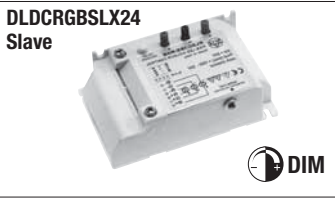


Sistemi RGB per LED in tensione e in corrente - RGB LED systems in voltage and current



Codice Code	LPH ↓mm	Vdc IN	DIM	W	W min.	ta °C	tc °C	PFC	Vout Vdc	PCS	CCM cm³
DLDCIRRGB24	67x103x30	24	TC/RGB/N	20x3	5x3	-20...50	70	OK	24	1	1.564

Modulo di controllo colore a 3 canali RGB - Professional RGB three channel control

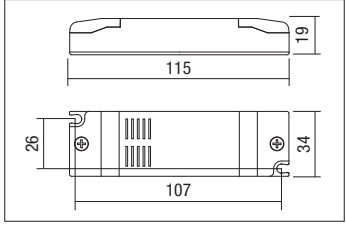


Codice Code	LPH ↓mm	Vdc IN	DIM	W	W min.	ta °C	tc °C	PFC	Vout Vdc	PCS	CCM cm³
DLDCRGBSLX24	67x103x30	24	Solo con Master Only with Master	20x3	5x3	-20...50	70	OK	24	1	1.564

Modulo di controllo colore a 3 canali RGB - Professional RGB three channel control



Telecomando a raggi infrarossi - IR remote control											
Codice Code	LPH ↓mm	Non incluso, da ordinare a parte Not included, to be ordered separately							PCS	CCM cm³	
TC/RGB/N	230x51x40								1	531,30	



Codice Code
DMXPWM/RGB/B

KZQ-1 Controller per STRISCE LED RGB - RGB Strip LED controller



Codice Code	LPH ↓mm	Vdc IN	DIM	W	ta °C	PFC	Vout Vdc	PCS	CCM cm³
30928	75x45x20	12	P	30/35	35	OK	12	10	1.000

Controller RGB per uso indipendente con comando a pulsante incorporato da abbinare agli alimentatori Miniled. Il passaggio da un programma all'altro avviene premendo il pulsante ed è evidenziato da un diverso segnale acustico tipo beep. Il pulsante di comando è integrato nel regolatore ed è in grado di gestire tre differenti programmi luminosi

RGB controller for independent use with incorporated push-button control to be continued with Miniled feeders. The passage from one program to another occurs by different beep-type acoustic signal. The control button is integrated in the regulator, and is able to manage three different lighting programs.

- 1) Un colore monocromatico a luce fissa (1 Beep)
- 2) Cambio dei colori di tipo passo-passo (2 Beeps)
- 3) Cambio dei colori di tipo ciclico FULL COLOR (3 Beeps)
- 4) Spegnimento (4 Beeps).

- 1) A monochromatic colour with steady light (1 Beep)
- 2) Step-by-step colour change (2 Beeps)
- 3) Cyclical FULL COLOR change (3 Beeps)
- 4) Turn off (4 Beeps).

