

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

constant
CURRENT

RIPPLE FREE

Pst LM ≤ 1
SVM ≤ 0,4



Rated Voltage
Tensione Nominale
220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

Rated Current
Corrente Nominale
0,21 A

Inrush Current
Corrente di Spunto
7 A - 13 μS

Max. pcs for MCB B16A
50

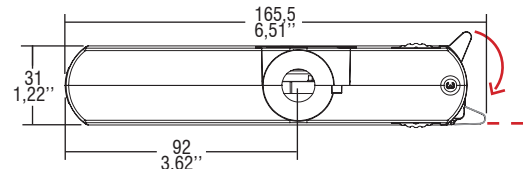
Output Power
Potenza Uscita
1,5 ÷ 42 W

Output current ripple
≤ 3% ⁽¹⁾

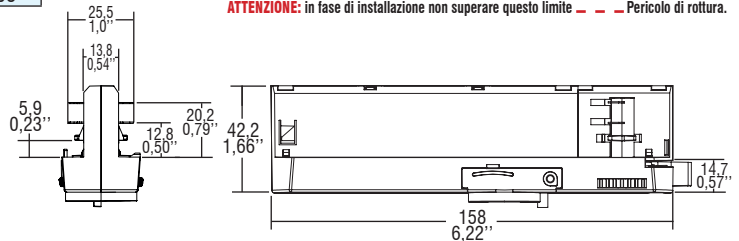
Article Articolo	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
MILANOinTRACK 42 300-1050 G2	12,6	5...42	300 mA	59	-20...+35	70	0,95 ⁽²⁾	91 %
	14,7	5...42	350 mA					
	16,8	5...42	400 mA					
	18,9	5...42	450 mA					
	21	5...42	500 mA					
	23,1	5...42	550 mA					
	25,2	5...42	600 mA					
	27,3	5...42	650 mA					
	29,4	5...42	700 mA					
	31,5	5...42	750 mA					
	33,6	5...42	800 mA					
	34	5...40	850 mA					
	36	5...40	900 mA					
38	5...40	950 mA						
40	5...40	1 A						
42	5...40	1,05 A						

Article Articolo	Code Codice	Color Colore
MILANOinTRACK 42 300-1050 G2	142320W	White - Bianco RAL 9016
MILANOinTRACK 42 300-1050 G2	142320G	Grey - Grigio RAL 7040
MILANOinTRACK 42 300-1050 G2	142320B	Black - Nero RAL 9005

Pcs per box - pezzi per scatola: 20



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.
- 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 ±5/6 % 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

- **Alimentatore non regolabile.**
- Design all'avanguardia.
- 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 ±5/6 % 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

7 YEARS WARRANTY
3% FAILURE RATE

10 YEARS WARRANTY
5% FAILURE RATE

10 YEARS WARRANTY
ACCORDING TO TCI CERTIFICATION CONDITIONS