

## Direct current dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH

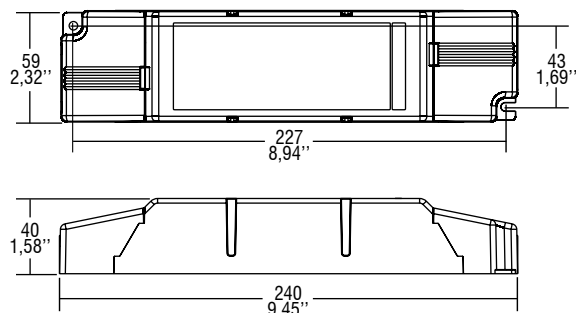
Made in Europe



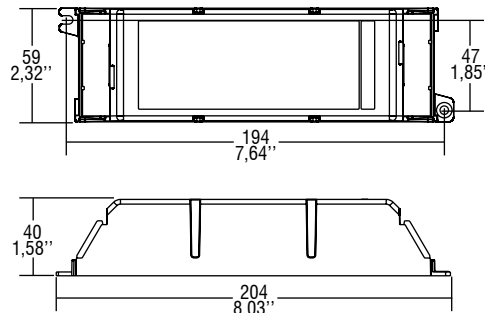
IP 20



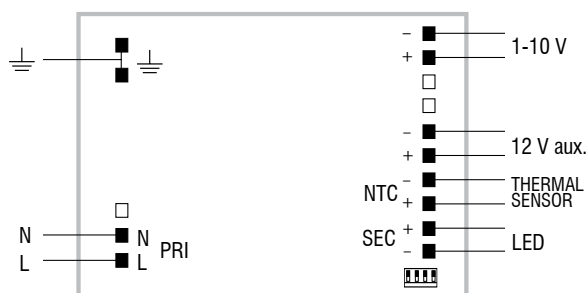
Weight - Peso gr. 320 / 11,28 oz.  
Pcs - Pezzi 12



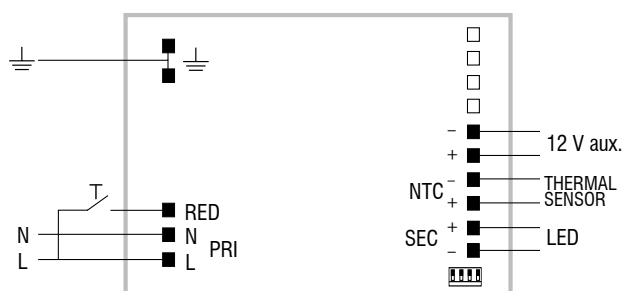
Weight - Peso gr. 300 / 10,58 Oz.  
Pcs - Pezzi 12



### Wiring diagrams - Schemi di collegamento (Max. LED distance at page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V



BILEVEL diagram - Collegamento BILEVEL

### Operation Mode

- **FULL PROGRAMMABLE (FP)** devices allow the user to set different parameters to **SIRIO FP**.
- The main available features are: **DALI** dimming, **1...10 V** dimming, **CLO** (Constant Light Output), **CURRENT** setting, **MIDNIGHT** and **BILEVEL** functions.
- The **FULL PROGRAMMABLE (FP)** functions can be set with the **DALI PROGRAMMER** interface (page 240) through **DALI** protocol.
- Light regulation 10 - 100 %.
- Dimming method is linear.
- 1...10 V port double insulated from PRIMARY and SECONDARY.

For additional details for regulations see pages info12-14.

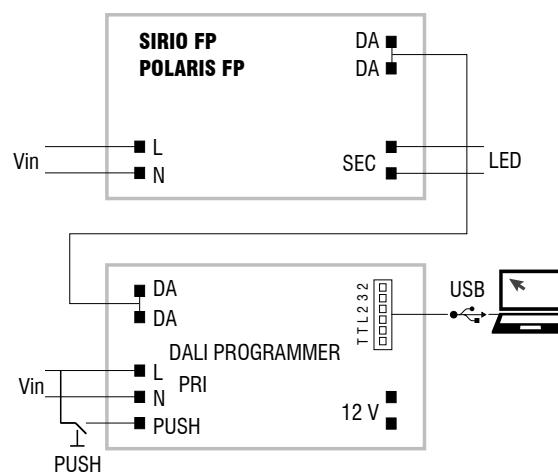


Diagram with DALI PROGRAMMER  
Collegamento con DALI PROGRAMMER

### Modalità di funzionamento

- I dispositivi **FULL PROGRAMMABLE (FP)** permettono all'utente di impostare diversi parametri nei **SIRIO FP**.
- Le principali caratteristiche disponibili sono: dimmerazione **DALI**, dimmerazione **1...10 V**, **CLO** (Constant Light Output), settaggio della **CORRENTE**, funzioni **MIDNIGHT** e **BILEVEL**.
- Le funzioni **FULL PROGRAMMABLE (FP)** possono essere impostate con l'interfaccia **DALI PROGRAMMER** (pagina 240) tramite protocollo **DALI**.
- Regolazione della luminosità 10 - 100 %.
- La dimmerazione è di tipo lineare.
- Porta 1...10 V doppio isolata da PRIMARIO e SECONDARIO.

Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.

4.1

Street lighting and energy saving LED drivers  
Alimentatori LED per illuminazione stradale e a risparmio energetico