

JO380/104-12PG

Profilo in alluminio grezzo da incasso con copertura in PC 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

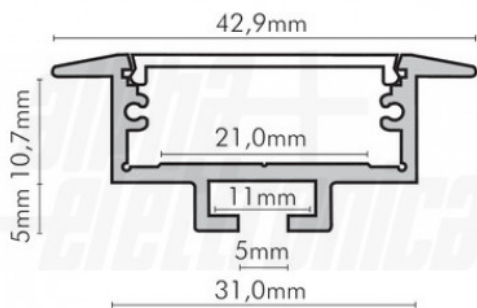
Potenza dissipabile (35°C): 30 W/m

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 15,7 mm
Diffusore: Policarbonato 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

