

MILANOinTRACK 31/550-750



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 ≤ 0,4



Rated Voltage
Tensione Nominale
220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

Rated Current
Corrente Nominale
0,17 A

Inrush Current
Corrente di Spunto
5,3 A - 140 μS

Max. pcs for MCB B16A
50

Output Power
Potenza Uscita
16,5 ÷ 31,5 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 31/550-750 | 23,1 | 30...42 | 550 mA | 59 | -20...+35 | 70 | 0,95 ⁽²⁾ | > 87 % |
| | 25,2 | 30...42 | 600 mA | | | | | |
| | 29,4 | 30...42 | 700 mA | | | | | |
| | 31,5 | 30...42 | 750 mA | | | | | |

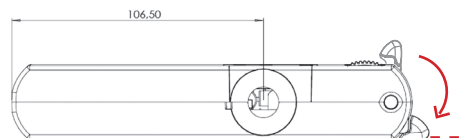
⁽¹⁾ Referred to $V_m = 230$ V, 100% load - Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

⁽²⁾ Pout > 22 W

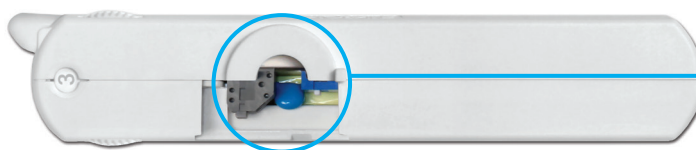
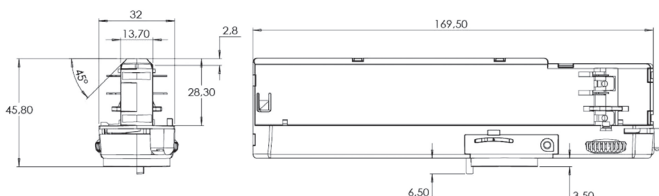
⁽³⁾ 127879WBIS - 127879GBIS - 127879BBIS:
order code for BIS marked product
codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

| Article Articolo | Code Codice | Color Colore |
|---------------------|----------------|----------------------------|
| 31/550-750 | 127879W | White - Bianco RAL 9016 |
| 31/550-750 | 127879G | Grey - Grigio RAL 7040 |
| 31/550-750 | 127879B | 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.

7 YEARS WARRANTY
3% FAILURE RATE

10 YEARS WARRANTY
5% FAILURE RATE

PRODUCER'S LIABILITY
TCI

WARRANTY TO THIRD PARTIES
10 ACCORDING TO THE CONTRACTOR'S CONDITIONS

230V LED driver track adapters
Alimentatore LED 230V per adattatori da binario

10.1