


ALED-DIM 1002RGB-24V

Cod. 029296 ALED-DIM 1002RGB-24V TR



		ALED-DIM 1002 RGB V
Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	Vdc	12÷24
Corrente massima per canale <i>Single channel max current</i>	A	0,3
Potenza massima <i>Max power</i>	W	22
Temperatura ambiente massima (ta) <i>Max ambient temperature (ta)</i>	°C	50
Sezione cavi di ingresso <i>Input cable section</i>	mm ²	1,5
Dimensioni <i>Dimensions</i>	mm	70x28,8x16,5
Peso unitario <i>Weight</i>	g	28
Imballo <i>Packaging</i>	pcs	10

Altri colori disponibili su richiesta.
Other colours available on request.

Alimentatore elettronico in modalità PWM per moduli LED RGB Arditi in tensione costante CVM.

L'ALED-DIM 1002RGB-24V può essere pilotato con alimentatori Arditi in tensione costante CVM.

Led di presenza alimentazione e individuazione al buio integrato.

Il controllo può essere effettuato tramite il pulsante presente sul prodotto:

Pressione veloce ON/OFF
Pressione intermedia Cambio colore
Pressione prolungata Avvia la sequenza colori predefinita

PWM mode electronic power supplies for Arditi RGB LED modules in constant voltage mode (CVM).

The 1002RGB-24V power supplies can run on Arditi CVM constant voltage transformers units.

Power ON and integrated night-light LED.

The control can be achieved by a push button available on the product:

*Quick button press ON/OFF
Intermediate button press Colour change
extended button press Start the colour sequence*