

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

Made in Italy 

constant
CURRENT

RIPPLE FREE

Pst LM ≤ 1
SVM $\leq 0,4$

IS 15885
(Part 2 / Sec 13)
EAC   05    



Rated Voltage
Tensione Nominale
220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

Rated Current
Corrente Nominale
0,06 A

Inrush Current
Corrente di Spunto
4,5 A - 140 μ S

Max. pcs for MCB B16A
50

Output Power
Potenza Uscita
3 ÷ 10,1 W

Output current ripple
 $\leq 3\%$ ⁽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 10/90-240	3,8	30...42	90 mA cost.	59	-20...+35	50	0,93 C ⁽²⁾	> 85 %
	5,9	30...42	140 mA cost.					
	8	30...42	190 mA cost.					
	10,1	30...42	240 mA cost.					

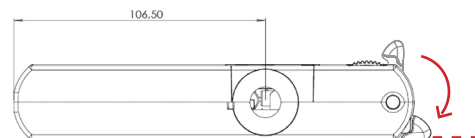
⁽¹⁾ Referred to $V_m = 230$ V, 100% load - Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

⁽²⁾ Pout > 8 W

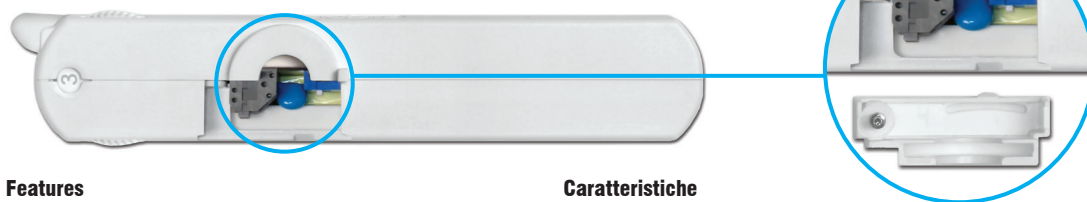
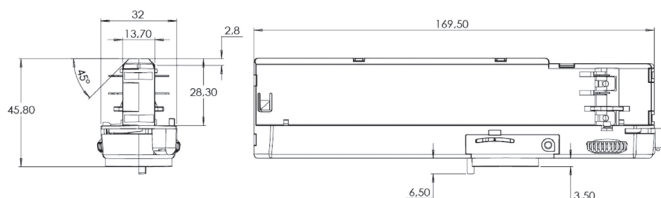
⁽³⁾ 127881WBIS - 127881GBIS - 127881BBIS:
order code for BIS marked product
codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

Article Articolo	Code Codice	Color Colore
10/90-240	127881W	White - Bianco RAL 9016
10/90-240	127881G	Grey - Grigio RAL 7040
10/90-240	127881B	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 $\pm 5\%$ 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 $\pm 5\%$ 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.

7 YEARS WARRANTY
3% FAILURE RATE

10 YEARS WARRANTY
5% FAILURE RATE

PRODUCER'S LIABILITY
TCI

WARRANTY 10 YEARS
ACCORDING TO THE EUROPEAN CONDITIONS