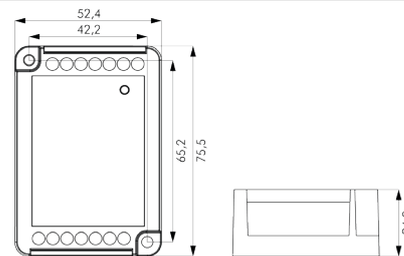


AMPLIFICATORE PER STRISCE LED RGBW 12/24V - 3A PER CANALE



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
