



ALC240

Amplificatore per strisce LED RGBW 12/24V - 3A per canale

Ripetitore di alimentazione adatto per estendere l'installazione di sorgenti luminose a led RGBW. Consente di amplificare il segnale proveniente dal controller RGBW principale detto "Master" consentendo quindi di mantenere la sincronizzazione dei colori comandati. Ogni amplificatore fornisce in uscita quattro canali RGBW.

Note

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.

Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).

Amplificatore - RGBW - 12/24V - 3A



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	RGBW
Alimentazione:	N/A
Marca:	JOlight
Funzione:	Amplificatore
Sezione conduttori:	N/A

Adatto per	N/A
Classe ETIM	EC002955
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Montaggio connettore	N/A

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	3 A
Potenza nominale (12V):	144 W
Tensione d'ingresso:	12/24V
Tipo di uscita:	morsetti

n. canali	4
Potenza nominale (24V)	288 W
Tensione d'uscita	come ingresso
Tipo regolazione	Tensione costante (CV)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	24,5 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	52,5 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

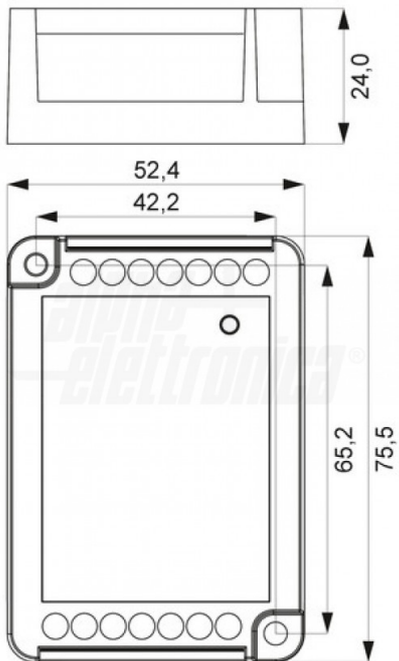
Colore corpo	Bianco
Forma	N/A
Ingrossamento	N/A
Lunghezza	76 mm
Materiale corpo	Plastica
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

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



Collegamenti | Collegamento ALC240 & ALC242

