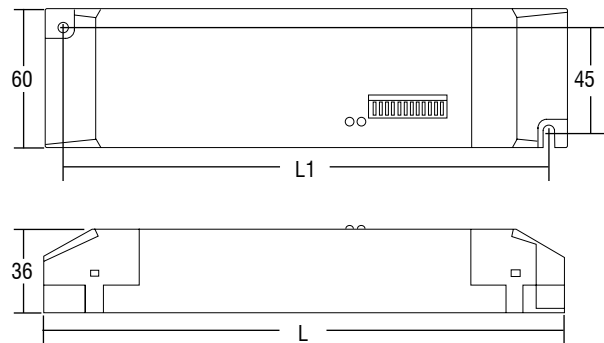


Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua per power LED
Direct current dimmable electronic drivers for power LED



Articolo Article	Codice Code	W	V out DC	I out DC	n° LED	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Peso Weight gr.	Confezioni Box
Uscita in corrente costante - Constant current output												
DC 36W 350mA DMX VST	122076	36	42	350mA cost.	3x10	-20 +45	70	0,97	225	210	240	16

Schema di collegamento a pagina 74 n° 27
 Wiring diagram page 74 n° 27

LED
LED

Norme di riferimento
Reference Norms:

- EN 61000-3-2
- EN 61547
- EN 55015
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- DIN VDE0710-T14
- EN 60598-1

Tensione Voltage
 AC 220 ÷ 240 V

Frequenza Frequency
 50...60 Hz

Potenza Power
 0 ÷ 36 W

Lampade
Lamps:
 Power LED

- Alimentatore elettronico regolabile con uscita in corrente per LED ad alta potenza, con tre uscite (RGB).
 - Possibilità di collegare da 1 a 10 LED in serie per ogni uscita.
 - PFC attivo.
 - Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
 - Protetto in Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
 - Utilizzabile in abbinamento alle centraline DMX TCI versione "EASY" (codice 180421), "PRO" (codice 180422) e "TOUCH PANNEL DMX" (codice 180423).
 - Fornito di coprimorsetto e serracavo.
 - Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione morsetto 2,5 mm²).
 - Regolazione con modalità PWM a 8 bit.
 - Linea DMX isolata da uscita di potenza.
 - Caratteristiche della regolazione DMX
 - Standalone 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 morsetti per collegamento basato su protocollo DMX512 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 morsettiere lato rete per rimando ad altro alimentatore.
 - Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 6 mm - max. 9 mm.
 - Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
 - Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
 - Possibilità di accensione e spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente (Power LED).
 - Adatto all'alimentazione di power LED.
- Dimmable electronic driver with current output for power LED, with 3 outputs (RGB).
 - It's possible to connect to each output from 1 to 10 in series LED.
 - Active Power Factor Corrector.
 - IP20 independent driver, for indoor use.
 - Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
 - Can be used with the DMX TCI control units, EASY version (code 180421), "PRO" (code 180422) and Touch Panel DMX (code 180423).
 - Supplied with terminal cover and clamping screws.
 - Opposite input and output terminals (terminal area 2,5 mm²).
 - 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;
 - Quartz for 12 hour synchronized show without DMX connection.
 - Double terminal block to loop other units.
 - Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 6 mm - max. 9 mm.
 - The driver can be secured by means of threaded slots.
 - Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
 - Possibility of ignition and power off on the secondary for current LED (Power LED).
 - Suitable for the supply of power LED.