

### Sistemi di controllo Monocromatici

DRV8311

#### DESCRIZIONE

Alimentatore elettronico regolabile con uscita in tensione per moduli LED, tre uscite per moduli LED (RGB) con integrato modulo wireless CASAMBI. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso. Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante funzione PUSH e APP o dispositivi compatibili per modulo WIRELESS CASAMBI integrato. 3 diverse modalità selezionabili tramite CASAMBI APP: modalità canali indipendenti; modalità Tunable White; modalità RGB. La modalità deve essere selezionata nella APP prima dell'associazione ad una rete CASAMBI. Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante la funzione PUSH (tensione di rete): accendere e spegnere; aumentare o diminuire l'intensità luminosa; regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato; ripristino del livello di dimming al ritorno alimentazione.

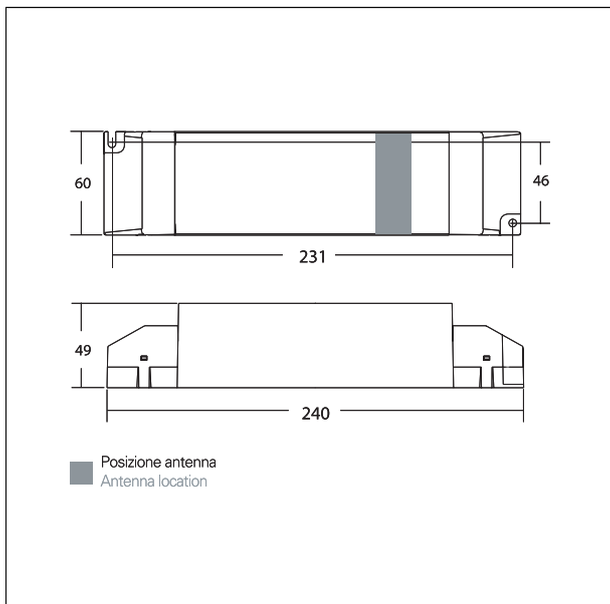


#### CARATTERISTICHE

potenza	0 ÷ 120 W
controllo	Smartphone Bluetooth / PUSH
tensione di alimentazione nominale	220 ÷ 240 V
tensione in uscita	3 x 24 Vdc
corrente in uscita	5A max
classe di isolamento	Classe I
IP apparecchio	IP20
dimensioni	240 x 60 mm. h 49 mm.

### Sistemi di controllo Monocromatici

DRV8311



### Sistemi di controllo Monocromatici

DRV8311

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

