



JO380/154-12P3

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

Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio
- n. 1 copertura

Attenzione

La copertura in PMMA è più resistente alle temperature e ai raggi UV rispetto alla copertura in Policarbonato (PC).

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.

25W/m - 3m - 17.3mm - IP20 - Naturale

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Jolight

Caratteristiche Elettriche

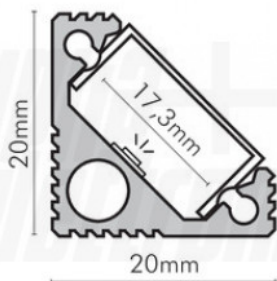
Potenza dissipabile (35°C): 25 W/m

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------|---------------------|
| Altezza: | 20 mm |
| Diffusore: | Policarbonato opaco |
| Larghezza: | 20 mm |
| Lunghezza profilo: | 3 m |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Colore corpo | Naturale |
| Grado di protezione | IP20 |
| Larghezza interna | 17,3 mm |
| Materiale corpo | Alluminio anodizzato |

Disegni Tecnici



Installazione



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.