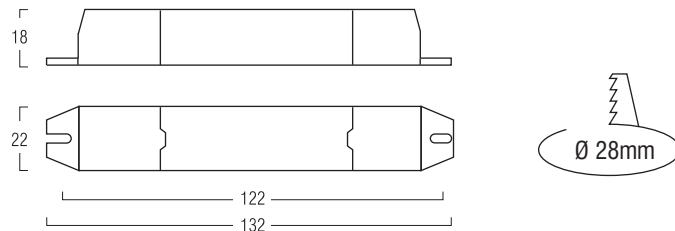


**DRIVER 10/250 SLIM****DRIVER 10/350 SLIM**

*Corrente costante  
Constant Current*

Tensione di alimentazione AC	220-240V	220-240V
Tensione di alimentazione DC	176-276V	176-276V
Frequenza di alimentazione	0 / 50/60 Hz	0 / 50/60 Hz
Corrente di alimentazione	90 mA	90 mA
Fattore di potenza	0,6 C	0,6 C
Massima corrente di uscita	250mA	350mA
Tensione di uscita	3-40V	3-30V
Massima tensione a vuoto	45V	35V
Potenza di uscita	10W	10W
Temp. ambiente massima Ta	-10 ÷ 50° C	-10 ÷ 50° C
Temperatura max sul punto Tc	75°	75°
Peso	0,05 Kg	0,05 Kg
Mains voltage AC	220-240V	220-240V
Mains voltage DC	176-276V	176-276V
Mains frequency	0 / 50/60 Hz	0 / 50/60 Hz
Mains current	90 mA	90 mA
Power factor	0,6 C	0,6 C
Max output current	250mA	350mA
Output voltage	3-40V	3-30V
Max output voltage	45V	35V
Output power	10W	10W
Ambient temperature Ta	-10 ÷ 50° C	-10 ÷ 50° C
Max case temperature on Tc	75°	75°
Weight	0,05 Kg	0,05 Kg

Idoneo per funzionamento a range esteso 110-264V - 50/60Hz con declassamento della potenza di circa il 50%.  
Suitable for operation at extended range 110-264V - 50/60Hz with about 50% of power derating.

- > Alimentatore indipendente
- > Versione a corrente costante per power LED
- > Versione a tensione costante per moduli LED
- > Ripple della corrente d'uscita <3%
- > Grado di protezione, IP20
- > Morsetti a vite, 2,5mmq
- > Classe di isolamento, II
- > Protezione al cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- > Durata nominale 50.000h a tc max
- > Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547
- > Independent driver
- > Constant current version for power LED
- > Constant voltage version for power LED
- > Typical ripple current <3%
- > Degree protection, IP20
- > Screwable terminals connection, 2,5mmq
- > Class II protection
- > Short circuit, overload, open circuit and thermal protection
- > Nominal life-time up to 50,000h at tc max
- > Complying with EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547