

GA-016 G3

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

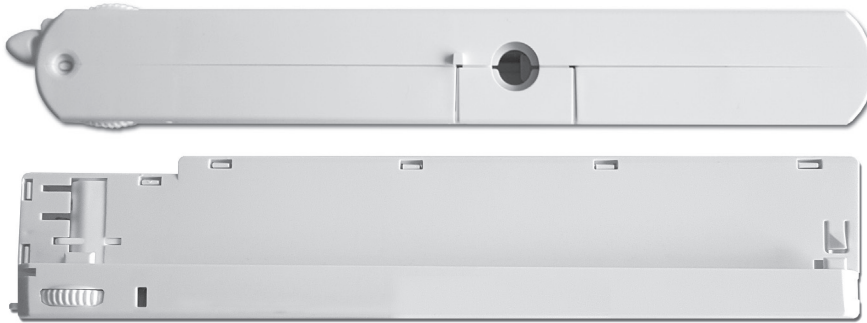
Made in Europe



constant CURRENT



RIPPLE FREE



(1) 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
0,22 A

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC
(see page info15)
176 ÷ 275 V

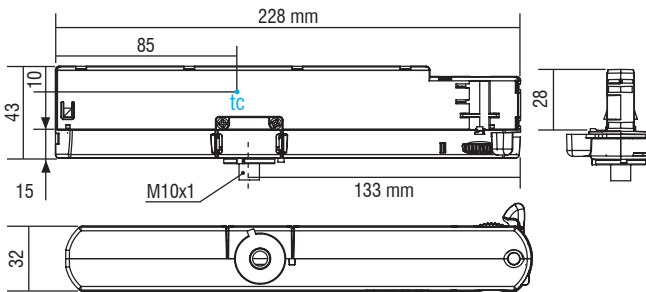
Inrush Current
Corrente di Spunto
5 A - 50 μ S

Max. pcs for MCB B16A
50

Article Articolo	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
GA-016 G3	27	5...42	675 mA	59	-20...+35	95	0,97	>86
	28	5...42	700 mA					
	29	5...42	725 mA					
	30	5...42	750 mA					
	31	5...42	775 mA					
	32	5...42	800 mA					
	33	5...40	825 mA					
	34	5...40	850 mA					
	35	5...40	875 mA					
	36	5...40	900 mA					
	37	5...40	925 mA					
	38	5...40	950 mA					
	39	5...40	975 mA					
	40	5...40	1 A					
	40	5...39	1,025 A					
40	5...38	1,05 A						

Output Power
Potenza Uscita
4 ÷ 40 W

Maximum current output ripple
Max. ondulazione della corrente uscita
 $\leq 3\%$ (1)



Article Articolo	Code Codice	Color Colore
GA-016 Wh	127925	White - Bianco
GA-016 Gr	127926	Grey - Grigio
GA-016 Bl	127927	Black - Nero

Suitable for the following tracks
Compatibili con i seguenti binari

- NA Globaltrac pro
- Concord
- Eutrac 25101
- Hoffmeister
- IG STD 677
- Ivela
- Stucchi
- Unipro T3
- Zumtobel
- Nuco

Not suitable for IG Dali
Non adatto a IG Dali

7 YEARS WARRANTY
3% FAILURE RATE

10 YEARS WARRANTY
5% FAILURE RATE

PRODUCER'S LIABILITY
TCI LED

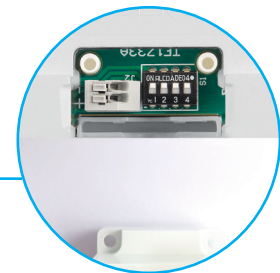
10 YEARS WARRANTY TO THE END USER
ACCORDING TO THE CONTRACTOR'S OBLIGATIONS

Features

- 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.
- Compatible with NA Pro and Pulse 3-phase tracks.
- Available in white, black & grey
- 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...0,5 mm².
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Thermal protection = C.5.a.

Caratteristiche

- Design all'avanguardia.
- Il design della lampada prima di tutto.
- Elevata potenza disponibile in uno spazio molto ridotto.
- Facile da montare con innovativi attacchi.
- Compatibile con binario NA Pro e Pulse 3-phase.
- Disponibile in bianco, nero e grigio.
- 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...0,5 mm².
- 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