



modello:
model:

LED Driver

codice:
code:

0125

tipologia:
typology:

alimentatore elettronico in corrente continua
direct current electronic driver

tensione nominale:
rated voltage:

IN: 100 - 240V
OUT: 8W 350 mA 25V
1-6 Power LED 1W
1 COB LED - art. 0107

frequenza - frequency:

50-60 Hz

grado IP - IP grade:

&\$

peso netto - net weight:

0,04 Kg

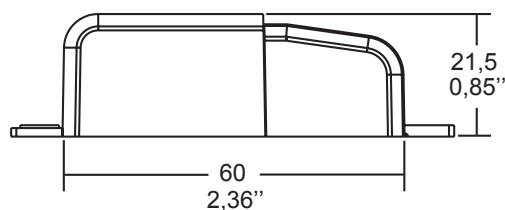
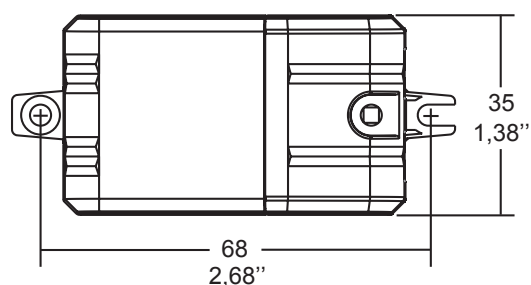
marcatore:
marking:



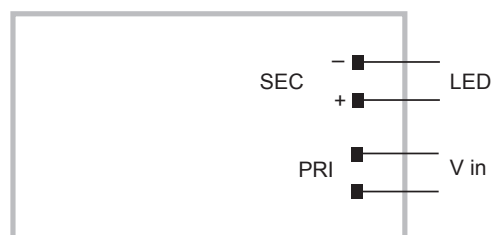
simboli costruttivi:
symbols:



Dimensioni - Dimensions



Schema di collegamento - Wiring diagram



La presente scheda tecnica è di proprietà di EGOLUCE srl. Tutti i diritti sono riservati. Le fotografie, le descrizioni degli apparecchi, i disegni quotati ed i valori fotometrici menzionati sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la nostra società che si riserva di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, tutte le modifiche che riterrà opportune.

EGOLUCE s.r.l, via I. Newton 12 - 20016 Pero - Milano
telefono +39 02 339586.1 - fax. +39 02 3535112
e-mail: info@egoluce.com - <http://www.egoluce.com>

Caratteristiche:

- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e serracavo.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm² / AWG13).
- Singola morsettiera su primario e secondario.
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm.
- Corrente regolata -7 % +5 % incluse variazioni di temperatura (-8 % +8 % per 6W 150mA).
- Protezioni:
 - termica;
 - contro il cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.

Features:

- *IP20 independent driver, for indoor use.*
- *Class II protection against electric shock for direct or indirect contact.*
- *Supplied with terminal cover and cable retainer.*
- *Input and output terminal blocks on the same side (wire cross-section up to 2,5 mm² / AWG13).*
- *Single terminal block on primary and secondary circuits.*
- *Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 6 mm.*
- *Current regulation -7 % +5 % including temperature variations (-8 % +8 % for 6W 150mA).*
- *Protections:*
 - *against overheating;*
 - *against short circuits;*
 - *against mains voltage spikes;*
 - *against overloads.*

