

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

Made in Italy 

constant **CURRENT**



RIPPLE FREE



(1) Referred to $V_m = 230\text{ V}$, 100% load - Riferito a $V_m = 230\text{ V}$, carico 100%

Rated Voltage
Tensione Nominale
 220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
 50/60 Hz

Rated Current
Corrente Nominale
 0,20 A

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

Inrush Current
Corrente di Spunto
 5 A - 50 μS

Max. pcs for MCB B16A
 50

Output Power
Potenza Uscita
 10,5 ÷ 36 W

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

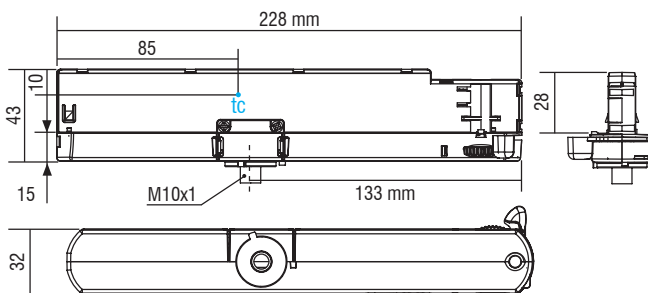
Suitable for the following tracks
Compatibili con i seguenti binari

- 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



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-G2	22	20...42	525 mA	59	-20...+35	95	0,97	>86
	23	20...42	550 mA					
	24	20...42	575 mA					
	25	20...42	600 mA					
	26	20...42	625 mA					
	27	20...42	650 mA					
	28	20...42	675 mA					
	29	20...42	700 mA					
	30	20...42	725 mA					
	31	20...42	750 mA					
	32	20...42	775 mA					
	33	20...42	800 mA					
	33	20...40	825 mA					
	34	20...40	850 mA					
	35	20...40	875 mA					
	36	20...40	900 mA					



Article Articolo	Code Codice	Color Colore
GA-016-G2 Wh	127923	White - Bianco
GA-016-G2 Gr	127924	Grey - Grigio
GA-016-G2 Bl	127922	Black - Nero



10.

Track adapters with built-in drivers
 Adattatore da binario con alimentatore incorporato

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.