

Direct current dimmable electronic drivers
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua



4.1

Rated Voltage
Tensione Nominale
220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50-60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
80 ÷ 264 V

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC
DC 186 ÷ 250 V ⁽³⁾

Power - Potenza
25 ÷ 165 W

iTHD
≤ 10% ⁽¹⁾

Output current ripple
≤ 4% ⁽¹⁾

Standards compliance

EN 55015
EN 62384
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547

Max. pcs for CB B16A

75W: 30 pcs
165W: 14 pcs

In rush current

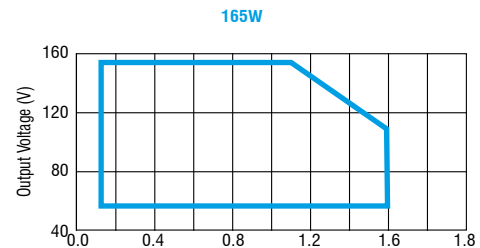
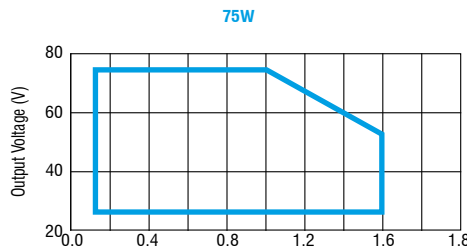
75W: 12A 100μsec
165W: 11,5A 100μsec

Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	Default I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
SIRIO SQ 75W/500-1500 1-10V ⁽²⁾	145076	12...75	25...75	150...1500 mA cost.	1050	120	-40...+55	80	0,95	> 90%
SIRIO SQ 165W/500-1500 1-10V ⁽³⁾	145079	27...165	54...157	150...1500 mA cost.	1050	200	-40...+55	85	0,95	> 93%

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

⁽³⁾ Light output level in DC operation: Factory default 60% EOfi=0.55

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 60% EOfi=0.55



Features

- Ultra high input spikes protection up to 10kV.
- 0/1-10V interface insulated from secondary side.
- Programmable multipower driver.
- Driver for built-in use.
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Active Power Factor Corrector.
- Analogical input for thermal sensor connection.
- Current regulation ±5 % including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on same side (wire cross-section 0,5...1,5 mm²).
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Thermal protection = C.5.e.

Caratteristiche

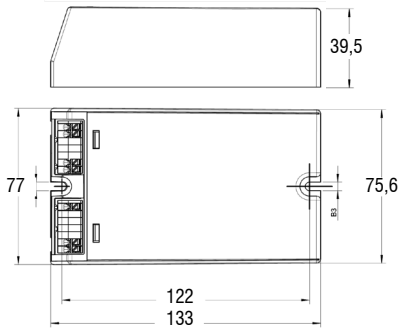
- Elevata protezione contro spike di rete fino a 10kV.
- Interfaccia 0/1-10V isolata dal secondario.
- Alimentatore multipotenza programmabile.
- Alimentatore da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- PFC attivo.
- Entrata analogica per sensore termico.
- Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 0,5...1,5 mm²).
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.e.

Street lighting and high power drivers - Full programmable
Alimentatori per illuminazione stradale e alta potenza - Full programmable

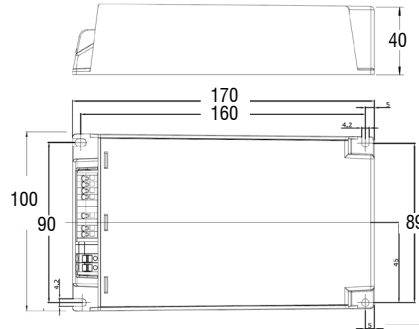
Direct current dimmable electronic drivers
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua



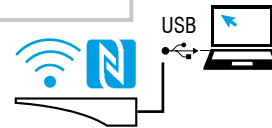
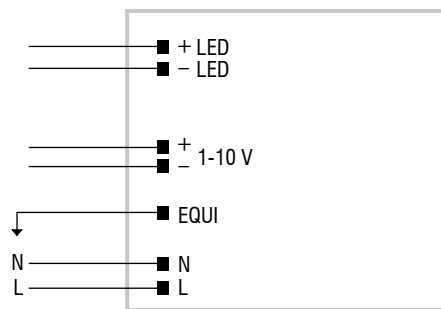
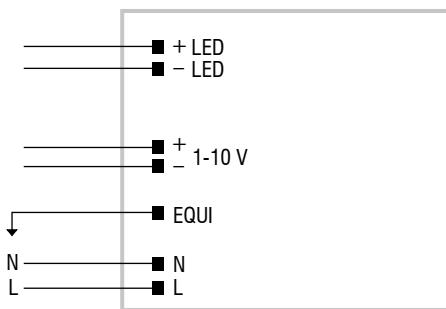
75W



165W



Wiring diagrams - Schemi di collegamento (Max. LED distance: 2m - Massima distanza LED: 2m)



WIRELESS PROGRAMMING diagram
Collegamento per PROGRAMMAZIONE WIRELESS

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	

Operation Mode

- **WIRELESS PROGRAMMING** through **NFC** antenna.
- Compatible with standard DALI interfaces.
- The main available features are:
 - **MIDNIGHT**: automatic dimming according to programmed parameters;
 - **CLO**: Constant Light Output;
 - **CURRENT**: output current according to programmed parameters;
- Light regulation 10 - 100 %.
- Dimming method is linear.

Modalità di funzionamento

- La **PROGRAMMAZIONE WIRELESS** avviene attraverso l'antenna **NFC**.
- Compatibilità con interfacce DALI standard.
- Le principali caratteristiche disponibili sono:
 - **MIDNIGHT**: regolazione automatica secondo i parametri programmati;
 - **CLO**: Constant Light Output;
 - **CORRENTE**: corrente di uscita secondo i parametri programmati;
- Regolazione della luminosità 10 - 100 %.
- La dimmerazione è di tipo lineare.

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