



## JO381/600-12K

Profilo in alluminio anodizzato argento con copertura in PC opaca piana - 3m  
- Accessori inclusi

### Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 3m,
- n. 1 copertura da 3m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica

### Attenzione

Il profilo illustrato è un componente. Il suo corretto funzionamento con nastri led o moduli led dipende da importanti requisiti di installazione e dimensionamento. La potenza dissipabile è stata calcolata considerando una temperatura ambiente non superiore a 35°C in aria. Condizioni di installazione differenti devono essere opportunamente verificate da personale tecnico. Utilizzare la copertura solo con nastri led IP20. Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni o malfunzionamenti derivati da un uso inappropriato del profilo.

Profilo Alluminio - 19W/m - 3m - Alluminio anodizzato - Naturale - Policarbonato opaco

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC002707
Marca	Jolight
Tipo Confezione	Scatola
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	19 W/m
Protezioni:	N/A

Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A

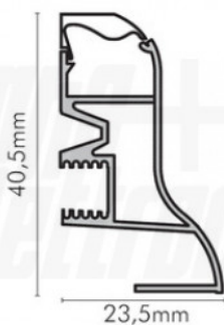
### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	40,5 mm
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Larghezza:	23,5 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio anodizzato

Colore corpo	Naturale
Diffusore	Policarbonato opaco
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	12,6 mm
Lunghezza profilo	3 m
Materiale lente	N/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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici



## Installazione

