

Direct current dimmable electronic drivers

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua

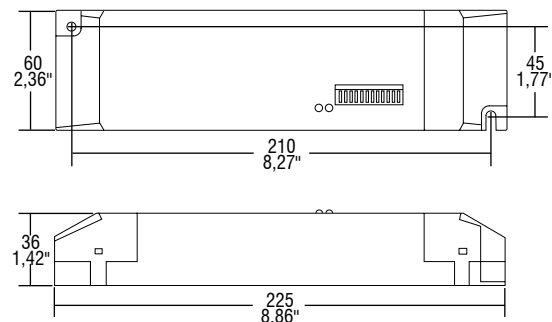
Made in Europe



IP 20

SCREW
FIXINGØ70
2.76"Weight - Peso gr. 240 / 8,46 oz.
Pcs - Pezzi 10

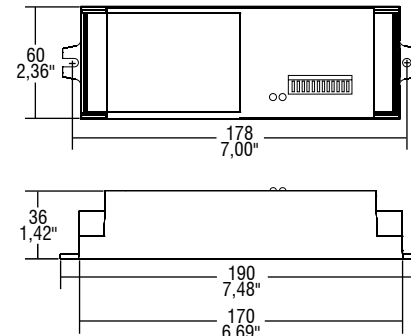
DC 36W 350mA DMX VST



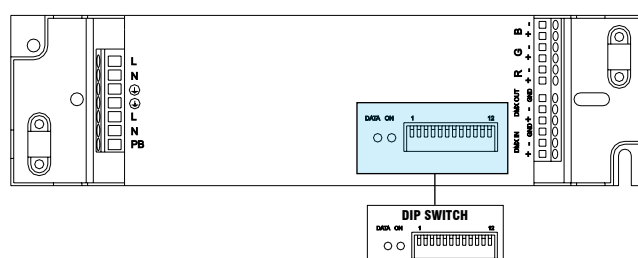
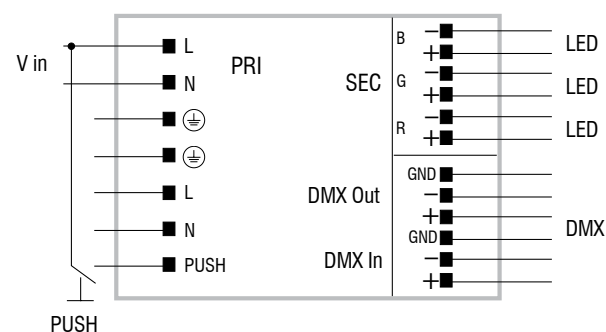
BUILT-IN

SCREW
FIXINGWeight - Peso gr. 210 / 7,40 oz.
Pcs - Pezzi 12

DC 36W 350mA DMX VST BI



Wiring diagrams - Schemi di collegamento (Max. LED distance at page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



DIP	Modo	DMX	STAND-ALONE
1		Addr 2 ⁰	SPEED 1
2		Addr 2 ¹	SPEED 2
3		Addr 2 ²	SPEED 3
4		Addr 2 ³	SPEED 4
5		Addr 2 ⁴	SHOW 2 ⁰
6		Addr 2 ⁵	SHOW 2 ¹
7		Addr 2 ⁶	SHOW 2 ²
8		Addr 2 ⁷	SHOW 2 ³
9		Addr 2 ⁸	MODE
10		MODE	MODE
11		MODE	MODE
12		Res. Terminazione	Res. Terminazione

Operation Mode

- It's possible to connect to each output from 1 to 10 in series LED.
- Can be used with the DMX TCI control units, "EASY DMX" (code 180421, page 303), "PRO DMX" (code 180422, page 303) and "TOUCH PANEL DMX" version (code 180423, page 304).
- Supplied with terminal cover and cable retainer.
- 8 bit PWM dimming control.
- Isolated DMX line.
- Features of the DMX regulation
 - Standalone mode with 16 light show and 5 cycle speeds set by dip switch. Possibility to use a push connected to the primary side to stop and start cycle and switch on and off;
 - DMX mode based on DMX 512 Standard. Dipswitch for setting Dmx address and line termination resistor;
 - LED indicator of the state of DMX transmission and show speed;
 - Quarz for 12 hour synchronized show without DMX connection.
- Double terminal blocks to loop other units.

For additional details for regulations see pages info12-14.

The instruction sheet is available on TCI website www.tci.it

Modalità di funzionamento

- Possibilità di collegare da 1 a 10 LED in serie per ogni uscita.
- Utilizzabile in abbinamento alle centraline DMX TCI versione "EASY DMX" (codice 180421, pagina 303), "PRO DMX" (codice 180422, pagina 303) e "TOUCH PANEL DMX" (codice 180423, pagina 304).
- Fornito di coprimorsetto e serracavo.
- Regolazione con modalità PWM a 8 bit.
- Linea DMX isolata da uscita di potenza.
- Caratteristiche della regolazione DMX:
 - Stand alone mode con 16 show luminosi preimpostati e 5 velocità selezionabili tramite dip switch. Possibilità collegamento lato primario tasto per bloccare e iniziare ciclo: switch on e off totale;
 - DMX mode tramite morsetteria per collegamento basato su protocollo DMX 512 standard. Dip switch per impostazione indirizzi e inserimento resistenza di terminazione linea;
 - LED per indicazione dello stato della trasmissione DMX e velocità show;
 - Quarzo di sincronizzazione per 12 ore senza cavo DMX.
- Doppia morsetteria lato rete per rimando ad altro alimentatore.

Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.

Il libretto di istruzione è disponibile sul nostro sito web www.tci.it

3.1

Dimmable multipower LED drivers
Alimentatori LED multipotenza regolabili