

# GA-017 SUPER

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

TCI LED

Made in Europe



constant  
**CURRENT**

**RIPPLE  
FREE**

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



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

Rated Voltage  
Tensione Nomina  
220 ÷ 240 V

Frequency  
Frequenza  
50-60 Hz

Rated Current  
Corrente Nomina  
0,17 A

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

Max. pcs for MCB B16A  
50

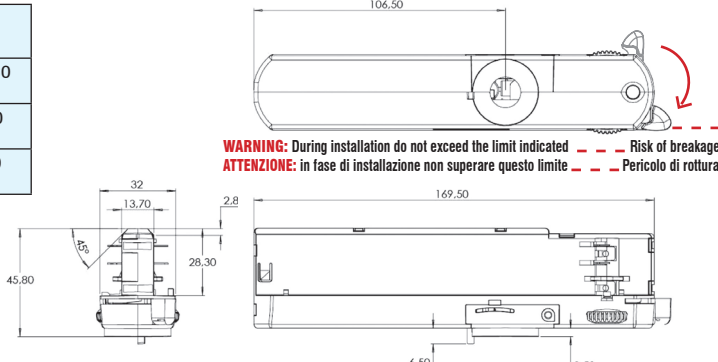
Output Power  
Potenza Uscita  
1 ÷ 30 W

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

Article Articolo	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	t <sub>a</sub> °C	t <sub>c</sub> °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>
<b>GA-017 SUPER</b>	8	5...40	200 mA	59	0...+35	80	0,95 Pout $\geq$ 10 W	> 87 %
	10	5...40	250 mA					
	12	5...40	300 mA					
	14	5...40	350 mA					
	16	5...40	400 mA					
	18	5...40	450 mA					
	20	5...40	500 mA					
	22	5...40	550 mA					
	24	5...40	600 mA					
	26	5...40	650 mA					
	28	5...40	700 mA					
	30	5...40	750 mA					

Article Articolo	Code Codice	Color Colore
<b>GA-017 SUPER</b>	127991W	White - Bianco RAL 9016
<b>GA-017 SUPER</b>	127991G	Grey - Grigio RAL 7040
<b>GA-017 SUPER</b>	127991B	Black - Nero RAL 9005

Pcs per box - pezzi per scatola: 20



## 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.
- Multipotency 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>.
- Protections:
  - 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.

