

JO380/152-12P3

Profilo in alluminio anodizzato argento ad angolo con copertura in PC opaca
piana - 3m

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio da 2m,

-n. 1 copertura da 2m

Profilo Alluminio - 25W/m - 3m - Alluminio - 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): | 25 W/m |
| Protezioni: | N/A |

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

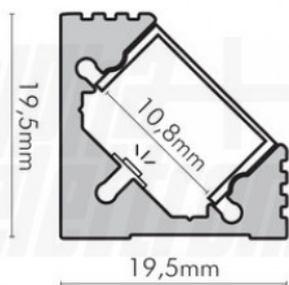
Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------|---------|
| Altezza: | 19,5 mm |
| Diametro lente: | N/A |
| Forma: | N/A |
| Ingrandimento: | N/A |
| Larghezza interna: | 10,8 mm |
| Lunghezza profilo: | 3 m |
| Materiale lente: | N/A |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Colore corpo | Naturale |
| Diffusore | Policarbonato opaco |
| Grado di protezione | IP20 |
| Larghezza | 19,5 mm |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Materiale corpo | Alluminio |
| Montaggio | A parete, A soffitto |

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

