



C.F.O. del geom. Luigi Caro
Tel/fax +39 011 3040975

email cfo1@libero.it

Via Farina 1 – 10134 Torino
gsm +39 348 7111717

www.cfofibre.it

Illuminotecnica a fibre ottiche e led

Sistema di illuminazione a LED multicolore RGB, STRIP250RGB

Sistema di illuminazione lineare e modulare a Led con tecnologia multicolore RGB, realizzato su supporto rigido e adesivo. Ideale come sorgente di luce lineare multicolore per: insegne luminose, vetrinette, teatri e discoteche, arredamento di locali e negozi, arredamento di interni, scalini, percorsi multimediali, nicchie, pareti, cromoterapia, ecc; disponibile in moduli ad innesto rapido.

STRIP250RGB viene fornito in barrette modulari di lunghezza di 25cm, provviste alle estremità di connettori maschio e femmina per l'innesto rapido.

STRIP250RGB si può pilotare, con tutte le centraline di comando per sistemi multicolore RGB prodotte dalla Epsilon Electronic System. Grazie alla tastiera di comando semplice ed intuitiva, è possibile modificare i colori in ogni momento; scegliere tra quelli disponibili, crearne di nuovi e memorizzarli; operare in modalità manuale, oppure, per impianti complessi mediante l'utilizzo di un computer. Bassa tensione di alimentazione (24Vdc) e potenza assorbita di circa 3W/mt, rendono STRIP250RGB estremamente versatile per ogni impiego.



Multicolour RGB, LED lighting system STRIP250RGB

Modular and linear Led lighting system, with multicolour RGB technology, adhesive material small bar. Ideal solution for multicolour linear lighting source for: lighting advertising, glass-box, theatre and discos, interior decoration, steep, multimedia way, recesses, colour-therapy, etc; simple coupling way modules available.

STRIP250RGB will be supply in modules length of 25cm; at the end are present male and female connector for simple coupling.

All Epsilon Electronic System board, could be drive STRIP250RGB. Thank to simple and intuitive keyboard, it is possible to modify the colours at any time, choose between the available colours or create new ones and memorize them; operate directly or via PC for bigger plant. Low power supply (24Vdc) and low power consumption (about 3W/meter) makes STRIP250RGB more interesting for each lighting application.



C.F.O. del geom. Luigi Caro
Tel/fax +39 011 3040975

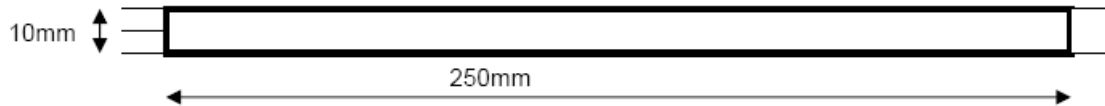
Via Farina 1 – 10134 Torino
gsm +39 348 7111717

email cfo1@libero.it

www.cfofibre.it

Illuminotecnica a fibre ottiche e led

DISEGNI MECCANICI / MECHANICAL DRAWING



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Prodotto / Product	STRIP250RGB (1mt) / STRIP250RGB (1 meter)		
Numero led / Led numbers	48 (1mt)		
Colore / Colors			
Emissione nanometrica / Nanometric output	630nm	525nm	470nm
Luminosità / Bright	24cd	24cd	10cd
Visibilità / Angle view	120°		
Alimentazione / Input voltage	3x24V pwm con controllo elettronico / 3x24V pwm with electronic control		
Consumo / Consumption	Circa 3W/mt / About 3W/meter		

ACCESSORI E SISTEMI DI COMANDO / ACCESSORY AND CONTROL SYSTEM

accessori / accessory	funzioni / function
TAST-RGB/503	TASTIERA DI COMANDO / CONTROL KEYBOARD
DRIVER-RGB-2CH *	CENTRALINA A 2 CANALI / 2 CHANNELS DRIVER
DRIVER-RGB-4CH *	CENTRALINA A 4 CANALI / 4 CHANNELS DRIVER
opzioni / option	funzioni / function
RGB-TX/RX	RADIOCOMANDO / R.F. REMOTE CONTROL
RGB-4CH-OUT	ESPANSIONE 4 CANALI / MORE 4 CHANNELS
* RS485 A RICHIESTA / RS485 AVAILABLE	COLLEGAMENTO IN RETE / NETWORK CONNECTION