

JOLLY SLIM 32 - 1...10 V & PUSH

TCI LED



Direct current dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH

Made in Europe



3.2.1

Dimmable multipower DIP-SWITCH drivers - Linear case - 1-10V & PUSH
 Alimentatori multipotenza regolabili con DIP-SWITCH - Formato lineare - 1-10V & PUSH

Rated Voltage
Tensione Nominale

110 ÷ 120 V⁽²⁾
 220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza

50...60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC

99 ÷ 264 V

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC

DC 176 ÷ 280 V
 (NO PUSH mode function)

Power
Potenza

0 ÷ 32 W

Output current ripple
 $\leq 3\%$ ⁽¹⁾

Reference Norms
Norme di riferimento

CSA 22.2 no. 250.13
 EN 50172 (VDE 0108)
 EN 55015
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 61547
 EN 62384
 UL 1310
 UL 8750
 VDE 0710-T14

Max. pcs for CB B16A
 (see page info17)

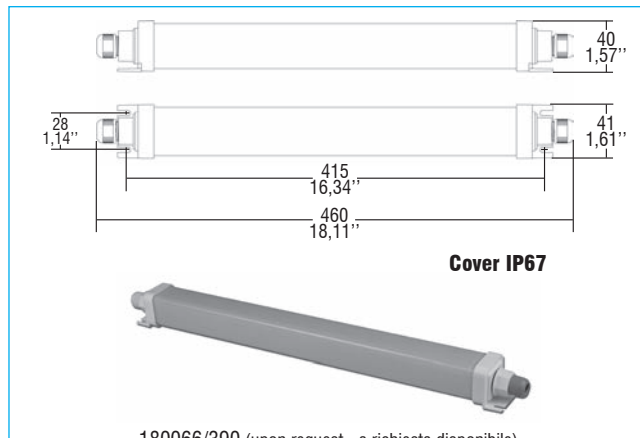
50 pcs

In rush current
 5A 50 μ sec



| Article Articolo | Code Codice | P out W | V out DC | I out DC | V out max. | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | | | |
|----------------------|---|--|-------------|--------------|---------------|----------|----------|--------------------------------|--|--|--|--|
| DC JOLLY SLIM | | | | | | | | | | | | |
| | 123680 (ex. 122680 ex. 122682) | Constant current output - Uscita in corrente costante | | | | | 59 | -25...+50 | 80 | | | |
| | | 13 (13 ⁽²⁾) | 2...53 | 250 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 18 (15 ⁽²⁾) | 2...53 | 350 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 21 (15 ⁽²⁾) | 2...52 | 400 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 23 (15 ⁽²⁾) | 2...52 | 450 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 26 (15 ⁽²⁾) | 2...52 | 500 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 28 (15 ⁽²⁾) | 2...52 | 550 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 30 (15 ⁽²⁾) | 2...51 | 600 mA cost. | | | | | | | | |
| | | 32 (15 ⁽²⁾) | 2...46 | 700 mA cost. | | | | | | | | |
| | | Constant voltage output - Uscita in tensione costante | | | | | | | | | | |
| | | 17 (15 ⁽²⁾) | 24 cost. | 700 mA max. | - | | | | | | | |

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



180066/390 (upon request - a richiesta disponibile)

| Accessories not supplied - Accessori non a corredo | | |
|--|----------------|---------------|
| Article - Articolo | L (length) | Code - Codice |
| Synchronization cable Cavetto di sincronizzazione | 1,5 m / 4 ft | 485720512 |
| | 4 m / 13 ft | 485720513 |
| | 50 cm / 19,68" | 485720515 |
| | 20 cm / 7,87" | 485720516 |
| IP67 protection cover Cover di protezione IP67 | | 180066/390 |
| REG 1-10 V (pag. 341) | | 123999L |
| DCC DALI INTERFACE (pag. 342) | | 122099 |
| BMU DMX INTERFACE (pag. 346) | | 122066 |
| ZLL INTERFACE (11) | | - |

Features

- Multipower driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- Driver for built-in use.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- Active Power Factor Corrector.
- Current regulation $\pm 5\%$ including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on the opposite sides (wire cross-section up to 1,5 mm² / AWG15).
- IP67 cover available upon request (code 180066/390).
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.

Caratteristiche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Alimentatore da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I.
- PFC attivo.
- Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15).
- A richiesta disponibile versione con cover di protezione IP67 (codice 180066/390).
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.

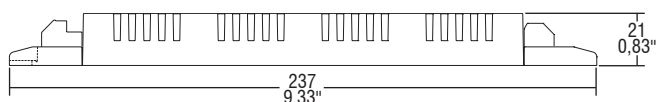
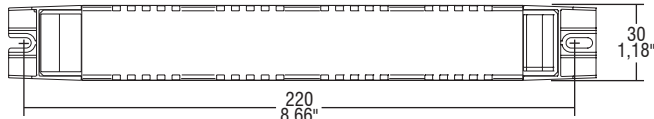


Direct current dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH

Made in Europe

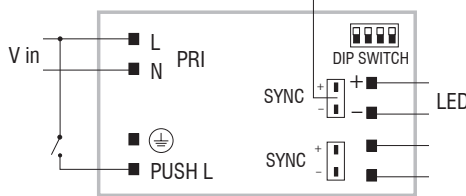
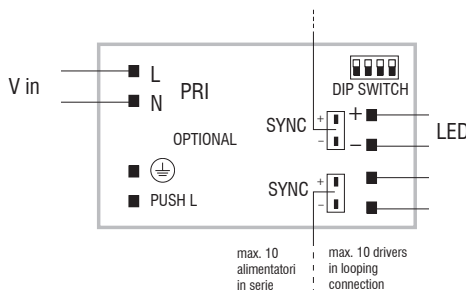


BUILT-IN Weight - Peso gr. 110 / 3,88 oz.
 Pcs - Pezzi 50

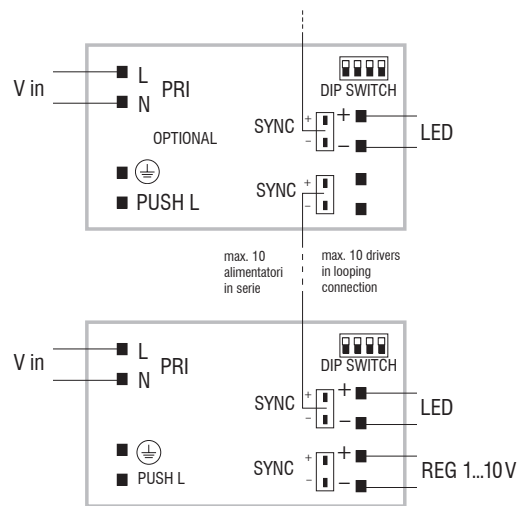


3.2.1

Wiring diagram - Schema di collegamento (Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



PUSH diagram - Collegamento PUSH



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

Operation Mode

- Light regulation 0/0,5 - 100 % by means of PUSH function, 1...10 V interface ($I = 0,35 \text{ mA}$) or 100 Kohm potentiometer.
- Light regulation 0/0,5 - 100 % by means of PUSH function (L mains voltage; 170 Kohm):
 - a short push to turn on and off;
 - a longer push to increase or decrease light intensity;
 - regulation automatically stops at minimum and maximum values;
 - for another on, regulation or off command, release the push button and give the desired command again.
- Maximum length of the cable, from push button to last driver, must be max. 15 m / 49 ft. In case of applications where the cable is longer than 15 m / 49 ft, keep this separate from the 110 - 240 Volt mains cable.
- ATTENTION: only use normally open push buttons with no incorporated warning light.
- Specific dimming terminal connection with a 1...10 Vdc electronic potentiometer (1...10 V local dimming, double insulation required for external connection).
- Max. 10 synchronised drivers of which only one can be controlled (1 Master + 9 Slaves).
- Synchronization cable is separately supplied.

For additional details for regulations see pages info12-14.

Modalità di funzionamento

- Regolazione della luminosità 0/0,5 - 100 % mediante funzione PUSH, interfaccia 1...10 V ($I = 0,35 \text{ mA}$) o potenziometro da 100 Kohm.
 - Regolazione della luminosità 0/0,5 - 100 % mediante la funzione PUSH (tensione di rete L; 170 Kohm):
 - una pressione breve per accendere e spegnere;
 - una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa;
 - la regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi;
 - per un nuovo comando accensione, regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato.
 - La lunghezza massima del cavo, dal pulsante all'ultimo trasformatore, deve essere max. 15 m / 49 ft. In caso di applicazioni dove il cavo superi i 15 m / 49 ft, tenere lo stesso separato dal cavo di rete 110 - 240 Volt.
 - ATTENZIONE: usare solo pulsanti di tipo normalmente aperto privi di spia luminosa incorporata.
 - Provveduto di morsetto specifico per la regolazione collegando un potenziometro elettronico 1...10 Vdc (dimmerazione locale 1...10 V, per connessioni esterne all'apparecchio garantire il doppio isolamento)
 - Max. 10 alimentatori sincronizzati, di cui uno solo comandato da uno o più punti (1 Master + 9 Slaves).
 - Cavetto per la sincronizzazione fornito separatamente.
- Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.