

JO380/162-22K

Profilo in alluminio anodizzato argento con due coperture in PC trasparente piano - 2m

Caratteristiche generali

Kit composto da:

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

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.

40W/m - 2m - 12.2mm - IP20 - Naturale

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Jolight

Caratteristiche Elettriche

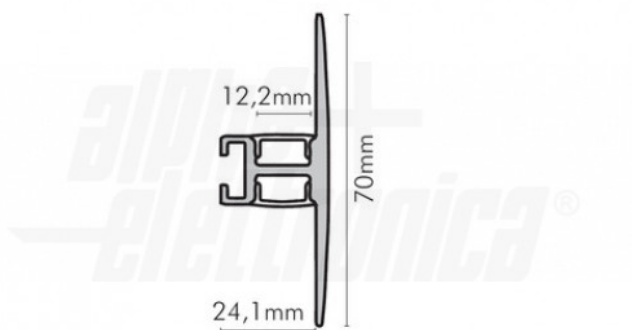
Potenza dissipabile (35°C): 40 W/m

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	70 mm
Diffusore:	Policarbonato trasp.
Larghezza:	24,1 mm
Lunghezza profilo:	2 m

Colore corpo	Naturale
Grado di protezione	IP20
Larghezza interna	12,2 mm
Materiale corpo	Alluminio

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.