

JO380/092-12P

Profilo in alluminio anodizzato argento 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.

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Jolight

Caratteristiche Elettriche

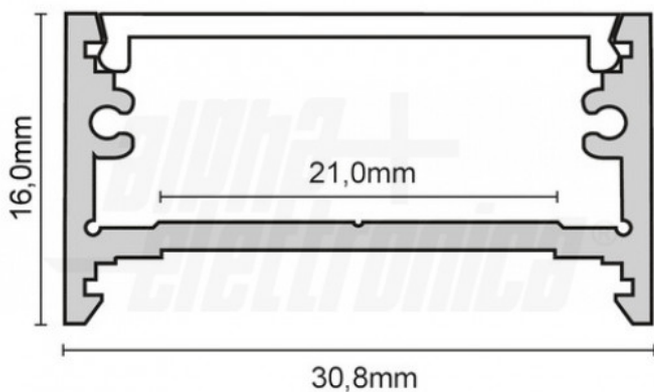
Potenza dissipabile (35°C): 30 W/m

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	16 mm
Diffusore:	Policarbonato opaco
Larghezza:	30,8 mm
Lunghezza profilo:	2 m

Colore corpo	Naturale
Grado di protezione	IP20
Larghezza interna	21 mm
Materiale corpo	Alluminio anodizzato

Disegni Tecnici



Installazione

