

MILANOinTRACK 15/250-350



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

Made in Italy



Rated Voltage
Tensione Nominale
220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

Rated Current
Corrente Nominale
0,08 A

Inrush Current
Corrente di Spunto
5,1 A - 150 μS

Max. pcs for MCB B16A
50

Output Power
Potenza Uscita
8 ÷ 14,7 W

Output current ripple
≤ 3% ⁽¹⁾

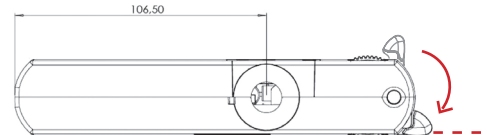
Article Articolo	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
MILANOinTRACK 15/250-350	10,5	30...42	250 mA cost.	59	-20...+35	50	0,95 ⁽²⁾	> 86 %
	11,6	30...42	275 mA cost.					
	13,7	30...42	325 mA cost.					
	14,7	30...42	350 mA cost.					

⁽¹⁾ Referred to $V_m = 230$ V, 100% load - Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

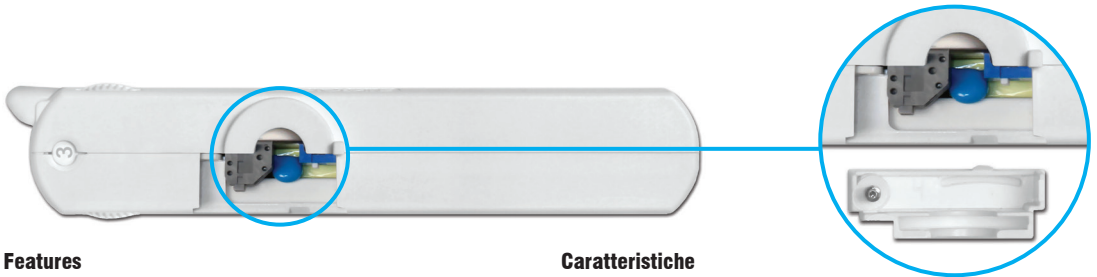
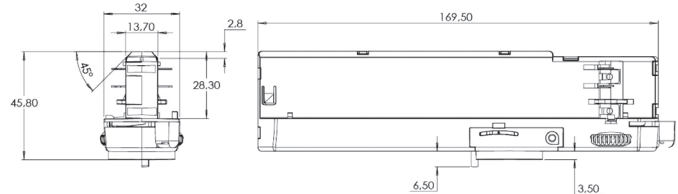
⁽²⁾ Pout > 12 W

Article Articolo	Code Codice	Color Colore
15/250-350	127882W	White - Bianco RAL 9016
15/250-350	127882G	Grey - Grigio RAL 7040
15/250-350	127882B	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 mm².
- 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 mm².
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.

