

## JO380/105-12K

Profilo in alluminio grezzo con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori Inclusi

### Caratteristiche generali

Kit composto da:

- n. 1 profilo di alluminio da 2m,
- n. 1 copertura da 2m
- n. 2 terminali di chiusura in plastica
- n. 4 graffette di fissaggio

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura opaca è realizzata tramite un profilo in policarbonato per offrire la massima diffusione della luce.

### Attenzione

La copertura in Policarbonato (PC) è più sensibile alle temperature e ai raggi UV rispetto alla copertura in PMMA.

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 - 20.5mm - IP20 - Naturale

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: Jolight

### Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 30 W/m

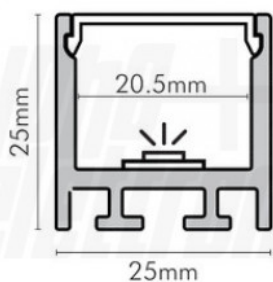
### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	25 mm
Diffusore:	Policarbonato opaco
Larghezza:	25 mm
Lunghezza profilo:	2 m

Colore corpo	Naturale
Grado di protezione	IP20
Larghezza interna	20,5 mm
Materiale corpo	Alluminio

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

