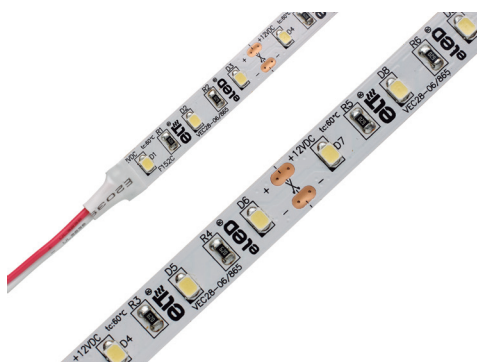


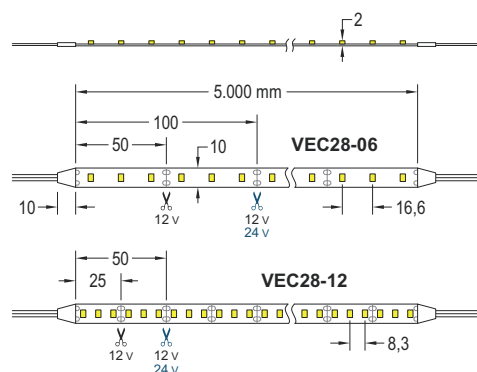
# eLED VECTRA-28

Flexible LED strip for indoor lighting. IP20  
Tira LED flexible para uso interior. IP20



## Tª color / Colour temp.

2200 K	2700 K	3000 K	4200 K	6500 K
Extra warm white Blanco muy cálido	Warm white Blanco cálido	Warm white Blanco cálido	Neutral white Blanco neutro	Cool white Blanco frío



Protection IP20.

Fast and Easy to stick with 3M adhesive back.

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

Wire length: 200 mm.

Packaging and weight pag. 292 and  
[www.elt.es/productos/packaging\\_ELT.pdf](http://www.elt.es/productos/packaging_ELT.pdf)  
Instructions manual on  
[www.elt.es/productos/inst\\_manual.html](http://www.elt.es/productos/inst_manual.html)

Protección IP20.

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.

Embalaje y peso pag. 292 y  
[www.elt.es/productos/embalaje\\_ELT.pdf](http://www.elt.es/productos/embalaje_ELT.pdf)  
Manual de instrucciones:  
[www.elt.es/productos/manual\\_instrucciones.html](http://www.elt.es/productos/manual_instrucciones.html)

## Technical characteristics / Características técnicas

	Ref. No.	Colour Color	DC Voltage Tensión DC	Colour temp. Tª. color	LED units meter Ud. LED metro	IP	Power meter Potencia por metro	Luminous efficacy meter Eficiencia luminosa metro	Luminous efficacy watt Eficiencia luminosa vatío	CRI	Wide Ancho	∅	Meters per reel Metros por rollo	
			V	K			W/m	lm/m*	lm/W		mm	mm	pcs.	m
eLED VEC28-06-865-12V	9955060		12	6500	60	20	6	630	105	>80	10	50	3	5
eLED VEC28-06-842-12V	9955061		12	4200	60	20	6	580	96	>80	10	50	3	5
eLED VEC28-06-830-12V	9955062		12	3000	60	20	6	540	90	>80	10	50	3	5
eLED VEC28-06-865-24V	9955063		24	6500	60	20	6	660	110	>80	10	100	6	5
eLED VEC28-06-842-24V	9955064		24	4200	60	20	6	600	100	>80	10	100	6	5**
eLED VEC28-06-830-24V	9955065		24	3000	60	20	6	570	95	>80	10	100	6	5**
eLED VEC28-06-827-24V	9955066		24	2700	60	20	6	550	92	>80	10	100	6	5**
eLED VEC28-06-822-24V	9955067		24	2200	60	20	6	520	87	>80	10	100	6	5
eLED VEC28-12-865-12V	9955070		12	6500	120	20	12	1280	106	>80	10	25	3	5
eLED VEC28-12-842-12V	9955071		12	4200	120	20	12	1180	98	>80	10	25	3	5
eLED VEC28-12-830-12V	9955072		12	3000	120	20	12	1160	96	>80	10	25	3	5
eLED VEC28-12-865-24V	9955073		24	6500	120	20	12	1230	102	>80	10	50	6	5
eLED VEC28-12-842-24V	9955074		24	4200	120	20	12	1160	97	>80	10	50	6	5**
eLED VEC28-12-830-24V	9955075		24	3000	120	20	12	1120	93	>80	10	50	6	5**
eLED VEC28-12-827-24V	9955076		24	2700	120	20	12	1100	92	>80	10	50	6	5
eLED VEC28-12-822-24V	9955077		24	2200	120	20	12	1030	86	>80	10	50	6	5
<b>CRI&gt;90</b>														
eLED VEC28-12-930-24V	9955078		24	3000	120	20	12	1150	96	>90	10	50	6	5
eLED VEC28-12-942-24V	9955079		24	4200	120	20	12	1200	100	>90	10	50	6	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%

\*\*Also available in 25 m. Please consult with our Commercial Department / También disponible en 25 m. Consultar con Departamento Comercial

## Logistical data / Datos logísticos - P. 292

	Net unit weight Peso neto unitario	Units per box Unidades por caja
eLED VEC28	0,130 Kg	20 uds.



## Accesorios / Accessories



Advised to mount on an aluminium profile. See LED profiles from page 210  
Recomendado instalación con perfil disipador de aluminio. Ver perfiles a partir de la página 210