

Scheda tecnica





Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Jolight

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 25 W/m

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 20 mm

Diffusore: PMMA opaco

Larghezza: 20 mm

Lunghezza profilo: 2 m

JO380/154-32P

Profilo in alluminio anodizzato argento ad angolo con copertura in PMMA opaca piana - 2m

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 profilo di alluminio

-n. 1 copertura

Attenzione

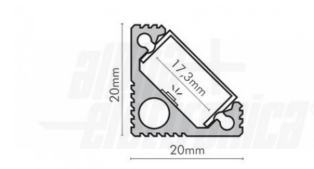
La copertura in PMMA è più resistente alle temperature e ai raggi UV rispetto alla copertura in Policarbonato (PC).

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.

25W/m - 2m - 17.3mm - IP20 - Naturale

Colore corpo Naturale
Grado di protezione IP20
Larghezza interna 17,3 mm
Materiale corpo Alluminio anodizzato

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.