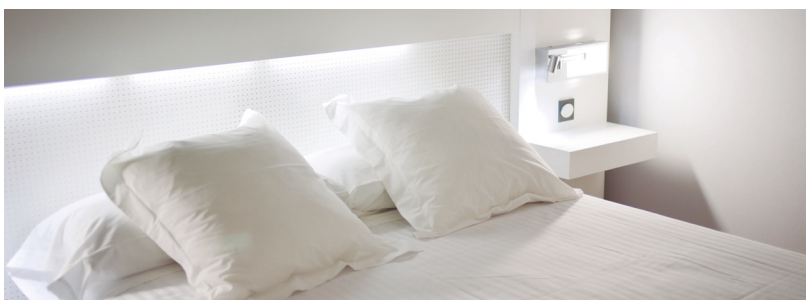


# eLED VECTRA-TW

Colour temperature controlled LED strip  
Tira LED con temperatura de color controlable

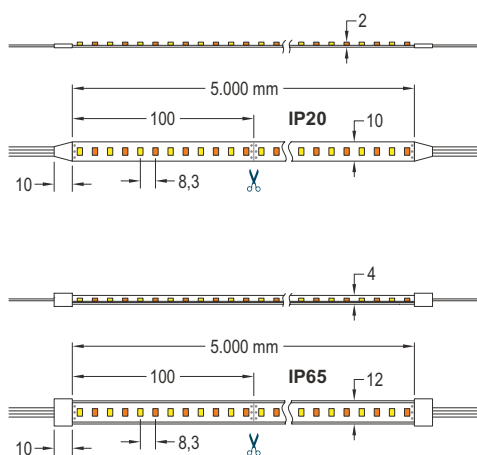


## Tª color / Colour temp.



2700K to / a 6500K

TW



The LED strip is fitted with alternate warm and cold white LED chips with independent power supply. Using a TW controller Colour Temperature can be adjusted from 2700K to 6500K. This allows using only one LED strip to adapt light colour to the needs of every moment.

Protection IP20/IP65.

Fast and Easy to stick with 3M adhesive back.

Working Temperature Range: -20°C to 40°C.

Wire length: 200 mm.

Additional information at [www.elt.es/en](http://www.elt.es/en)

La tira equipa de manera alterna 1 chip LED cálido y otro frío con alimentaciones separadas. Mediante un controlador TW puede variarse la temperatura de color entre 2700K y 6500K permitiendo con una sola tira LED adaptar la luz a las necesidades decorativas de cada momento.

Protección IP20/IP65.

Equipado con cinta adhesiva 3M para una fácil y rápida instalación.

Rango de temperaturas de funcionamiento: -20°C a 40°C.

Longitud de los cables: 200 mm.

Más información en [www.elt.es](http://www.elt.es)

## Technical characteristics / Características técnicas

	Ref. No.	Colour Color	DC	Colour	LED	IP	Power	Luminous	Luminous	CRI	Wide		Meters	
			Voltage Tensión DC	temperature (min-max) Temperatura de color (min-max)	units meter Ud. LED metro		meter Potencia por metro	efficacy meter Eficiencia luminosa metro	efficacy watt Eficiencia luminosa vatio		Ancho	mm		pcs.
			V	K			W/m*	lm/m*	lm/W*		mm	mm	m	
eLED VEC28-14-TW-24V	9955005		24	2700-6500	120	20	14	1190	85	>80	10	100	12	5
eLED VEC28-14-TW-24V-IP65	9955006		24	2700-6500	120	65	14	1120	80	>80	12	100	12	5

Values tested on 1 m. LED strips / Valores testados en tiras LED de 1 m.

\* Tolerance range for power and lm/m: ±10% / Rango de tolerancia potencia y lm/m: ±10%

\* Maximum value when all channels are at maximum power / Valor máximo cuando todos los canales están a potencia máxima

## Accesorios / Accessories



Advised to mount on an aluminium profile  
Recomendado instalación con perfil disipador de aluminio



Logistical data  
Datos logísticos  
[www.elt.es](http://www.elt.es)

