

## JO380/152-52K

Profilo in alluminio anodizzato argento ad angolo con copertura in PMMA trasparente tonda - Diffusore lenticolare - 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 è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

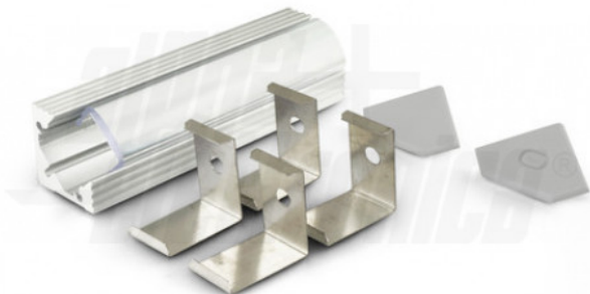
Il diffusore lenticolare realizza un fascio di luce concentrato di 40°.

### 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.

Profilo Alluminio - 25W/m - 2m - Alluminio - Naturale - Policarbonato lenticolare



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC002707
Marca	Jolight
Tipo Confezione	Scatola
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	25 W/m
Protezioni:	N/A

Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A

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.

## Caratteristiche Meccaniche

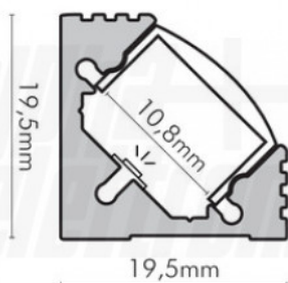
Altezza:	19,5 mm
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	10,8 mm
Lunghezza profilo:	2 m
Materiale lente:	N/A

Colore corpo	Naturale
Diffusore	Policarbonato lenticolare
Grado di protezione	IP20
Larghezza	19,5 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale corpo	Alluminio

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	40 °
----------------------	------

## Disegni Tecnici



### Installazione

