

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 nominale (36V): N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	8 mm
Diffusore:	Policarbonato trasp.
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	12,2 mm
Lunghezza profilo:	2 m

JO380/855-22P

Copertura in PC trasparente piana - 2m

Caratteristiche generali

Composto da:

-n. 1 copertura da 2m

Assemblati con gli appositi profili di alluminio offrono la possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibili nelle varie potenze.

Il profilo di alluminio non è incluso e deve essere ordinato separatamente scegliendo tra le opzioni correlate.

Attenzione

La copertura illustrata è un componente. Il suo corretto funzionamento con nastri led o moduli led dipende da importanti requisiti di installazione. Utilizzare la copertura solo con nastri led IP20. Alpha Elettronica declina ogni responsabilità per danni o malfunzionamenti derivati da un uso inappropriato del profilo.

N/A

Copertura - 2m - Policarbonato trasp.

Alimentazione

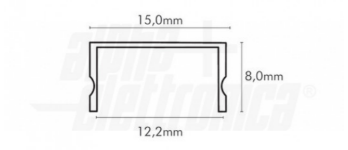
1 1/ / 1
N/A
Scatola
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
15 mm
N/A
N/A

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



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.