

## JO-CONTR-243

Controller Wi-Fi e RF multifunzione per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12-24V - 4A/Ch

Dimmer - Monocolori|RGB|RGBW|CCT Regolabile - App Wi-Fi|RF - 12/24V - 4A



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	CCT Regolabile, Monocolori, RGB, RGBW
Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Applicazione:	N/A
Classe ETIM:	EC002924
Marca:	JOlight
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A
Metodo di controllo:	App Wi-Fi, RF
N. lampade:	N/A
N. Poli:	N/A
Numero Led:	N/A
Rischio fotobiologico:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Fattore di sopravvivenza:	N/A
Tipo connettore:	N/A
Tipo di led:	N/A

Adatto per	N/A
Adatto per striscia	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa	N/A
Colore Supporto	N/A
Contenuto Hg	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Marca del led	N/A
Montaggio connettore	N/A
n. Led al metro	N/A
Numero cicli di accensione	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Sezione AWG	N/A
Sostituisce	N/A
Tempo di vita L70B50	N/A
Tipo lampada	N/A
Tipo nastro	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.

## Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	N/A
Classe energetica:	N/A
Classe isolamento:	N/A
Corrente/Ch:	4 A
Fattore di sfasamento DF:	N/A
Fattore di potenza PF:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Nastro Led:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Tens. funzionamento AC:	N/A
Tensione d'ingresso:	12/24V
Tipo di uscita:	morsetti
Tolleranza d'ingresso:	N/A

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Controllo remoto	N/A
Controllo	N/A
Classe energetica	N/A
Frequenza	N/A
Metodo di connessione	anodo comune
n. canali	4
Potenza 50cm	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza unità minima	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tensione d'uscita	come ingresso
Tipo regolazione	Tensione costante (CV)

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Attacco:	N/A
Codice RAL:	N/A
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lente:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza nastro:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Montaggio:	N/A
Numero di pin:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Raggio di curvatura:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Capacità di carico	N/A
Connessioni	N/A
Diametro	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	N/A
Fissaggio	N/A
Foro incasso	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	N/A
Peso cover al metro	N/A
Resistenza agli urti	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	N/A

## Caratteristiche Termiche

PAD Termico consigliato:	N/A
--------------------------	-----

## Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	N/A
CRI:	N/A
Flusso @ 50cm:	N/A
Flusso:	N/A
Intensità luminosa:	N/A
Lunghezza d'onda:	N/A
Starting time:	N/A
Uniformità colore (SDCM):	N/A
Warm-up (95%):	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	N/A
Flusso	N/A
Flusso Nastro Led	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A
Fattore mantenimento flusso	N/A
Lunghezza d'onda	N/A
UGR	N/A
Warm-up (60%)	N/A

## Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Sensibilità sensore:	N/A

Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

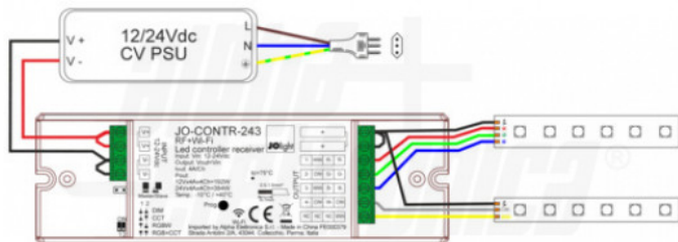
## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	N/A
Tipo Alimentazione:	N/A

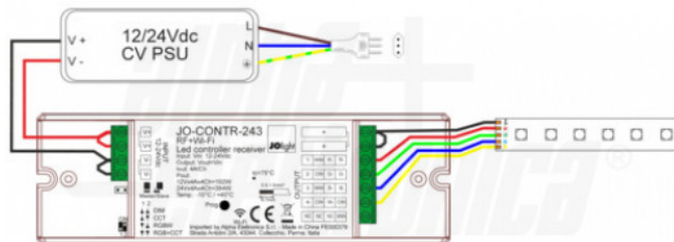
Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

## Disegni Tecnici

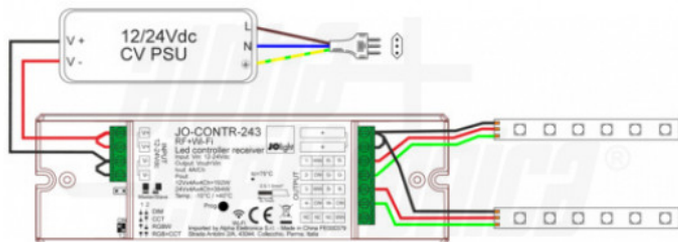
| Esempio Modalità RGB + CCT



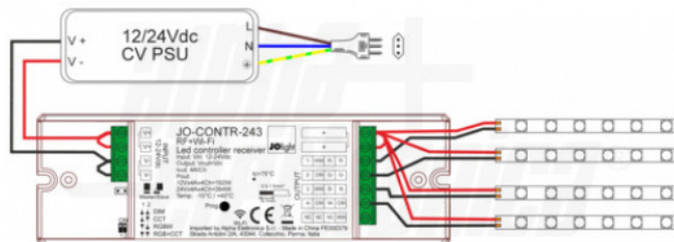
| Esempio modalità RGBW



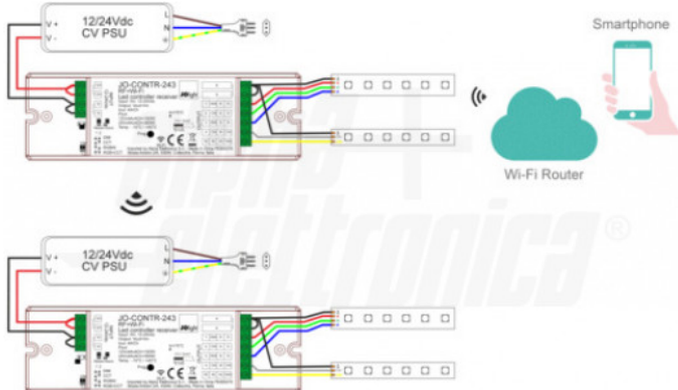
| Esempio modalità CCT



| Esempio modalità DIM



| Esempio utilizzo Master Slave modalità RGB+CCT



Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.