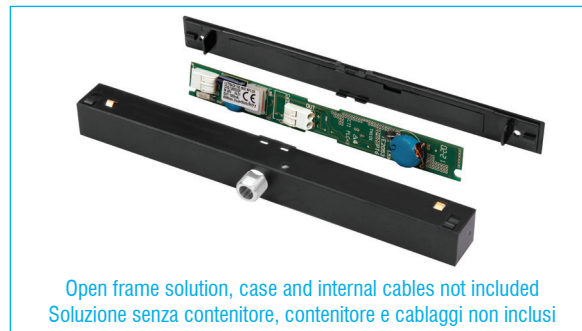
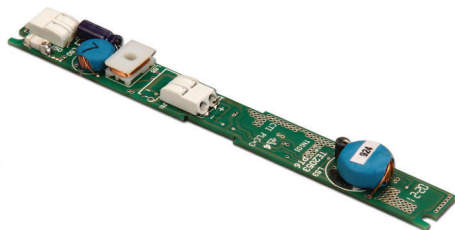


# LV TRACK NFC

Direct current electronic drivers for 48V track adapters  
Alimentatori elettronici in corrente continua per adattatori da binario 48V

Made in Italy



**Rated Voltage**  
Tensione Nominale  
40 ÷ 52 Vdc

**Power**  
Potenza  
6 ÷ 40 W

**Output current ripple**  
≤ 3% <sup>(1)</sup>

**Standards compliance**  
EN 55015  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
UL 8750  
CSA C22.2 No.250.13

**Suitable for the following track**  
**Compatibile con il seguente binario**  
STUCCHI  
9519-166

Article Articolo	Code Codice	W @48V	I out DC	U out V	ta °C	tc C65 °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency
<b>LV TRACK 150-1050 NFC OF</b>	1260520F	6...40	150...1050 mA cost.	48	-25...+50 <sup>(2)</sup>	90	0,95	90 %

<sup>(1)</sup> Referred to 100% load - Riferito a carico 100%

<sup>(2)</sup> Ta=-20...60°@350 mA - 14 W

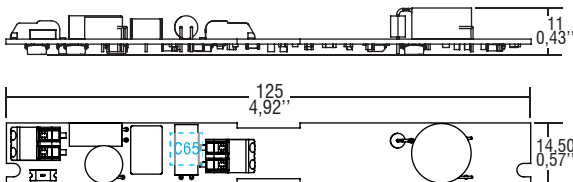
Ta=-20...55°@500 mA - 20 W

Ta=-20...55°@700 mA - 28 W

V in	V out
40 Vdc	10...36 V
48 Vdc	10...40 V

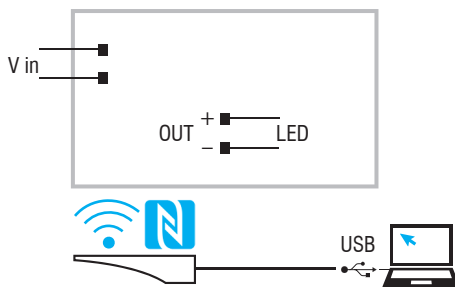


Weight - Peso: gr. 15 / 0,5 oz.  
Pcs - Pezzi 50



### Wiring diagram - Schema di collegamento

(Max. LED distance at page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



Article - Articolo	Code - Codice
NFC-A PROGRAMMING TOOL FEIG ISC.PRH101	127095A
NFC-B PROGRAMMING TOOL FEIG CPR30-USB	127101

LINK TO DOWNLOAD PROGRAMMING SOFTWARE  
LINK PER SCARICARE SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE  
[www.tci.it/TCI\\_tools/TCI\\_NFC\\_DALI\\_reader.zip](http://www.tci.it/TCI_tools/TCI_NFC_DALI_reader.zip)

WIRELESS PROGRAMMING diagram - Collegamento per PROGRAMMAZIONE WIRELESS

### Features

- **Not dimmable driver.**
- Driver for built-in use.
- Extremely low safety voltage (48 V).
- It can be used for lighting equipment in protection class III.
- Input and output terminal blocks on opposite sides.
- Single terminal block on primary and secondary circuit (wire cross-section up to 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG18).
- Ultra compact size.
- Protections:
  - against overheating and short-circuits;
  - polarity switching at input;
  - against overloads.
- Current regulation ±5 % including temperature variations.

### Caratteristiche

- **Alimentatore non regolabile.**
- Alimentatore da incorporare.
- Alimentazione in bassissima tensione di sicurezza (48 V).
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione III.
- Morsetti di entrata ed uscita contrapposti.
- Singolo morsetto su primario e secondario (sezione cavo fino a 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG18).
- Dimensioni molto ridotte e compatte.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - all'ingresso, inversione polarità;
  - contro i sovraccarichi.
- Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura.

The data shown are preliminary and may change - I dati riportati sono preliminari e potrebbero subire variazioni

48V LED driver track adapters  
Alimentatore LED 48V per adattatori da binario

10.2

