



IP65 

JO380/172-12K

Profilo in alluminio anodizzato argento con copertura in PC opaca tonda - 2m
- IP65 - 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

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.

Il profilo illustrato non é compatibile con dimmer metal touch JO-CONTR-014.

Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni o malfunzionamenti derivati da un uso inappropriato del profilo.

Il montaggio della copertura plastica deve essere effettuata a scorrimento.

Il profilo illustrato viene definito IP65 esclusivamente installandolo con i terminali di chiusura sigillati. In caso di mancata installazione di tali terminali il grado di protezione decade a IP20.

14W/m - 2m - 20.9mm - IP65 - Naturale

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Jolight

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 14 W/m

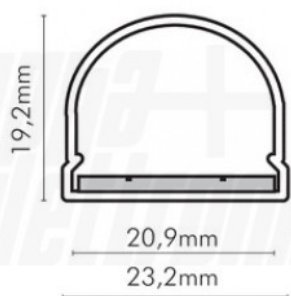
Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	19,2 mm
Diffusore:	Policarbonato opaco
Larghezza:	23,2 mm
Lunghezza profilo:	2 m

Colore corpo	Naturale
Grado di protezione	IP65
Larghezza interna	20,9 mm
Materiale corpo	Alluminio

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

