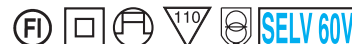


Track adapter with built-in LED driver  
Adattatore da binario con LED driver incorporato

Made in Europe



constant  
CURRENT



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

**Frequency**  
Frequenza  
50-60 Hz

**Rated Current**  
Corrente Nominale  
0,20 A

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

**Max. pcs for MCB B16A**  
50

**Output Power**  
Potenza Uscita  
21 ÷ 32 W

**Maximum current output ripple**  
Max. ondulazione della corrente uscita  
 $\leq 3\%$  <sup>(1)</sup>

**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

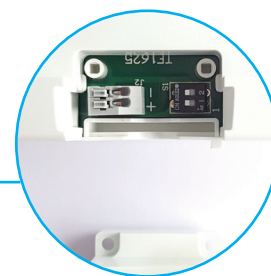
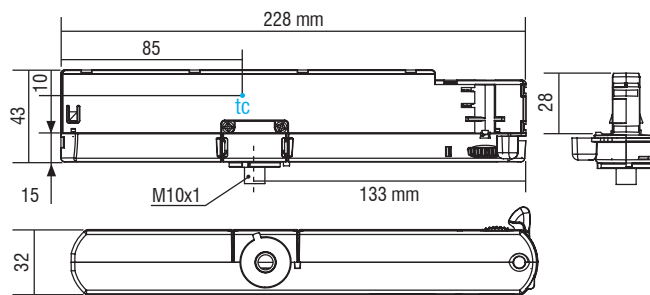
**Not suitable for IG Dali**  
Non adatto a IG Dali

Article Articolo	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>
GA-016	26	30...37,5	700 mA	49	-20...+35	85	0,97	>86
	28	30...37,5	750 mA					
	30	30...37,5	800 mA					
	32	30...37,5	850 mA					

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

Article Articolo	Code Codice	Color Colore
GA-016	127473DI	Black - Nero RAL 9005

Pcs per box - pezzi per scatola: 44



#### 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 mm<sup>2</sup>.
- 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 mm<sup>2</sup>.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.

