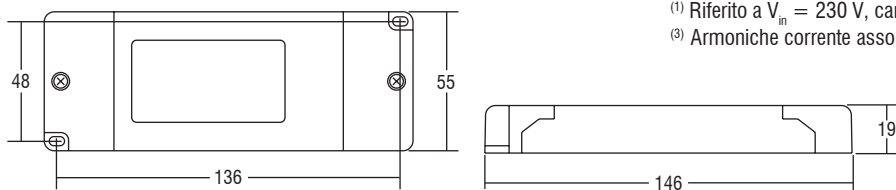
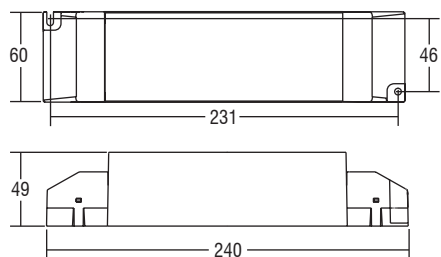




Accessori non a corredo		
Articolo	Codice	Prezzo
REG 1-10 V	123999L	38,00



Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC LED 10V EFUR	122319	20 (10 ⁽²⁾)	10	2 (1 ⁽²⁾) A max.	-25...+50	80	0,55 C	> 85	20	48,00
DC LED 12V EFUR ⁽⁴⁾	122321	20/25 ⁽³⁾ (10 ⁽²⁾)	12	2,08 (0,83 ⁽²⁾) A max.	-25...+50	80	0,55 C	> 85	20	48,00
DC LED 24V EFUR	122314	20/25 ⁽³⁾ (10 ⁽²⁾)	24	1,04 (0,42 ⁽²⁾) A max.	-25...+50	80	0,55 C	> 86	20	48,00
DC LED 28V EFUR	122316	20/25 ⁽³⁾ (10 ⁽²⁾)	28	0,89 (0,34 ⁽²⁾) A max.	-25...+50	80	0,55 C	> 86	20	48,00



Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto con ricevitore IR	2 m	122093	50,00
Cavetto di sincronizzazione	2 m	425720016	5,00
Telecomando	-	150120	55,00
BMU DMX INTERFACE (per RGB)		122066	110,00
DCC DALI INTERFACE (singolo canale)		122099	85,00
Cavetto di sincronizzazione RGB	1 m	485720518	9,00

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 mm² / 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 1...10 V (I=0,35 mA) o potenziometro da 100 Kohm. Provvisto di morsetto specifico per la regolazione collegando un potenziometro elettronico 1...10 Vdc (dimmerazione locale 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

⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100%

⁽²⁾ Possibilità di collegare fino a 100 W su singolo canale.

⁽³⁾ Possibilità di collegare fino a 50 W su singolo canale.



Telecomando (150120)

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC 80W 12V VSTR	122732	80 ⁽³⁾	3x12	6,7 A max.	-25...+45	70	0,97	-	5	220,00
DC 120W 24V VSTR	122730	120 ⁽²⁾	3x24	5 A max.	-25...+50	75	0,98	-	5	220,00
DC 120W 48V VSTR	122734	120 ⁽²⁾	3x48	2,5 A max.	-25...+50	75	0,98	-	5	220,00