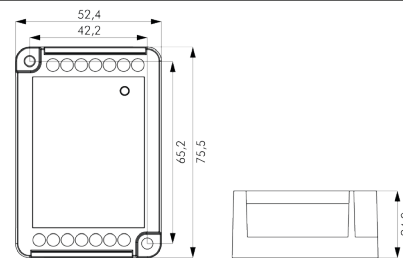
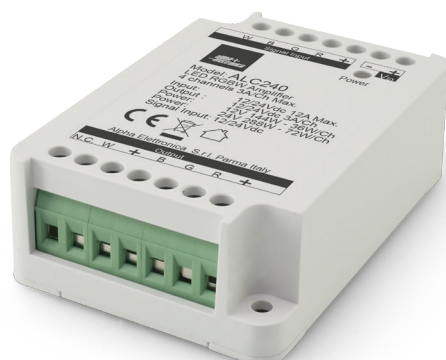


# AMPLIFICATORE PER STRISCE LED RGBW 12/24V - 3A PER CANALE



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.

## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Jolight  
Funzione: Amplificatore  
Adatto per: RGBW

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)  
Tensione d'ingresso: 12/24V  
Tensione d'uscita: come ingresso  
Tipo di uscita: morsetti  
Corrente/Ch: 3A  
n. canali: 4  
Potenza nominale (12V): 144W  
Potenza nominale (24V): 288W

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 76mm  
Larghezza: 52.5mm  
Altezza: 24.5mm  
Grado di protezione: IP20  
Materiale corpo: Plastica  
Colore corpo: Bianco

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

## 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%).



Articolo

EAN Code

**ALC240**


Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## COLLEGAMENTI

