

## JO380/084B-32P

Profilo in alluminio verniciato bianco con copertura in PMMA 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

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: Jolight

### Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15 W/m

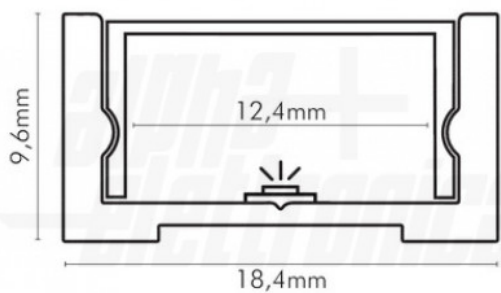
### Caratteristiche Meccaniche

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

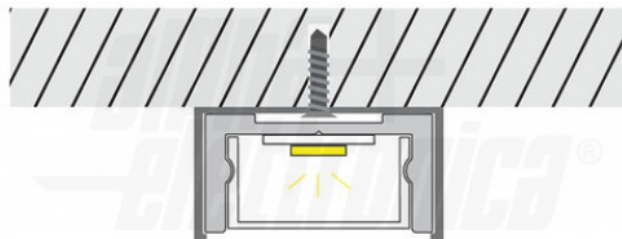
Codice RAL	RAL9016
Diffusore	PMMA opaco
Larghezza	18,4 mm
Lunghezza profilo	2 m
Montaggio	A parete, A soffitto

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.

## 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.