



JO380/854-32P

Copertura in PMMA opaca 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.

Copertura - 2m - 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 nominale (36V):	N/A

Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	4,2 mm
Diffusore:	PMMA opaco
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	18,3 mm
Lunghezza profilo:	2 m
Materiale lente:	N/A

Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Forma	N/A
Larghezza	20,3 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale attuatore	N/A
Per profili	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

