

## JO380/160-32P

Profilo in alluminio anodizzato argento con copertura in PMMA opaca piana - 2m

### Caratteristiche generali

Composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m

### 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.

23W/m - 2m - 14.2mm - IP20 - Naturale

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: Jolight

### Caratteristiche Elettriche

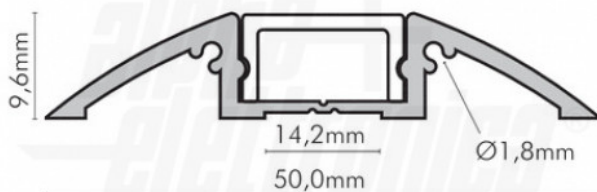
Potenza dissipabile (35°C): 23 W/m

### Caratteristiche Meccaniche

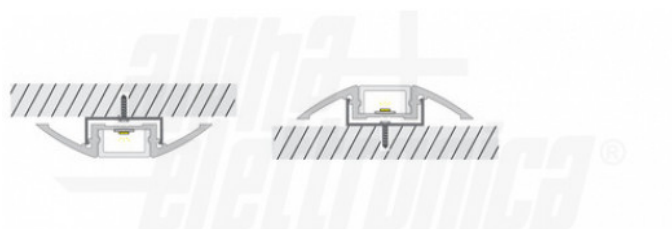
|                    |            |
|--------------------|------------|
| Altezza:           | 9,6 mm     |
| Diffusore:         | PMMA opaco |
| Larghezza:         | 50 mm      |
| Lunghezza profilo: | 2 m        |

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Colore corpo        | Naturale  |
| Grado di protezione | IP20      |
| Larghezza interna   | 14,2 mm   |
| Materiale corpo     | Alluminio |

## 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.