



**Rated Voltage**  
Tensione Nominale  
110 ÷ 127 V

**Frequency**  
Frequenza  
50-60 Hz

**Rated Current**  
Corrente Nominale  
0,30 A

**Inrush Current**  
Corrente di Spunto  
5 A - 50 μS

**Max. pcs for MCB B16A**  
50

**Output Power**  
Potenza Uscita  
15 ÷ 24 W

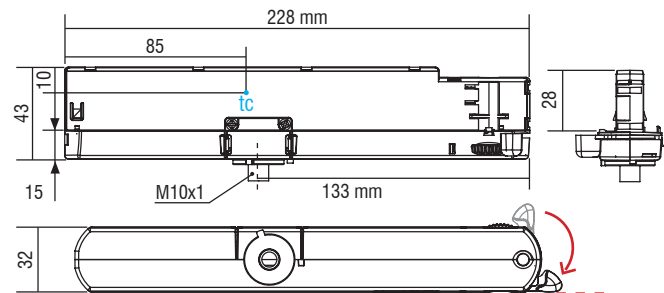
**iTHD**  
≤ 15% (1)

**Output current ripple**  
≤ 3% (1)

Article Articolo	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency(1)
GA-016 US	18,5	30...37,5	500 mA	59	-25...+40	85	0,97	> 86 %
	20,5	30...37,5	550 mA					
	22,5	30...37,5	600 mA					
	24	30...37,5	650 mA					

(1) Referred to  $V_{in} = 120 V$ , 100% load - Riferito a  $V_{in} = 120 V$ , carico 100%

Article Articolo	Code Codice	Color Colore
GA-016 US	127585	White - Bianco RAL 9016
GA-016 US	127586	Black - Nero RAL 9005



**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  $\pm 5/6 \%$  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

- **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...0,5 mm<sup>2</sup>.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.

