

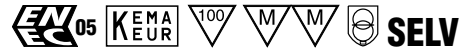
A312350IP67

rev. 01 29/06/2016

Scheda tecnica - Technical data sheet

Direct current electronic drivers

Alimentatori elettronici in corrente continua



Rated Voltage
Tensione Nominale
110 ÷ 127 V
110 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50...60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
100 ÷ 264 V

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC
176 ÷ 264 V

Power
Potenza
0 ÷ 22 W

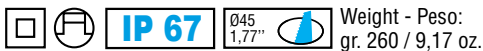
Maximum current output ripple
Max. ondulazione della corrente uscita
≤ 3% (1)

Reference Norms
Norme di riferimento:
EN 50172 (VDE0108)
EN 55015
EN 60335-1
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384
VDE 0710 T14

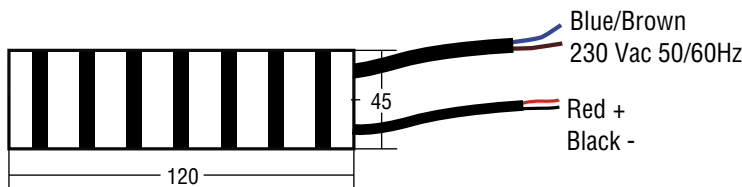
Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	n° LED max. (1)	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency (1)
A312350IP67		17	49	350 mA cost.	12	49	-25...+50	80	0,55 C	> 84

(1) Referred to $V_{in} = 230 V$, 100% load - Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

(2) Without KEMAKEUR and ENEC05 - Senza KEMAKEUR e ENEC05



Wiring diagram - Schema di collegamento



Features

- Double output impedance for use in household electrical appliances.
- IP67 independent driver, for outdoor use.
- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact.
- Current regulation ±5% including temperature variations.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.

Caratteristiche

- Doppia impedenza d'uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.
- Alimentatore indipendente IP67, per uso esterno.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Corrente regolata ±5% incluse variazioni di temperatura.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.



L&L Luce&Light srl

Via Della Tecnica, 42 - 36031 Povolario di Dueville (VI) - Italy
Tel. +39 0444 360571 - Fax +39 0444 594304 www.lucelight.it - lucelight@lucelight.it