

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

Made in Italy 

constant  
**CURRENT**

**RIPPLE FREE**

Pst LM  $\leq 1$   
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  $\mu$ S

**Max. pcs for MCB B16A**  
50

**Output Power**  
**Potenza Uscita**  
3 ÷ 10,1 W

**Output current ripple**  
 $\leq 3\%$  <sup>(1)</sup>

Article Articolo	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>
<b>MILANOinTRACK</b> <b>10/90-240</b>	3,8	30...42	90 mA cost.	59	-20...+35	50	0,93 C <sup>(2)</sup>	> 85 %
	5,9	30...42	140 mA cost.					
	8	30...42	190 mA cost.					
	10,1	30...42	240 mA cost.					

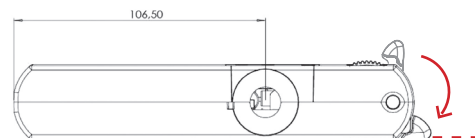
<sup>(1)</sup> Referred to  $V_m = 230$  V, 100% load - Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

<sup>(2)</sup> Pout > 8 W

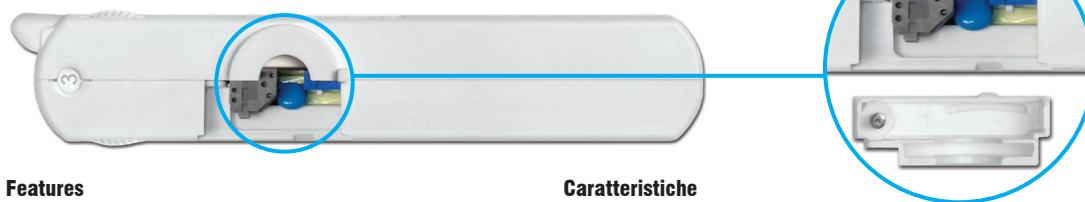
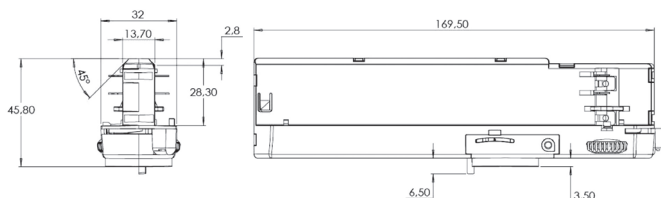
<sup>(3)</sup> 127881WBIS - 127881GBIS - 127881BBIS:  
order code for BIS marked product  
codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

Article Articolo	Code Codice	Color Colore
<b>10/90-240</b>	127881W	White - Bianco RAL 9016
<b>10/90-240</b>	127881G	Grey - Grigio RAL 7040
<b>10/90-240</b>	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 mm<sup>2</sup>.
- 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 mm<sup>2</sup>.
- 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