



constant  
**CURRENT**

**RIPPLE  
FREE**



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

**Frequency**  
Frequenza  
50/60 Hz

**Rated Current**  
Corrente Nominale  
0,10 A

**DC Operation range**  
Tensione di utilizzo DC  
(see page info15)  
176 ÷ 280 V

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

**Max. pcs for MCB B16A**  
50

**Output Power**  
Potenza Uscita  
7 ÷ 22 W

**Maximum current output ripple**  
Max. ondulazione della corrente uscita  
≤ 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

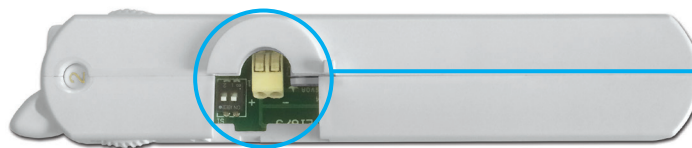
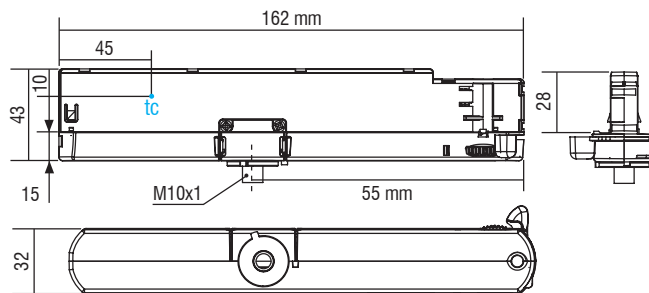
**Not suitable for IG Dai**  
Non adatto a IG Dai



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 <sup>(1)</sup>
GA-2020-G2	15,4	20...44	350 mA	59	-20... +35	80	0,97	>85
	17,6	20...44	400 mA					
	19,8	20...44	450 mA					
	22	20...44	500 mA					

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

Article Articolo	Code Codice	Color Colore
GA-2020-G2 Wh	127477B	White - Bianco
GA-2020-G2 Gr	127479B	Grey - Grigio
GA-2020-G2 BI	127478B	Black - Nero



**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 ±5/6 % including temperature variations.
- Output push-in terminal blocks: 0,2...0,75 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 ±5/6 % 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.