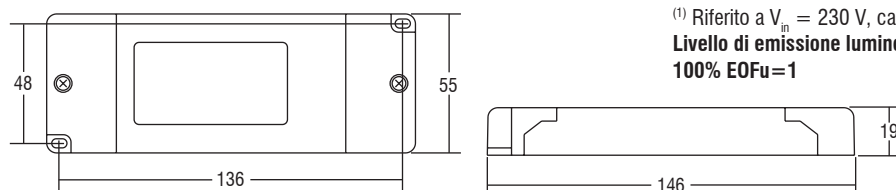
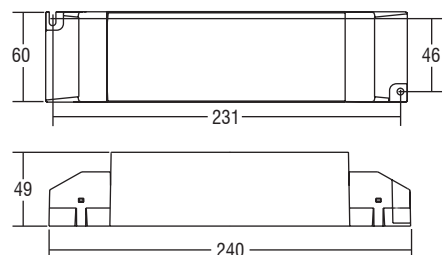




Accessori non a corredo		
Articolo	Codice	Prezzo
REG 1-10 V	123999L	39,90



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
BMU DMX INTERFACE (per RGB)	-	122066	115,50
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)