

## Scheda tecnica





### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	
Classe ETIM:	EC002707	
Marca:	JOlight	
Dispositivi comandabili:	N/A	
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A	
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): 15 W/m
Protezioni: N/A

#### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	9,6 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	PMMA opaco
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	18,4 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato

#### JO380/084B-32K

Profilo in alluminio verniciato bianco con copertura in PMMA opaca piana - 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

#### 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

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Sezione conduttori	N/A

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

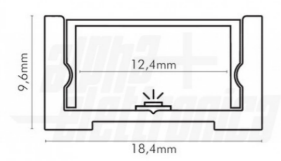
Codice RAL	RAL9016
Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	12,4 mm
Lunghezza profilo	2 m
Materiale lente	N/A

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



# Scheda tecnica

# 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.