

MILANOinTRACK 40 300-1050 110-277 V

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 $\leq 0,4$

277
Vin



⁽¹⁾ Referred to $V_{in} = 230$ V, 100% load
Riferito a $V_{in} = 230$ V, carico 100%

Rated Voltage
Tensione Nominale
110 ÷ 120 V
220 ÷ 240 V
277 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

Rated Current
Corrente Nominale
0,16 A

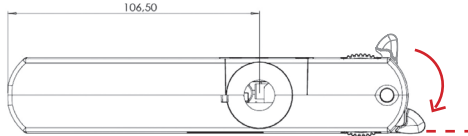
Inrush Current
Corrente di Spunto
5 A - 50 μ S

Max. pcs for MCB B16A
50

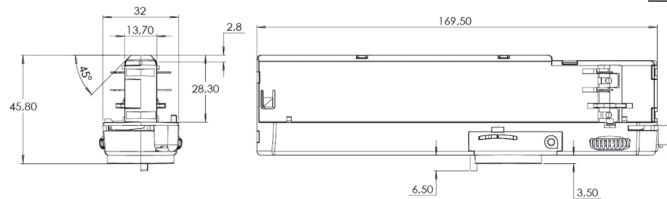
Output Power
Potenza Uscita
6 ÷ 40 W

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 40 300-1050 110-277 V	13	21...42	300 mA	59	0...+35	80	0,98	88 %
	15	21...42	350 mA					
	17	18...42	400 mA					
	19	18...42	450 mA					
	21	18...42	500 mA					
	23	18...42	550 mA					
	25	18...42	600 mA					
	27	10...42	650 mA					
	30	10...42	700 mA					
	32	10...42	750 mA					
	34	10...42	800 mA					
	36	10...40	850 mA					
	38	10...40	900 mA					
	40	10...40	950 mA					
	40	10...40	1 A					
	40	10...38	1,05 A					



WARNING: During installation do not exceed the limit indicated --- Risk of breakage.
ATTENZIONE: in fase di installazione non superare questo limite --- Pericolo di rottura.



Article Articolo	Code Codice	Color Colore
MILANOinTRACK 40 300-1050 110-277 V	127877W	White - Bianco RAL 9016
MILANOinTRACK 40 300-1050 110-277 V	127877G	Grey - Grigio RAL 7040
MILANOinTRACK 40 300-1050 110-277 V	127877B	Black - Nero RAL 9005

Pcs per box - pezzi per scatola: _

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

10.1

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.

