

Direct current dimmable electronic drivers
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua

Made in Italy 



Rated Voltage
Tensione Nominale
100 ÷ 110 V ⁽²⁾
120 ÷ 277 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
90 ÷ 305 V

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC
(see page info15)
196 ÷ 250 V

Power - Potenza
3 ÷ 38 W

iTHD
≤ 10% ⁽¹⁾

Stand by power
≤ 0,5 W

Output current ripple
≤ 3% ⁽¹⁾

Standards compliance
EN 50172 (VDE 0108)

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384

Max. pcs for CB B16A
(see page info17)
50 pcs

In rush current
5A 50μsec

Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
US 15/350 1-10V	126160/350	15 (15 ⁽²⁾)	10...45	350 mA cost.	60	-25...+50	80	0,95 ⁽³⁾	> 90
US 22/500 1-10V	126160/500	22 (22 ⁽²⁾)	10...45	500 mA cost.	60	-25...+50	80	0,95 ⁽³⁾	> 90
US 24/550 1-10V	126160/550	24 (24 ⁽²⁾)	10...45	550 mA cost.	60	-25...+50	80	0,95 ⁽³⁾	> 90
US 27/600 1-10V	126160/600	27 (27 ⁽²⁾)	10...45	600 mA cost.	60	-25...+50	80	0,95 ⁽³⁾	> 90
US 29/650 1-10V	126160/650	29 (29 ⁽²⁾)	10...45	650 mA cost.	60	-25...+50	80	0,95 ⁽³⁾	> 90
US 31/700 1-10V	126160/700	31 (30 ⁽²⁾)	10...45	700 mA cost.	60	-25...+50	80	0,95 ⁽³⁾	> 90
US 38/900 1-10V	126160/900	38 (30 ⁽²⁾)	10...42	900 mA cost.	60	-25...+50	80	0,95 ⁽³⁾	> 90
US 38/1050 1-10V	126160/1050	38 (30 ⁽²⁾)	10...36	1050 mA cost.	60	-25...+50	80	0,95 ⁽³⁾	> 90

⁽¹⁾ Referred to $V_m = 230$ V, 100% load - Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

⁽³⁾ $P_{out} > 12$ W

Features

- Multipower driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- Class I protection against electric shock for direct or indirect contact.
- Driver for built-in use.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- Active Power Factor Corrector.
- Current regulation ± 5 % including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on opposite sides (wire cross-section up to 1,5 mm² / AWG15).
- Driver can be secured with slot for screws.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Thermal protection = C.5.a.

Caratteristiche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Alimentatore da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I.
- PFC attivo.
- Corrente regolata ± 5 % incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15).
- 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.



The data shown are preliminary and may change - I dati riportati sono preliminari e potrebbero subire variazioni

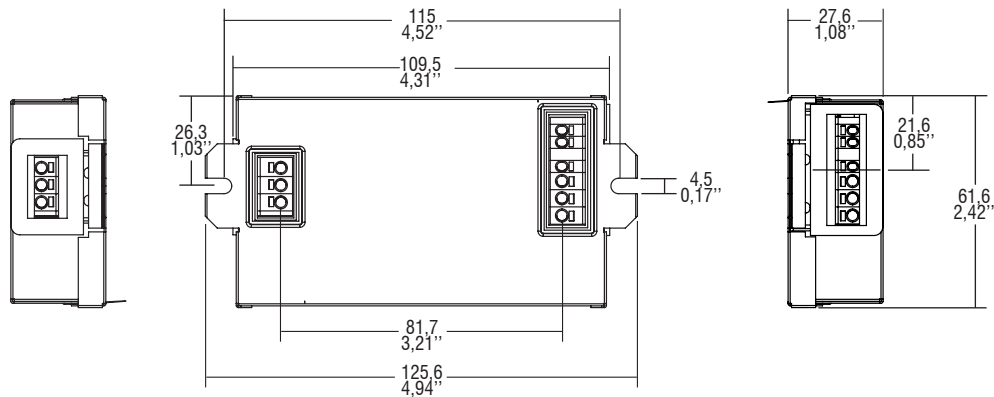
Direct current dimmable electronic drivers Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua

Made in Italy

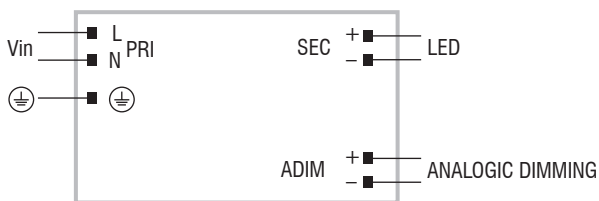
BUILT-IN

**SCREW
FIXING**

Weight - Peso gr. _ / _ oz.
Pcs - Pezzi 1



Wiring diagram - Schema di collegamento (Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



Operation Mode

- Light regulation 0/3 - 100 % by means of 0/1...10 V local interface ($I=1$ mA) or 100 Kohm potentiometer.
- **Full AM DIMMING: 3-100%.**
- Specific dimming terminal connection with a 0/1...10 Vdc electronic potentiometer (0/1...10 V local dimming, double insulation required for external connection).

For additional details for regulations see pages info12-14.

Modalità di funzionamento

- Regolazione della luminosità 0/3 - 100 % mediante interfaccia locale 0/1...10 V ($I=1$ mA) o potenziometro da 100 Kohm.
- **Regolazione solo AM: 3-100%.**
- 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). Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.