

JO380/084B-32P

Profilo in alluminio verniciato bianco 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.

Profilo Alluminio - 15W/m - 2m - Alluminio verniciato - Bianco - PMMA opaco

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------------------|---------|
| Adatto per: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Indicatore di stato: | N/A |
| Montaggio connettore: | N/A |
| Marca: | JOlight |
| Numero dispositivi comandabili: | N/A |
| Range Wi-Fi: | N/A |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Alimentazione | N/A |
| Configurazione iniziale | N/A |
| Distanza visibilità | N/A |
| Funzione memoria | N/A |
| Installazione | N/A |
| Classe ETIM | EC002707 |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------------|--------|
| Carico max.: | N/A |
| Potenza Canale Blue: | N/A |
| Potenza Canale Red: | N/A |
| Potenza dissipabile (35°C): | 15 W/m |
| Protezioni: | N/A |

| | |
|------------------------|-----|
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Potenza Canale Green | N/A |
| Potenza Canale White | N/A |
| Potenza nominale (36V) | N/A |

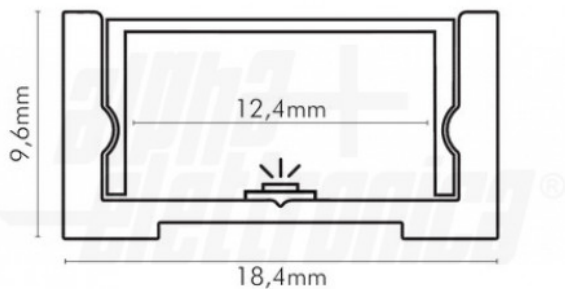
Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|------------|
| Altezza: | 9,6 mm |
| Colore corpo: | Bianco |
| Diffusore: | PMMA opaco |
| Dimensioni: | N/A |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Larghezza: | 18,4 mm |
| Lunghezza braccio: | N/A |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| Per profili: | N/A |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Codice RAL | RAL9016 |
| Diametro lente | N/A |
| Dimensioni | N/A |
| Forma | N/A |
| Ingrandimento | N/A |
| Larghezza interna | 12,4 mm |
| Lunghezza profilo | 2 m |
| Materiale corpo | Alluminio verniciato |
| Montaggio | A parete, A soffitto |

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

