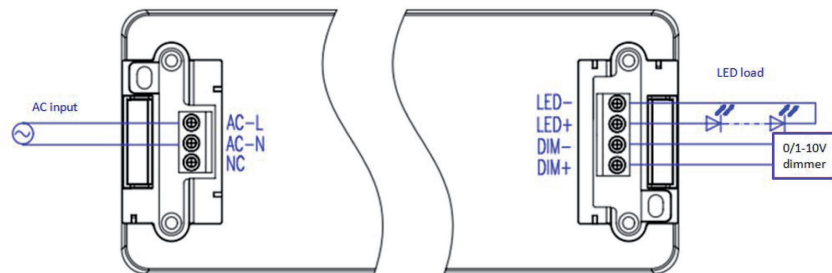


**SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

<b>USCITA</b>	Tensione	27-42 VDC
	Corrente	950 mA
	Ripple corrente	≤ 400 mA
	Ripple tensione	≤ 4,2 V
	Tolleranza corrente	± 5%
	Tempo di illuminazione	< 0,5 s
	Variazioni temperatura	± 10%
<b>INGRESSO</b>	Regolazione linea	± 5%
	Regolazione linea	± 5%
	Tensione nominale	100-240 V
	Frequenza	47-63 Hz
	Corrente in ingresso	0,6 A Max
	Fattore di potenza	>0,95
	THD	≤ 20%
	Efficienza	≥ 86%
	Corrente di spunto (picco/durata)	I<60 A/350 uS@230 Vac
	Consumo in stand-by	Pin<1 W
<b>PROTEZIONE</b>	Senza carico	Tensione Max uscita 55 V
	Corto circuito	Hiccup mode (auto-recovery)
<b>AMBIENTE</b>	Temperatura operativa	-30°C~+50°C
	Umidità operativa	20-90%RH (no condensa)
	Temp./Umidità stoccaggio	-40°C~+80°C (6 mesi), 20-90%RH (no condensa)
<b>SICUREZZA</b>	Pressione	86-106 kPa
	Certificazioni	CE, TUV
	Hi-Pot test	I/P-O/P: 4 kVac, <5 mA, 60 s
	Resistenza di isolamento	I/P-O/P: 500 VDC, >100 MΩ
	Livelli di Picco	Conforme IEC61000-4-5(L/N: 1 KV)
	EMI	Conforme EN55015, EN61000-3-2
	EMS	Conforme EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547
<b>ALTRO</b>	Protocollo DALI	Conforme IEC62386-101, 102, 207
	Grado di protezione	IP20
	Peso	185 gr ± 5%

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO**



**Alimentatore regolabile 1- 10V/PWM**  
**cod. DT10**



Made in P.R.C.