

# GA-017 PRO

**Track adapter with built-in LED driver**  
**Adattatore da binario con LED driver incorporato**

Made in Europe 

constant  
**CURRENT**

**RIPPLE FREE**

Pst LM  $\leq 1$   
SVM  $\leq 0,4$



**ERC**    

**2kV DIFF. 4kV COMM.**  **ACTIVE PFC**  **DIP-SWITCH**  **SEC. SWITCH**  **SAFETY PROTECTIONS** 

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

**Rated Voltage**  
**Tensione Nominale**  
220 ÷ 240 V

**Frequency**  
**Frequenza**  
50-60 Hz

**Rated Current**  
**Corrente Nominale**  
0,17 A

**Inrush Current**  
**Corrente di Spunto**  
5 A - 50  $\mu$ S

**Max. pcs for MCB B16A**  
50

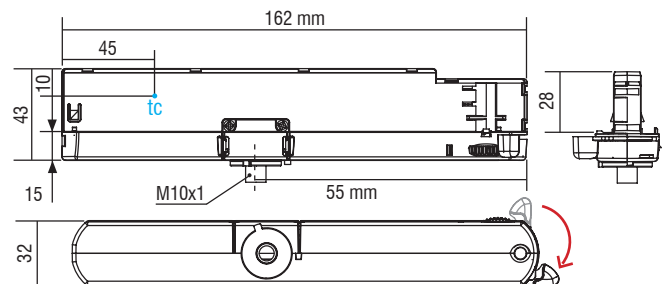
**Output Power**  
**Potenza Uscita**  
1 ÷ 31 W

**Output current ripple**  
 $\leq 3\%$  <sup>(1)</sup>

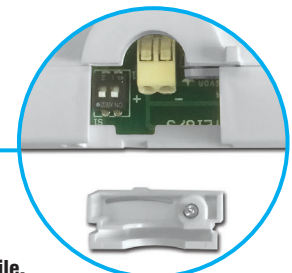
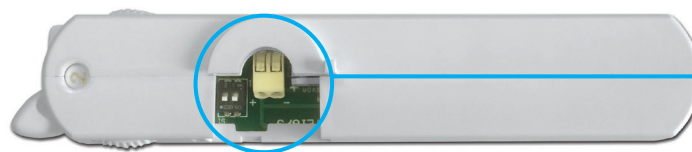
Article Articolo	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>
<b>GA-017 PRO</b>	8,8	5...44	200 mA	59	0...+35	80	0,95	> 87 %
	11	5...44	250 mA					
	13,2	5...44	300 mA					
	15,4	5...44	350 mA					
	17,6	5...44	400 mA					
	19,8	5...44	450 mA					
	22	5...44	500 mA					
	24,2	5...44	550 mA					
	26,4	5...44	600 mA					
28,6	5...44	650 mA						
31	5...44	700 mA						

Article Articolo	Code Codice	Color Colore
<b>GA-017 PRO</b>	127982W	White - Bianco RAL 9016
<b>GA-017 PRO</b>	127982G	Grey - Grigio RAL 7040
<b>GA-017 PRO</b>	127982B	Black - Nero RAL 9005

Pcs per box - pezzi per scatola: 20



**WARNING:** During installation do not exceed the limit indicated - - Risk of breakage.  
**ATTENZIONE:** in fase di installazione non superare questo limite - - Pericolo di rottura.



### Features

- **Not dimmable driver.**
- A new breakthrough in luminaire design.
- Puts the luminaire design first.
- High power available in a very reduced space.
- Easy to mount through inventive nipple design.
- Multipower device supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- Active Power Factor Corrector.
- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact.
- Current regulation  $\pm 5/6\%$  including temperature variations.
- Output push-in terminal blocks: 0,2...0,75 mm<sup>2</sup>.
- Protezioni:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.
- Thermal protection = C.5.a.

### Caratteristiche

- **Alimentatore non regolabile.**
- Design all'avanguardia.
- Il design della lampada prima di tutto.
- Elevata potenza disponibile in uno spazio molto ridotto.
- Facile da montare con innovativi attacchi.
- Dispositivo multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- PFC attivo.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Corrente regolata  $\pm 5/6\%$  incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di uscita ad innesto rapido: 0,2...0,75 mm<sup>2</sup>.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.

230V LED driver track adapters  
Alimentatore LED 230V per adattatori da binario

**10.1**

**7 YEARS WARRANTY**  
3% FAILURE RATE

**10 YEARS WARRANTY**  
5% FAILURE RATE

PRODUCER'S LIABILITY  
**TCI**

WARRANTY WITH ELECTRONIC  
**10 YEARS**  
ACCORDING TO  
TCI CATALOGUE  
CONDITIONS