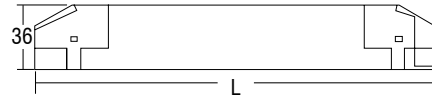


Alimentatori elettronici in corrente continua per power LED Direct current electronic drivers for power LED



LED
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 40W 350mA VST	122080	40	45	350mA cost.	3x10...12	-20 +45	70	0,97	225	210	240	16

Schema di collegamento a pagina 72 n° 7
Wiring diagram page 72 n° 7

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 ÷ 40 W

Lampade Lamps:
Power LED

- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Fornito di tre uscite separate adatte all'alimentazione di 3 x 10...12 power LED da 1 W.
- PFC attivo.
- Protetto in Classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e serracavo.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione morsetti 2,5mm²).
- Singola morsettiera su primario e secondario.
- 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.
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente (power LED).
- Adatto all'alimentazione di power LED.

- IP20 independent driver, for indoor use.
- With 3 separate output suitable for supplying 3x10...12 1W power LED.
- Active Power Factor Corrector.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Supplied with terminal cover and clamping screw.
- Opposite input and output terminals (terminal area 2,5 mm²).
- Single terminal block on primary and secondary circuit.
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 8 mm.
- The driver is secured by means of threaded slots.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikesm;
 - against overloads.
- No possibility of ignition and power off on the secondary for current LED (power LED).
- Suitable for the supply of power LED.