



## JO380/586-00P

Profilo in alluminio anodizzato argento - 2m

### Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m

### 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 - 2m - Alluminio - Naturale - Nessuno



## 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     |
| Marca:                           | JOlight |
| Numero dispositivi comandabili:  | N/A     |
| Range Wi-Fi:                     | N/A     |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Alimentazione                  | N/A      |
| Configurazione iniziale        | N/A      |
| Distanza visibilità            | N/A      |
| Funzione memoria               | N/A      |
| Installazione                  | N/A      |
| Classe ETIM                    | EC002707 |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A      |
| Piattaforme compatibili        | N/A      |
| Sezione conduttori             | N/A      |

### Caratteristiche Elettriche

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Carico max.:                | N/A    |
| Potenza Canale Blue:        | N/A    |
| Potenza Canale Red:         | N/A    |
| Potenza dissipabile (35°C): | 19 W/m |
| Protezioni:                 | N/A    |

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

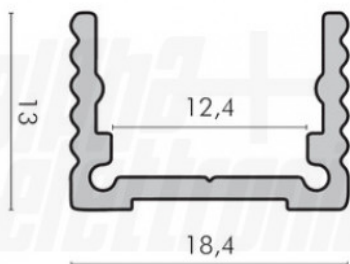
### Caratteristiche Meccaniche

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Altezza:             | 13 mm   |
| Diametro lente:      | N/A     |
| Dimensioni:          | N/A     |
| Forma:               | N/A     |
| Larghezza:           | 18,4 mm |
| Lunghezza braccio:   | N/A     |
| Materiale attuatore: | N/A     |
| Materiale lente:     | N/A     |

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Colore corpo      | Naturale  |
| Diffusore         | Nessuno   |
| Dimensioni        | N/A       |
| Ingrandimento     | N/A       |
| Larghezza interna | 12,4 mm   |
| Lunghezza profilo | 2 m       |
| Materiale corpo   | Alluminio |
| Per profili       | 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

