

JO380/102N-12P

Profilo in alluminio verniciato nero da incasso con copertura in PC 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 - Nero - Policarbonato opaco



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):	15 W/m
Protezioni:	N/A

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

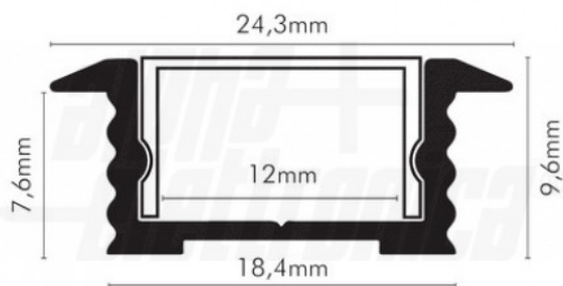
Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	9,6 mm
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	12 mm
Lunghezza profilo:	2 m
Materiale lente:	N/A

Colore corpo	Nero
Diffusore	Policarbonato opaco
Grado di protezione	IP20
Larghezza	18,4 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale corpo	Alluminio verniciato

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

