



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	12,5x3W
Corrente di uscita Output Current	mA	350mA
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220÷240
Dimmerabile Dimmable	SI	telecomando ir IR remote
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	40°C
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	75°C
Protezione termica Thermal protection		SI YES
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES
Sezione cavi primario input cables section	mm ²	1,5
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	1,5
Grado di protezione Degree of protection	IP	20
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	157x71,5x34

Modulo controllo colore professionale a 3 canali RGB con alimentatore 110-240V inte-grato. Adatto per moduli led RGB in CDT con tre canali da 350mA (da 4 a 12,5W per canale). Funzionalità Master-Slave con possibilità di collegamento fino a 99 moduli "slave" (./SL./) con funzionamento sincronizzato tramite cavo di segnale lungo 2 metri. Dimmerabilità separata per ogni canale con telecomando IR a infrarossi (TC/RGB/N). Modulo master con sensore IR compreso nella confezione; modulo "slave" comprensivo di cavo per collega-mento sincronizzato; telecomando da ordinarsi separatamente.

Professional RGB three channels colour control device with built in 110-240V power supply. Suitable for RGB CDT led modules with 3 channels for 350mA (from 4 to 12,5W per channel). Master-Slave functionality: till to 99 slave synchronized modules (./SL./) can be connected by means of suitable 2 meters signal cable. Each colour is dimmable by means of IR remote control (TC/RGB/N). Master module with IR sensor within the packaging; "slave" module with cable for synchronization; remote control to be ordered separately.



TC/RGB/N
Telecomando IR(non incluso,da ordinarea parte).
IR remote control(not included, tobe orderedsparately).

Ricevitore infrarosso
Infrared receiver



Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety	: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13
	Radio disturbi / Radio Interference	: EN55015 (2008) + A2 (2009)
	Armoniche / Harmonics	: EN61000-3-2 (2007)

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.