



JO380/076-12KI

Profilo in alluminio anodizzato argento pieghevole con copertura in PC opaca
piana - 2m - Accessori inclusi

Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Attenzione

Il profilo illustrato non é compatibile con dimmer metal touch JO-CONTR-014.

Il montaggio della copertura plastica deve essere effettuata a scorrimento.

Profilo Alluminio - 2m - Alluminio - Naturale - Policarbonato opaco - 14W/m

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Classe ETIM:	EC002707

Alimentazione	N/A
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
Sezione conduttori	N/A
Marca	JOlight

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	14 W/m
Protezioni:	N/A

Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A

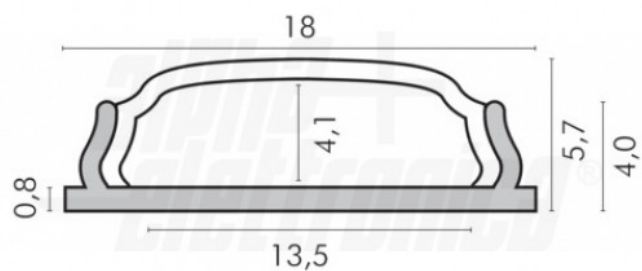
Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	5,7 mm
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	2m x 18mm x 5.7mm
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	13,5 mm
Lunghezza profilo:	2 m
Materiale corpo:	Alluminio
Peso alluminio al metro:	54 g/m

Colore corpo	Naturale
Diffusore	Policarbonato opaco
Dimensioni	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza	18 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	23 g/m

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



Installazione

