



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 μ S

Max. pcs for MCB B16A
50

**Output Power
Potenza Uscita**
7 ÷ 22 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

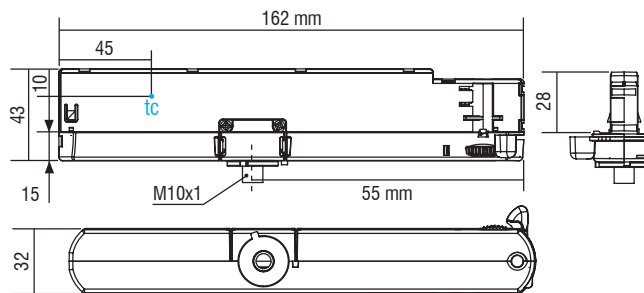
**Not suitable for
IG Daii
Non adatto a
IG Daii**



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-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					

⁽¹⁾ Referred to $V_{in} = 230$ V, 100% load - Riferito a $V_{in} = 230$ 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 $\pm 5/6\%$ including temperature variations.
- Output push-in terminal blocks: 0,2...0,75 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...0,75 mm².
- 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