

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  
0,11 A

**Inrush Current**  
Corrente di Spunto  
5 A - 100 µS

**Max. pcs for MCB B16A**  
50

**Output Power**  
Potenza Uscita  
10,5 ÷ 26 W

**Output current ripple**  
≤ 3% <sup>(1)</sup>

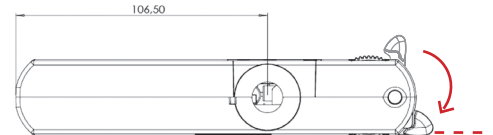
Article Articolo	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>
GA 032 S	20	30...40	500 mA	59	-20...+35	60	0,95 <sup>(2)</sup>	> 86 %
	22	30...40	550 mA					
	24	30...40	600 mA					
	26	30...40	650 mA					

<sup>(1)</sup> Referred to V<sub>m</sub> = 230 V, 100% load - Riferito a V<sub>m</sub> = 230 V, carico 100%

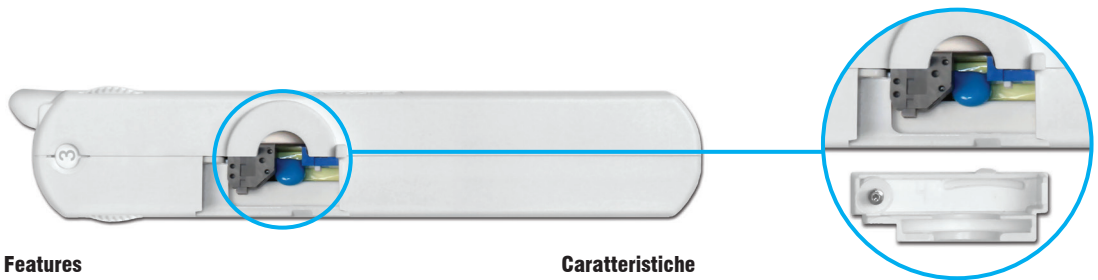
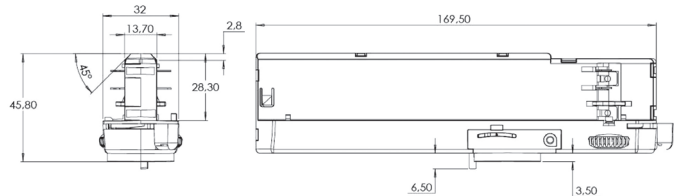
<sup>(2)</sup> Pout > 18 W

Article Articolo	Code Codice	Color Colore
GA 032 S	137878W	White - Bianco RAL 9016
GA 032 S	137878G	Grey - Grigio RAL 7040
GA 032 S	137878B	Black - Nero RAL 9005

Pcs per box - pezzi per scatola: 25



**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 ± 5 % 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 ± 5 % 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