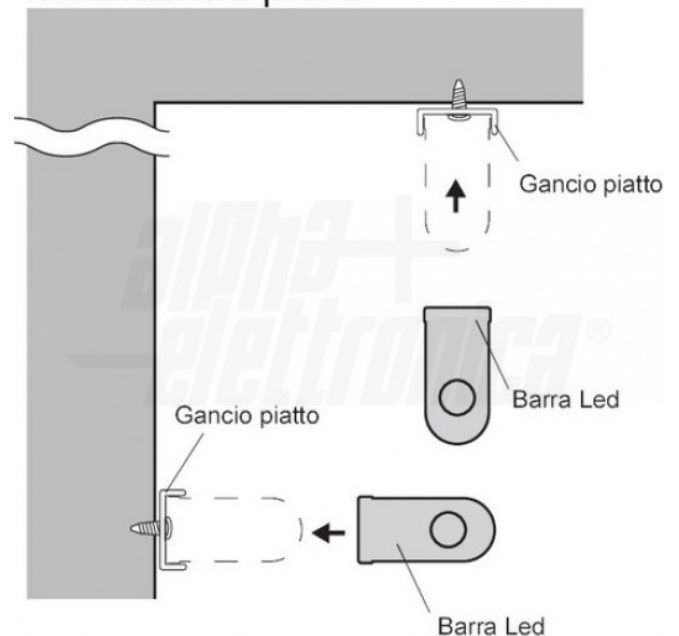
Disegni Tecnici

Dimensioni



Installazione

Installazione piatta



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.