



## JO380/104-32PG

Profilo in alluminio grezzo da incasso con copertura in PMMA opaca piana.

### 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.

30W/m - 2m - 21mm - IP20 - Naturale

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: Jolight

### Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30 W/m

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 15,7 mm

Diffusore: PMMA opaco

Larghezza: 42,9 mm

Lunghezza profilo: 2 m

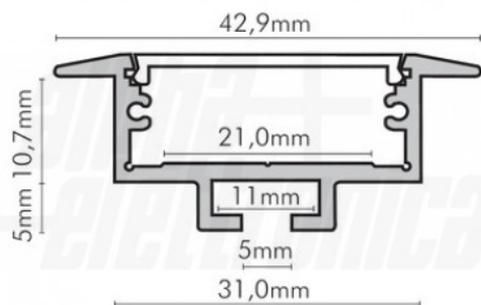
Colore corpo: Naturale

Grado di protezione: IP20

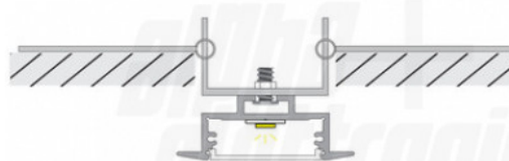
Larghezza interna: 21 mm

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.