

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Jolight

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15 W/m

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 9,6 mm
Colore corpo: Bianco
Grado di protezione: IP20
Larghezza interna: 12,4 mm
Materiale corpo: Alluminio verniciato

Codice RAL: RAL9016
Diffusore: Policarbonato opaco
Larghezza: 18,4 mm
Lunghezza profilo: 2 m
Montaggio: A parete, A soffitto

JO380/084B-12P

Profilo in alluminio verniciato bianco con copertura in PC opaca piana - 2m

Caratteristiche generali

Composto da:

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

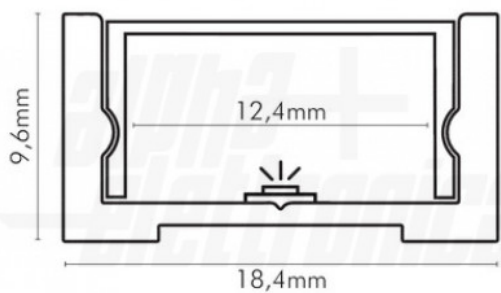
Attenzione

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.

15W/m - 2m - 12.4mm - IP20 - Bianco

Disegni Tecnici



Installazione

