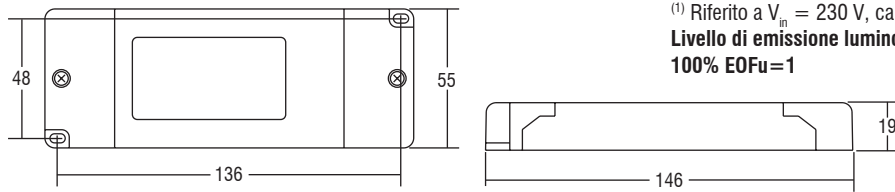
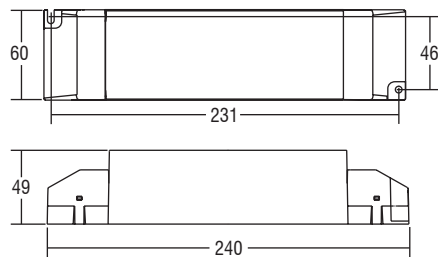




| Accessori non a corredo |         |        |
|-------------------------|---------|--------|
| Articolo                | Codice  | Prezzo |
| REG 1-10 V              | 123999L | 39,90  |



| Articolo      | Codice | P out W                 | V out DC <sup>(1)</sup> | I out DC                           | ta °C     | tc °C | λ max. Power Factor          | η max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|---------------|--------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------|-------|------------------------------|----------------------------------|-------|--------|
| EFUR 12V HPFU | 141127 | 20 (10 <sup>(2)</sup> ) | 12                      | 2,08 (0,83 <sup>(2)</sup> ) A max. | -25...+50 | 80    | 0,87 (0,9 <sup>(2)</sup> ) C | > 85 %                           | 20    | 50,40  |
| EFUR 24V HPFU | 141128 | 20 (10 <sup>(2)</sup> ) | 24                      | 1,04 (0,42 <sup>(2)</sup> ) A max. | -25...+50 | 80    | 0,87 (0,9 <sup>(2)</sup> ) C | > 87 %                           | 20    | 50,40  |



| Accessori non a corredo             |     |           |        |
|-------------------------------------|-----|-----------|--------|
| Articolo                            | L   | Codice    | Prezzo |
| Cavetto con ricevitore IR           | 2 m | 122093    | 52,50  |
| Cavetto di sincronizzazione         | 2 m | 425720016 | 5,25   |
| Telecomando                         | -   | 150120A   | 57,75  |
| DCC DALI INTERFACE (singolo canale) | -   | 122099    | 89,25  |
| Cavetto di sincronizzazione RGB     | 1 m | 485720518 | 9,45   |

| Articolo         | Codice | P out W            | V out DC | I out DC   | ta °C     | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|------------------|--------|--------------------|----------|------------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| DC 80W 12V VSTR  | 122732 | 80 <sup>(3)</sup>  | 3x12     | 6,7 A max. | -25...+45 | 70    | 0,97                | -                                | 5     | 231,00 |
| DC 120W 24V VSTR | 122730 | 120 <sup>(2)</sup> | 3x24     | 5 A max.   | -25...+50 | 75    | 0,98 <sup>(4)</sup> | -                                | 5     | 231,00 |

**EFUR 1...10 V HPFU**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.**

**Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore.** Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante interfaccia locale 0/1...10 V (I=1 mA) o potenziometro da 100 Kohm. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Doppia morsettiera su primario e secondario (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a. Provvisto di morsetto specifico per la regolazione collegando un potenziometro elettronico 0/1...10 Vdc (dimmerazione locale 0/1...10 V, per connessioni esterne all'apparecchio garantire il doppio isolamento). I = 1mA. Regolabile tramite potenziometro solo se utilizzato singolarmente.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfu=1**

**VSTR RGB - 1...10 V / PUSH / IR**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore elettronico regolabile con uscita in tensione per moduli LED, tre uscite per moduli LED (RGB). Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Morsetti di entrata ed uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso. Se si utilizza DC VSTR con DCC DALI INTERFACE collegamento con cavetto da 1 metro, non a corredo, codice 485720518.

**Regolazioni:**

**Collegamento ad un solo colore (bianco) con PUSH:** una pressione breve per accendere e spegnere; una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa; la regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi; per un nuovo comando accensione, regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato.

**Collegamento bianco/RGB con telecomando IR:** possibilità di accensione e spegnimento; regolazione indipendente dei canali RGB; selezione show luminoso; selezione della velocità di durata dello show luminoso.

**Collegamento RGB con PUSH:** breve pressione "da spento" per accensione; breve pressione "da acceso" per selezionare lo show luminoso; pressione prolungata "da spento" per la scelta del colore; pressione prolungata "da acceso" per lo spegnimento.

Regolazione della luminosità 0 - 100 % mediante funzione PUSH, Interfaccia 0/1...10 V (I=0,35 mA) o potenziometro da 100 Kohm. Provvisto di morsetto specifico per la regolazione collegando un potenziometro elettronico 0/1...10 Vdc (dimmerazione locale 0/1...10 V, per connessioni esterne all'apparecchio garantire il doppio isolamento). La lunghezza massima del cavo, dal pulsante all'ultimo trasformatore, deve essere max. 15 m.

In caso di applicazioni dove il cavo superi i 15 m, tenere lo stesso separato dal cavo di rete 220 - 240 Volt. Max. 10 alimentatori sincronizzati, di cui uno solo comandato da uno o più punti (1 Master + 9 Slaves). Cavetto per la sincronizzazione fornito separatamente (codice 425720016). Telecomando e ricevitore IR con cavo lungo 2 metri forniti separatamente.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

<sup>(2)</sup> Possibilità di collegare fino a 100 W su singolo canale.

<sup>(3)</sup> Possibilità di collegare fino a 50 W su singolo canale.

<sup>(4)</sup> Pout > 39 W



Telecomando (150120A)

Alimentatori LED

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE PER STRISCE LED - FORMATO COMPATTO - REGOLABILI - 1-10V - PUSH - IR