



FLEX LED

Cintas LED color, dimmers, controladores, fuentes de alimentación y accesorios

Novedades - Septiembre 2016

Contest[®]
architecture

Acerca de Siluj

Ponemos a su disposición un equipo humano con amplia experiencia y en constante formación en soluciones tecnológicas de alta calidad: atención al cliente, agentes comerciales, post-venta, sat, contabilidad, logística..., más de 25 profesionales a su servicio para proporcionarle las mejores soluciones en iluminación, entretenimiento y tecnología audiovisual.

Servicio de atención al cliente

El departamento que le conducirá a través de la empresa, personal e instalaciones. Gestionamos cualquier información, duda o consulta sobre Siluj, nuestras soluciones, productos, servicios o departamentos y personal, para ofrecerle la mejor respuesta de forma profesional y ágil. Atendemos en español e inglés.

Departamento Comercial

Información, adquisición y contratación de productos, soluciones y servicios que comercializa Siluj. Estaremos encantados de atenderle y aconsejarle desde la información inicial del producto, proyecto y aplicaciones hasta la solución final personalizada.

Oficinas centrales (León)

María Martínez: maria@siluj.com
Lorena Fernández: lorena@siluj.com
Paz Cañón: paz@siluj.com
Marta Casado: marta@siluj.com
Felipe Martínez: felipe@siluj.com
Ricardo Mata: ricardo@siluj.com
Tino Freile: tino@siluj.com

Delegados

Madrid: Ángel Suarez: madrid@siluj.com
Levante: Joaquín Oriol: levante@siluj.com
José Frasquet: levante2@siluj.com
Cataluña: Santiago Canovas: bcn@siluj.com
Galicia: Antonio Mañas: galicia@siluj.com
Canarias: Jesús Fernández: canarias@siluj.com
Andalucía: Manuel López: andalucia@siluj.com
Portugal: portugal@triton-blue.com
Francia: info@scenium.fr

Departamento de logística

Para resolver de forma directa cuestiones o dudas sobre el estado de su pedido: desde el envío y recepción, repuestos, reparaciones, devoluciones, etc., y si no tenemos un producto en stock intentaremos buscar la mejor alternativa.

Ramón F.: ramon@siluj.com

Departamento de contabilidad

Responsable de todos los procesos financieros y contables de Siluj. Gestionamos sus pagos de forma segura, flexible y personalizada a través de la oferta de contratación disponible en nuestra organización: desde aplicación de descuentos disponibles por prepago hasta la gestión de aplazamientos.

Marta Casado: marta@siluj.com
María Martínez: maria@siluj.com

SAT

Integrado por técnicos cualificados y capacitados en soporte de producto/marca. Solución de cuestiones técnicas, desde el funcionamiento o accesorios de productos, entrega de documentación, seguimiento de incidencias..., hasta la solución de problemas puntuales.

Miguel Ángel F.: miguel@siluj.com

Departamento de Marketing

Desde este departamento gestionamos la publicidad, medios, identidad corporativa y el centro de documentación de Siluj.

Arantxa Rodríguez: marketing@siluj.com

Líderes en el mercado

Precios competitivos

Gracias al stock permanente, junto con el volumen de productos y marcas distribuidas, somos capaces de ofrecer precios competitivos, además de los más altos niveles de servicio y soporte.

Productos exclusivos

Somos mayoristas y distribuidores exclusivos en Europa, de alguna de las marcas líderes en iluminación profesional y sector del entretenimiento. Productos en exclusiva para nuestros clientes exclusivos, consulte la relación de marcas y productos distribuidos en www.siluj.net.

Almacén centralizado

Con una rotación diaria de más de 3.200 Referencias, nuestro almacén principal situado en la ciudad de León tiene un alto stock permanente en equipos, componentes, accesorios y consumibles.

Más de 100 marca líderes

Con acceso a más de 100 marcas líderes en la industria, ofrecemos una de las más amplias selecciones de productos de tecnología de entretenimiento y productos profesionales de iluminación y sector audiovisual. Nuestra gama de marcas está en constante crecimiento para estar al día con los últimos avances de la industria.

Capacitación y demostración en nuestras instalaciones

Realizamos workshops y jornadas de puertas abiertas en nuestras instalaciones. Consulte próximos eventos en los canales de información on-line de Siluj.

Mantenimiento, reparación y soporte técnico

En la búsqueda de los más altos estándares de atención al cliente post-venta, estamos equipados con servicios e instalaciones de reparación, tanto para los productos de marca propia, Triton Blue y factor-SOLUTION, como para apoyar la creciente gama de marcas de productos que tenemos en stock.

Innovación y atención al cliente

Nuestra filosofía es trabajar estrechamente con marcas líderes para ayudar a traer al mercado productos y servicios innovadores de óptima calidad. Además, estamos comprometidos a lograr los más altos estándares en atención al cliente, tanto en pre como en post-venta, compromiso que nos ha llevado a obtener la acreditación de la ISO9001, lo que refleja la importancia del buen servicio, las soluciones y los productos ofertados.

Siluj.net

Tienda online 24/7, con más de 3.000 Referencias, outlet y últimas novedades ofrece la posibilidad de acceder a nuestro catálogo de productos a través de un completo buscador o por áreas. Consulte ofertas, disponibilidad de producto y realice pedidos a través de su espacio cliente (de registro inmediato y gratuito).

Entregamos el 90% de nuestros pedidos al día siguiente en su domicilio (España - entregas en zona peninsular), con opción de recoger en la oficina de paquetería o mensajería (SEUR, Souto, Enviaia, ASM y Palletways).

Nuestros precios

Nos esforzamos por conseguir los mejores precios para nuestros clientes y ofrecer las mejores condiciones de compra a través, entre otros, del programa de Cliente Siluj para elegir el método de pago que más se ajuste a tus necesidades y conseguir financiación para tus compras. Consulta con el departamento comercial la línea de descuentos para profesionales y dealers.

Distribuidores B2B (Solo profesionales)

Hazte cliente B2B de los productos distribuidos por Siluj y benefíciate de sus ventajas. Esta opción es sólo para profesionales del sector (instaladores, empresas de alquiler, tiendas profesionales, almacenes eléctricos, mayoristas, tiendas web, minoristas...).

Ventajas al cliente B2B

- Ventas profesionales: compra a precio de distribuidor, con descuentos especiales sobre nuestras tarifas publicadas.
- Tarifas especiales distribuidores: compra al mejor precio del mercado y consigue descuentos especiales para grandes vendedores y pedidos de gran volumen.
- Atención personalizada con portal exclusivo clientes profesionales B2B.
- Pedidos online: accede desde la herramienta de administración para distribuidores a todo el catálogo, con el stock actualizado en tiempo real, pedidos, facturación y herramientas de generación de presupuestos.
- Diferentes formas de pago, desde pago aplazado hasta gestión de renting adaptado.
- Asesoramiento técnico audiovisual.
- Planificación de proyectos.
- Nuestro equipo mantiene línea directa con nuestros distribuidores/comerciales para solucionar cualquier incidencia y optimizar los procesos.

Como darse de alta como cliente B2B

En www.siluj.net encontrarás el formulario de alta como profesional B2B, deberás enviarlo a info@siluj.com junto con los documentos necesarios y en 24 horas recibirás una llamada de nuestro departamento comercial para comunicarte el alta B2B y comenzar a disfrutar de las ventajas que este formato ofrece.

Información y pedidos



Horario de Lunes a Viernes
de 9:30 a 14:00 y de 16:00 a 19:30



Tfno: +34 987 261 335
Fax: +34 987 263 860



www.siluj.com | www.siluj.net
www.triton-blue.com | www.dirty-rigger.com



info@siluj.com



Calle La Raya 110
Polígono Industrial Trobajo del Camino
24010 León - Spain

Redes sociales

Búscanos en nuestras redes sociales



Certificación ISO 9001:2008

En Octubre de 2008 Siluj consigue la certificación ISO 9001:2008 a través de Bureau Veritas.



Confianza Siluj

Formamos parte de:



ÍNDICE	4
FLEX LED BLANCO CÁLIDO	6
FLEX LED BLANCO FRIO	9
FLEX LED BLANCO CÁLIDO/FRIO	11
FLEX LED RGB	13
FLEX LED RGBW	12
PIXEL LED	13
DRIVERS TÁCTILES	17
DRIVERS TÁCTILES A 2,4 GHZ Y DMX	18
TRANSMISOR RECEPTOR WIFI	21
DRIVERS DE CINTA RGB	23
DRIVERS DMX	24
DIMMERS Y AMPLIFICADORES	25
FUENTES DE ALIMENTACIÓN	26
PERFILES DE ALUMINIO	27
GRÁFICOS COMPARATIVOS	29
ACCESORIOS	30

ÍNDICE

¿Dónde usar FLEX-LED?

FLEX-LED puede usarse en interior, para avivar o intensificar la iluminación en una habitación, pero también en exteriores para construir objetos lumínicos gracias a estas series que incluyen productos IP20, IP65 & IP67.

¿Qué tipo de LED?

Nuestro catálogo muestra 6 clases de LED:

Perfecto para iluminación funcional



— 5054: 4 chips (RGBW) de 0.32w/led.
Luz sólida



— 5630: 1 chip de 0.33w/led.
Luz muy intensa
Sólo monocromático



— 5050: 4 chips (RGBW) de 0.32w/led.
Luz sólida



— 5050: 3 chips (RGB) de 0.24w/led. Luz intensa

Perfecto para iluminación ambiente



— 3527:
2 chips (blanco cálido/blanco frío)
de 0.16w/led



— WS2812B:
3 chips RGB de 0.24w/LED con
circuito de mando integrado. Cada
LED puede controlarse de forma
independiente.

Cintas y consumo de energía

Cuánta energía necesita una cinta W y qué fuente de alimentación se debe usar?

Ejemplo: cinta RGB 60 de 9m de LEDs/m 14.4W/m a 24 V (COLORTAPE6065)

El consumo eléctrico de una cinta (en W) = longitud (m) x energía/metro (w/m)

La cinta consumirá $14,4 \times 9 = 129,6W$

ELECCIÓN DE UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

Es necesario elegir un generador de al menos 10% más de potencia que la requerida.

Usando el mismo ejemplo: $129,6 + 10\% = 142,56W$

POW246IP2 que produce 150 W

PORQUÉ ESCOGER LEDS ?

- Vida útil muy larga con bajo mantenimiento
- Bajo coste energético
- Resistente a los golpes y vibraciones
- Formato muy compacto
- No hay emisiones infrarrojas o ultravioletas

Longitud máxima de cinta

La longitud máxima de la cinta no sólo se determina por la fuente de alimentación y el driver, sino también por la corriente máxima soportada por el circuito que constituye la propia cinta.

Encender la cinta por sus dos extremos le permitirá el doble de la longitud máxima de la cinta indicada en la siguiente tabla.

		Máx. longitud
9859	COLORTAPE3065	16 m
10541	COLORTAPE6020	8 m
10542	COLORTAPE6020-WARM	5 m
9994	COLORTAPE6065	8 m
9860	COLORTAPE6067	8 m
10543	COLORTAPE6067-WARM	5 m
10539	PURETAPE12020-WARMCOLD	5 m
10540	PURETAPE12067-WARMCOLD	5 m
10538	PURETAPE14420-COLD	5 m
10536	PURETAPE14420-WARM	5 m
10537	PURETAPE6020-COLD	8 m
10535	PURETAPE6020-WARM	8 m
9862	PURETAPE6067-COLD	8 m
9861	PURETAPE6067-WARM	8 m

Grados de protección



PRIMER DÍGITO: PROTECCIÓN PARTÍCULA SÓLIDA

IP 0X sin protección
IP 1X protegido de partículas sólidas mayores de 50 mm (ej.: contacto de las manos)
IP 2X protegido de partículas sólidas más grandes que 12 mm (ej.: dedo)
IP 6X totalmente protegido del polvo

SEGUNDO DÍGITO: PROTECCIÓN LÍQUIDO

IP X0 sin protección
IP X5 protegido de proyecciones de agua desde una boquilla en todas las direcciones
IP X7 protegidos de los efectos de inmersión
IP X8 conveniente para la inmersión en circunstancias específicas

Ra, también conocido como IRC

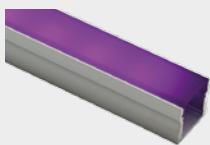
El índice de reproducción cromática (IRC) es una medida de la capacidad que una fuente luminosa tiene para reproducir fielmente los colores de varios objetos en comparación con una fuente de luz natural o ideal.

Ra
80

Los niveles Ra iguales a 100 coinciden con la luz natural, los colores percibidos por el ojo humano lo hacen sin ningún cambio (o pérdida).

Cuando los LEDs producen luz artificial, no pueden reaccionar a niveles CRI superior a 90. Cuando las instalaciones requieren ser fiel a colores verdaderos (por ejemplo, puntos de venta o centros de exposiciones), es crucial elegir equipos con niveles IRC superiores al 70.

Difusores de luz



Milk - Difusor opal

Difusión, para señalización, no se ven los LED.

Frost - difusor 50%

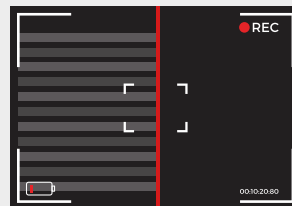
Iluminación ambiental, permite luz difusa (si el perfil es lo suficientemente profundo).

Transparente (crystal)

Para la iluminación, ayuda a proteger los LED.

Cuando se usa una funda puede atenuar el brillo de las cintas, dependiendo de la opacidad.

Flicker Free

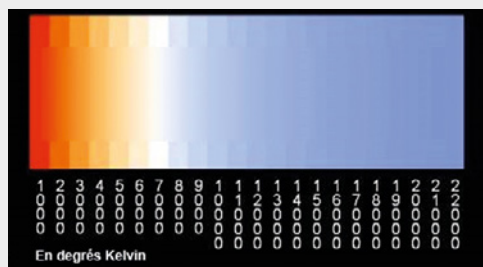


Flicker-free

significa corregir cualquier parpadeo de las fuentes de luz que, normalmente, perjudican las pantallas de vídeo.

Todas nuestras cintas, fuentes de alimentación y drivers están diseñados para prevenir este fenómeno.

Temperatura de color



La temperatura de color viene expresada en grados Kelvin (K°). Mientras menor es la graduación más cálida es la luz, mientras que los grados más altos ofrecen tono más fríos

Binning (Agrupación)

"Binning" es un proceso de selección que permite garantizar la uniformidad entre los grupos de LED.

Así, los grupos son generalmente diseñados para tener las mismas características.

Sin embargo, es bueno saber que puede haber algunas diferencias significativas entre grupos LED.

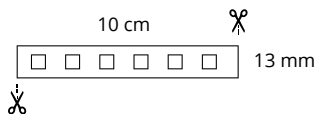
BLANCO CÁLIDO IP67 CON 60 LEDS POR METRO Y FUNDA DE SILICONA

Nuestro PURETAPE-CÁLIDO ha sido diseñado para crear un ambiente acogedor, una iluminación íntima con un sorprendente brillo, perfectamente adaptada para iluminación interior y al aire libre, con dos modelos uno de ellos de alto voltaje y otro IP67 que hace maravillas en exteriores.

IP67	60 LEDs/m	LED SMD 5050	Ra 80
------	--------------	--------------------	----------

PURETAPE6067-CÁLIDO - Ref 9861

Temperatura de color	3000 K
Voltaje	24 V
Potencia/m	14,4 W
Salida de luz	732 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	10 cm (6 LEDs)



- + 3000°K Blanco cálido
- + LED SMD5050 alto-rendimiento
- + Con funda de silicona
- + Versión IP67
- + Cinta adhesiva 3M y grapas



ACCESORIOS EN ÁNGULO

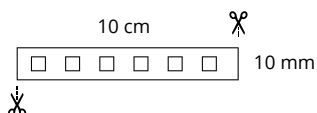
Finalice su instalación gracias a nuestro "L", "T", y la serie Accesorios "X".

BLANCO CÁLIDO IP20 CON 60 LEDS POR METRO

IP20	60 LEDs/m	LED SMD 5050	Ra 80
------	--------------	--------------------	----------

PURETAPE6020-CÁLIDO - Ref 10535

Temperatura de color	3000 K
Voltaje	24 V
Potencia/m	14,4 W
Salida de luz	915 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	10 cm (6 LEDs)



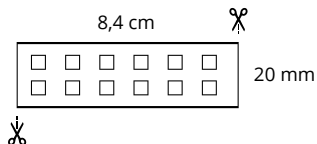
- + 3000°K Blanco cálido
- + LED SMD5050 alto-rendimiento
- + Cinta adhesiva 3M

BLANCO CÁLIDO ALTO VOLTAJE IP20 CON 144 LEDS POR METRO

IP20	144 LEDs/m	LED SMD 5630	Ra 80
------	---------------	--------------------	----------

PURETAPE14420-CÁLIDO - Ref 10536

Temperatura de color	3000 K
Voltaje	24 V
Potencia/m	47,5 W
Salida de luz	2452 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	8,4 cm (12 LEDs)



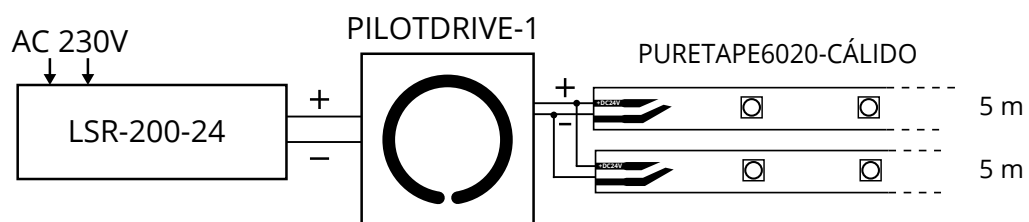
- + Ratio alto voltaje-por metro
- + 3000°K Blanco cálido
- + LED SMD5050 alto-rendimiento
- + Cinta adhesiva 3M

PRECAUCIÓN

Se requiere un disipador de calor debido al alto voltaje de la cinta. Vea nuestra sección de perfiles de aluminio.

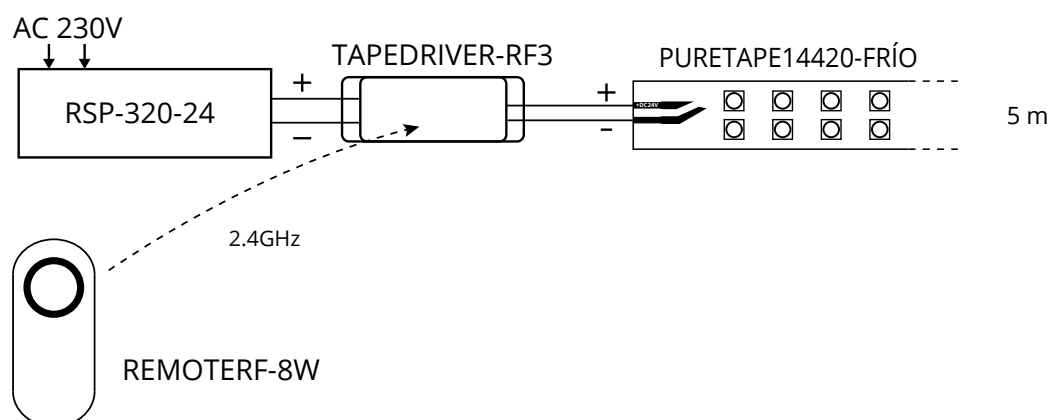


EJEMPLO DE INSTALACIÓN





EJEMPLO DE INSTALACIÓN

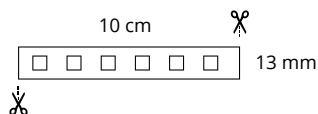


BLANCO FRÍO IP67 CON 60 LEDS POR METRO Y FUNDA DE SILICONA

IP67	60 LEDs/m	LED SMD 5050	Ra 85
------	--------------	--------------------	----------

PURETAPE6067-FRÍO - Ref 9862

Temperatura de color	6000 K
Voltaje	24 V
Potencia/m	14,4 W
Salida de luz	952 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	10 cm (6 LEDs)



- + 6000°K Blanco Frío
- + LED alto-rendimiento SMD5050
- + Con funda de silicona
- + Versión IP67
- + Cinta adhesiva 3M y grapas

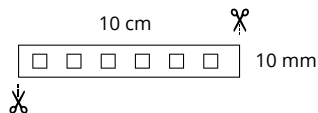
Las cintas PURETAPE ofrecen una iluminación blanca intensa, que se adapta perfectamente a un ambiente iluminado o para rejuvenecer edificios, muebles y espacios, con dos modelos uno de ellos con alto voltaje y otra versión IP67 para exteriores.

BLANCO FRÍO IP20 CON 60 LEDS POR METRO

IP20	60 LEDs/m	LED SMD 5050	Ra 85
------	--------------	--------------------	----------

PURETAPE6020-FRÍO - Ref 10537

Temperatura de color	6000 K
Voltaje	24 V
Potencia/m	14,4 W
Salida de luz	1190 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	10 cm (6 LEDs)



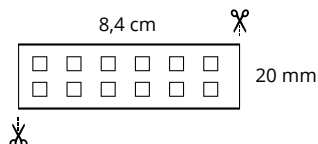
- + 6000°K Blanco Frío
- + LED alto-rendimiento SMD5050
- + Cinta adhesiva 3M

BLANCO FRÍO ALTO VOLTAJE IP20 CON 144 LEDS POR METRO

IP20	144 LEDs/m	LED SMD 5630	Ra 85
------	---------------	--------------------	----------

PURETAPE14420-FRÍO - Ref 10538

Temperatura de color	6000 K
Voltaje	24 V
Potencia/m	47,5 W
Salida de luz	3065 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	8,4 cm (12 LEDs)



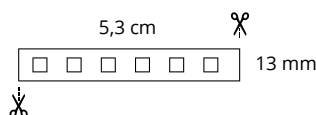
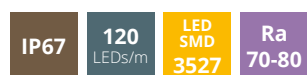
- + Ratio alto voltaje por metro
- + 6000°K Blanco Frío
- + LED alto-rendimiento SMD5050
- + Cinta adhesiva 3M

PRECAUCIÓN

Se requiere un disipador de calor debido al alto voltaje de la cinta. Vea nuestra sección de perfiles de aluminio.



El PILOTdrive1 de montaje en pared, es un driver de interfaz táctil. Permite ajustar la temperatura de color y encender la instalación de cintas LED.

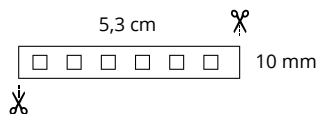
BLANCO CÁLIDO / BLANCO FRÍO IP67 CON 120 LEDS POR METRO CON FUNDA DE SILICONA**PURETAPE12067-FRÍO CALIDO - Ref 10540**

Temperatura de color	3500 K/6500 K
Voltaje	24 V
Potencia/m	19,2 W
Salida de luz	1264 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	5,3 cm (6 LEDs)



- + 3500/6000°K Blanco Cálido/Frío
- + LED alto-rendimiento SMD5050
- + Con funda de silicona
- + Versión IP67
- + Cinta adhesiva 3M

La serie PURETAPE-CALIDO/FRÍO se diseñó para ofrecer colores blancos con la correcta temperatura y lograr una increíble luminosidad, perfectamente adaptada a situaciones que requieren mucha precisión cuando se trata de colores blancos, interior o exterior, gracias al modelo IP67.

BLANCO CÁLIDO / BLANCO FRÍO IP20 CON 120 LEDS POR METRO**PURETAPE12020-FRÍO CALIDO - Ref 10539**

Temperatura de color	3500 K/6500 K
Voltaje	24 V
Potencia/m	19,2 W
Salida de luz	1264 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	5,3 cm (6 LEDs)



- + 3500/6000°K Blanco Cálido/Frío
- + LED alto-rendimiento SMD5050
- + Cinta adhesiva 3M

PRECAUCIÓN

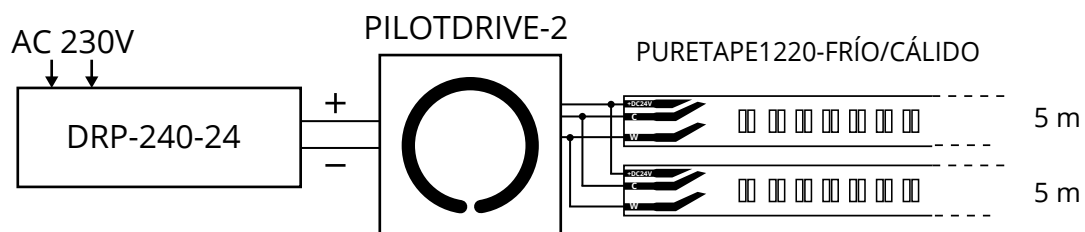
Se requiere un disipador de calor debido al alto voltaje de la cinta. Vea nuestra sección de perfiles de aluminio.

El driver PILOTdrive2 de montaje en pared es un controlador con interfaz táctil. Permite ajustar la temperatura de color y encender la instalación de cintas de LED.



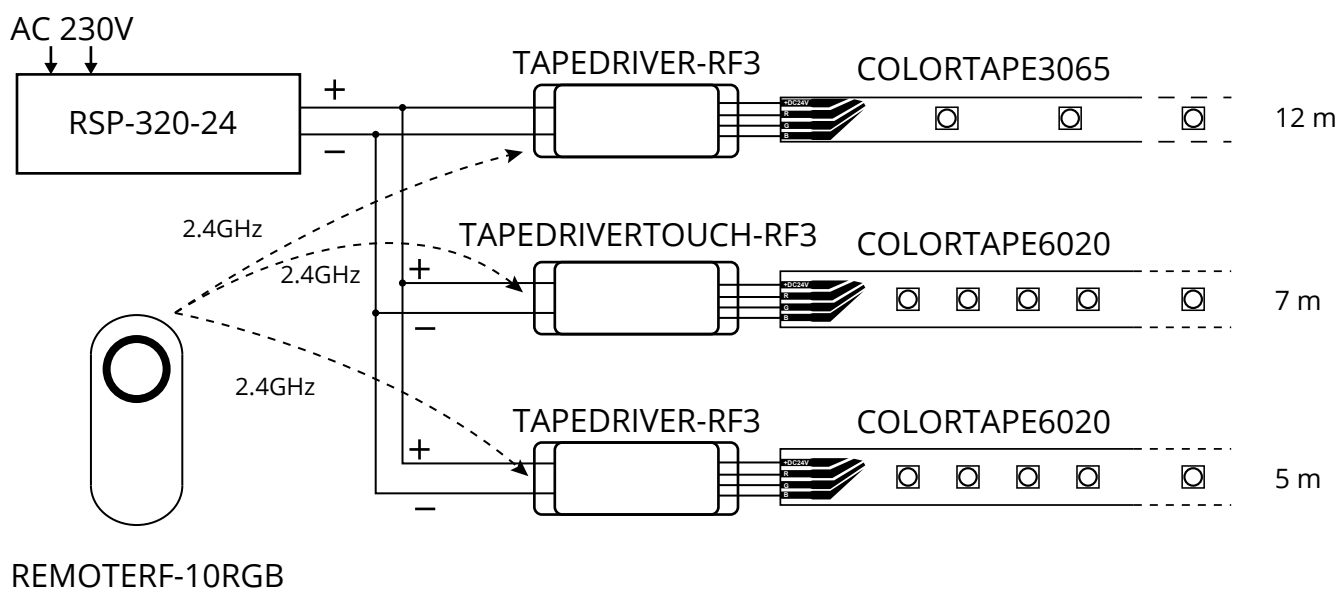


EJEMPLO DE INSTALACIÓN

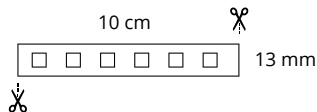




EJEMPLO DE INSTALACIÓN



RGB IP67 CON 60 LEDS POR METRO Y FUNDA DE SILICONA



COLORTAPE6067 - Ref 9860

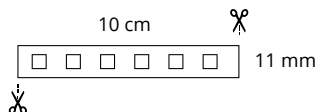
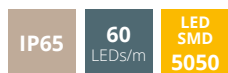
Voltaje	24 V
Potencia/m	14,4 W
Máx. salida luz	448 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	10 cm (6 LEDs)



- + Versión RGB
- + LED alto-rendimiento SMD5050
- + Con funda de silicona
- + Versión IP67
- + Cinta adhesiva 3M

La cinta COLORTAPE puede usarse en interiores o exterior para crear nuevos ambientes, decoraciones personalizadas o jugar con los volúmenes. Gracias a que es a la vez compacto y flexible, se instala de forma fácil y sencilla sin comprometer la calidad.

RGB IP65 CON 60 LEDS POR METRO Y FUNDA DE SILICONA



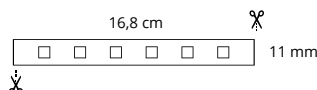
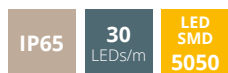
COLORTAPE6065 - Ref 9994

Voltaje	24 V
Potencia/m	14,4 W
Máx. salida luz	448 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	10 cm (6 LEDs)



- + Versión RGB
- + LED alto-rendimiento SMD5050
- + Versión IP65
- + Cinta adhesiva 3M

RGB IP65 CON 30 LEDS POR METRO Y FUNDA DE SILICONA



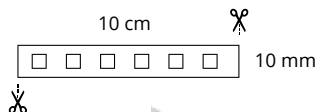
COLORTAPE3065 - Ref 9859

Voltaje	24 V
Potencia/m	7,2 W
Máx. salida luz	280 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	16,8 cm (6 LEDs)



- + Versión RGB
- + LED alto-rendimiento SMD5050
- + Versión IP65
- + Cinta adhesiva 3M

RGB IP20 CON 60 LEDS POR METRO



COLORTAPE6020 - Ref 10541

Voltaje	24 V
Potencia/m	14,4 W
Máx. salida luz	560 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	10 cm (6 LEDs)



- + Versión RGB
- + LED alto-rendimiento SMD5050
- + Cinta adhesiva 3M



ACCESORIOS EN ÁNGULO

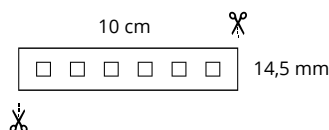
Finalice su instalación gracias a nuestro "L", "T", y la serie Accesorios "X".

RGBW IP67 CON 60 LEDS POR METRO Y FUNDA DE SILICONA

IP67	60 LEDs/m	LED SMD 5054	Ra 70-80
-------------	---------------------	---------------------	-----------------

COLORTAPE6067-CÁLIDO - Ref 10543

Voltaje	24 V
Potencia/m	19,2 W
Máx. salida luz	646 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	10 cm (6 LEDs)



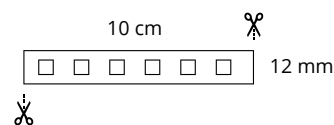
- + Versión RGBW
- + LED alto-rendimiento SMD5054
- + Con funda de silicona
- + Versión IP67
- + Cinta adhesiva 3M y grapas

RGBW IP20 CON 60 LEDS POR METRO

IP20	60 LEDs/m	LED SMD 5054	Ra 70-80
-------------	---------------------	---------------------	-----------------

COLORTAPE6020-CÁLIDO - Ref 10542

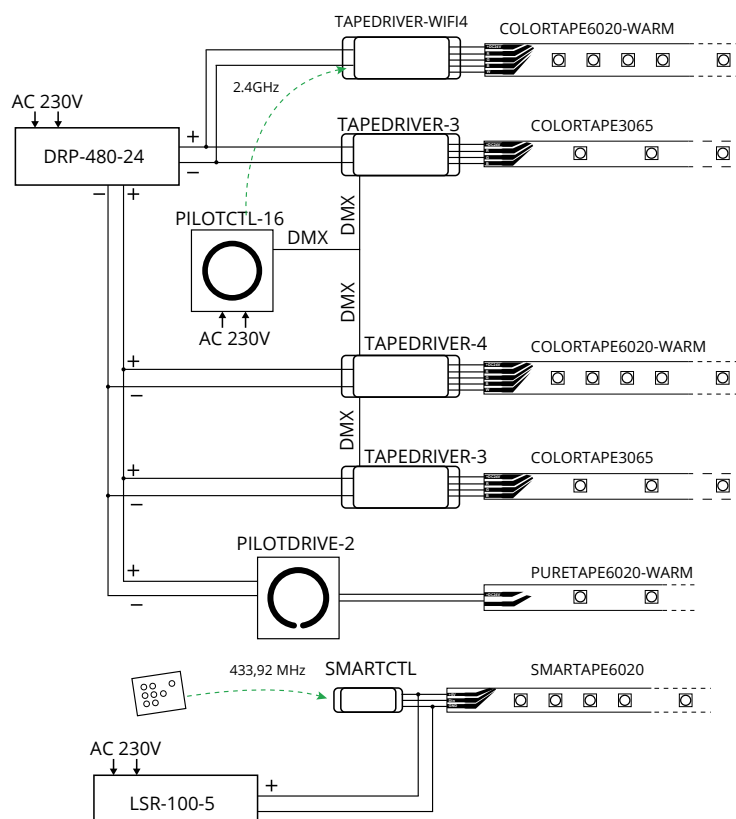
Voltaje	24 V
Potencia/m	19,2 W
Máx. salida luz	879 lm/m
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	10 cm (6 LEDs)

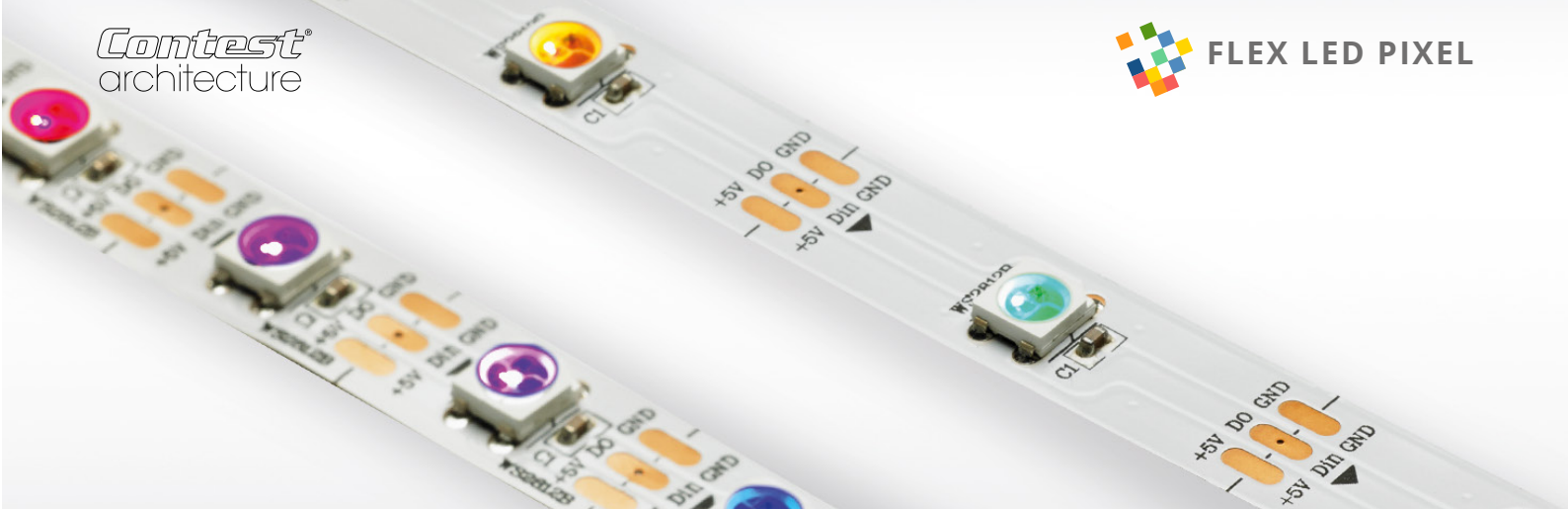


- + Versión RGBW
- + LED alto-rendimiento SMD5054
- + Cinta adhesiva 3M



El PILOTdrive4 de montaje en pared tiene interfaz táctil. Puede ajustarse la temperatura de color hasta encender la instalación de cintas LED. Útil para la gradación, el control de temperatura de color, y el control RGBW.

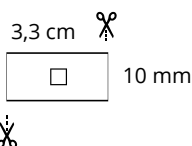
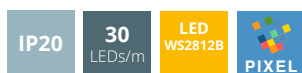

EJEMPLO DE INSTALACIÓN




PIXEL RGB IP20 DE 30 LEDS POR METRO

Cintas SMARTTAPE con la última tecnología LED: WS2812. Su formato SMD5050 (5x5mm) permite que el circuito integrado se encaje directamente dentro del componente. Estos LEDs son más discretos y encajan en cintas de 10 mm. de anchura con una separación de 16 mm. solamente para SMARTTAPE6020.

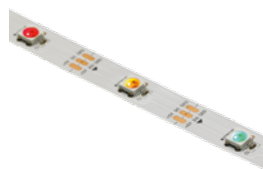
Instalación sencilla, con sólo 3 cables está listo ("+", "-", Data in). Combínelo con una fuente de alimentación y el driver SMARTCTL, para desbloquear 300 diseños y ajustar su velocidad y brillo.



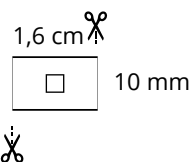
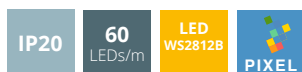
- + Versión RGB
- + LED alto-rendimiento WS2812B
- + «PIXEL» Efecto
- + Cinta adhesiva 3M

SMARTTAPE3020 - Ref 10596

Voltaje	5 V DC
Potencia/m	7,2 W
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	3,3 cm (1 LED)



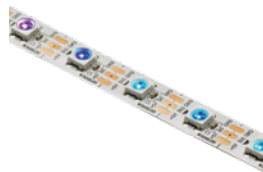
PIXEL RGB IP20 DE 60 LEDS POR METRO



- + Versión RGB
- + LED alto-rendimiento WS2812B
- + «PIXEL» Efecto
- + Cinta adhesiva 3M

SMARTTAPE6020 - Ref 10597

Voltaje	5 V DC
Potencia/m	14,4 W
Longitud de cada cinta	5 m
Longitud divisible	1,6 cm (1 LED)



DRIVER PARA CINTAS SMARTTAPE



SMARTCTL puede controlar hasta 20 metros de cintas SMARTTAPE3020 y hasta 6 metros de cintas SMARTTAPE6020 con la fuente de alimentación de 100W.

SMARTCTL - Ref 10598

Voltaje	5 V DC
Máx. number of pixels controlled	2048
Remote control	433,92 MHz
Alcance del control remoto	30 m

FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESPECÍFICAS PARA FLEX SMARTTAPE



50 W
5 V

LRS-50-5 - Ref 10599

Voltaje	5 V DC 50 W máx..
Voltaje salida	5 V DC - 10 A
Nominal power	50 W
Tensión	100 - 240 V AC



100 W
5 V

LRS-100-5 - Ref 10600

Voltaje	5 V DC 100 W
Voltaje salida	5 V DC - 20 A
Nominal power	100 W
Tensión	100 - 240 V AC

LUZ en tus HUELLAS

Descubra nuestra nueva serie de conductores de luz LED, táctiles y de montaje en pared. Suaves a la vez que muy precisos, escoja el color y la intensidad de luz de su **flexLED** con un sólo dedo. .



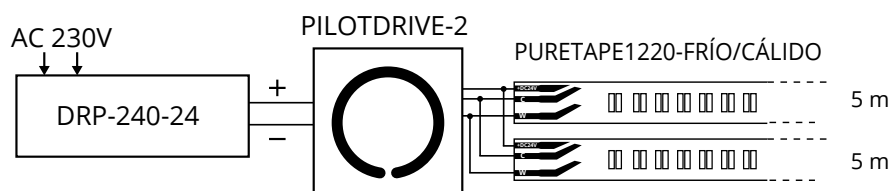
VIDRIO TEMPLADO diseñado para DURAR

Sutil y elegante, su driver no temerá usos al aire libre ya que la alta calidad de su vidrio templado le asegura una alta protección del aparato.

Resistente a la intemperie, fácil de limpiar, protegido de salpicaduras de agua, corrosión, arañazos y polvo.



EJEMPLO DE INSTALACIÓN





**288 W
24 V**

PILOTdrive-1 Ref 10560

Función	Dimmer monocromático 5% to 100% Acceso directo a escena guardada «30S» La cinta se apaga después de 30"
Formato	Montaje en pared
Fuente de alimentación	12 - 24 V DC
Intensidad (Máx. carga, en Amps.)	4 A x 3 (salidas) = 12 A máx.
Dimensiones	86 x 86 x 36 mm
Peso	208 g



**192 W
24 V**

PILOTdrive-2 Ref 10561

Función	Dimmer blanco FRÍO/CÁLIDO 5% to 100%. Acceso directo a escena guardada «Mode» para cambiar entre frío y cálido
Formato	Montaje en pared
Fuente de alimentación	12 - 24 V DC
Intensidad (Máx. carga, en Amps.)	4 A x 2 (salidas) = 8 A máx.
Dimensiones	86 x 86 x 36 mm
Peso	208 g



**288 W
24 V**

PILOTdrive-3 Ref 10562

Función	Dimmer RGB 5% à 100% Acceso directo a escena salvada 11 modos predefinidos
Formato	Montaje en pared
Fuente de alimentación	12 - 24 V DC
Intensidad (Máx. carga, en Amps.)	4 A x 3 (salidas) = 12 A máx.
Dimensiones	86 x 86 x 36 mm
Peso	208 g



**384 W
24 V**

PILOTdrive-4 Ref 10563

Función	Dimmer RGBW 5% à 100%. Acceso directo a escena salvada. 11 modos predefinidos- Acceso directo a blanco.
Formato	Montaje en pared
Fuente de alimentación	12 - 24 V DC
Intensidad (Máx. carga, en Amps.)	4 A x 4 (salidas) = 16 A máx.
Dimensiones	86 x 86 x 36 mm
Peso	208 g



**144 W
24 V** **DMX**

PILOT-TOUCH - Ref 9809

Formato	Mural
Fuente de alimentación	12 - 24 V DC
Intensidad (Máx. carga, en Amps.)	2A X 3 (salidas) = 6 A máx.
Función	Control de color, dimmer/estrobe y programas para cintas RGB. Dimmer/strobe para cintas monocromáticas
Dimensiones	86x86x16 mm
Peso	100 g

Este controlador sencillo, intuitivo y sensible al tacto, garantiza el acceso a muchos ajustes, tales como sus programas favoritos. Realmente es un sistema 2 en 1: Es tanto un driver DMX de 3 canales, como un convertidor RGB de 24V. Es capaz de controlar cualquier dispositivo DMX (3 canales) o directamente encender cintas RGB o monocromáticas (con la fuente de alimentación adecuada).



WIFI (2,4 GHz) TÁCTIL Y DRIVERS DMX

Los controladores PILOTctl de montaje en pared son interfaces de gestión táctil. La información DMX se puede transmitir de forma inalámbrica a través de Wi-Fi o a través de cable. Una vez combinado con los drivers apropiados, permiten controlar la instalación de cintas. Útil para la gradación monocromática, ajustes de temperatura de color, RGB, RGBW y control de 4 zonas de RGBW.



PILOTctl-1- Ref 10564

Función	Dimmer monocromático 5% to 100% Acceso directo a escena guardada «30S» La cinta se apaga después de 30"
Formato	Montaje en pared
Fuente de alimentación	240 V
Señal de salida	2,4 Ghz & DMX512
Alcance	30 m on 2,4 GHz
Dimensiones	112 x 112 x 48 mm
Peso	225 g



PILOTctl-2- Ref 10565

Función	Dimmer blanco FRÍO/CÁLIDO 5% to 100%. Acceso directo a escena guardada «Mode» para cambiar entre frío y cálido
Formato	Montaje en pared
Fuente de alimentación	240 V
Señal de salida	2,4 Ghz & DMX512
Alcance	30 m on 2,4 GHz
Dimensiones	112 x 112 x 48 mm
Peso	225 g



CONTROLE LAS LUCES EN SU HABITACIÓN CON SU TAPEDRIVER-WIFI4

TAPEDRIVER-WIFI4 es un driver de cinta compatible con los controladores PILOTctl táctiles. Su función es recibir 2,4 GHz de información DMX transmitida por el driver y controlar la potencia enviada a las cintas LED (480W Máx. a 24 V). La asignación es muy fácil y se pueden utilizar varios TAPEDRIVER-WIFI-4 con un solo PILOTctl.



PILOTctl-3- Ref 10566

Función	Dimmer RGB 5% a 100% Acceso directo a escena guardada 11 modos predefinidos
Formato	Montaje en pared
Fuente de alimentación	240 V
Señal de salida	2,4 Ghz & DMX512
Alcance	30 m on 2,4 GHz
Dimensiones	112 x 112 x 48 mm
Peso	225 g



PILOTctl-4- Ref 10567

Función	Dimmer RGBW 5% a 100%. Acceso directo a escena guardada. 12 modos predefinidos - Acceso directo a blanco
Formato	Montaje en pared
Fuente de alimentación	240 V
Señal de salida	2,4 Ghz & DMX512
Alcance	30 m on 2,4 GHz
Dimensiones	112 x 112 x 48 mm
Peso	225 g



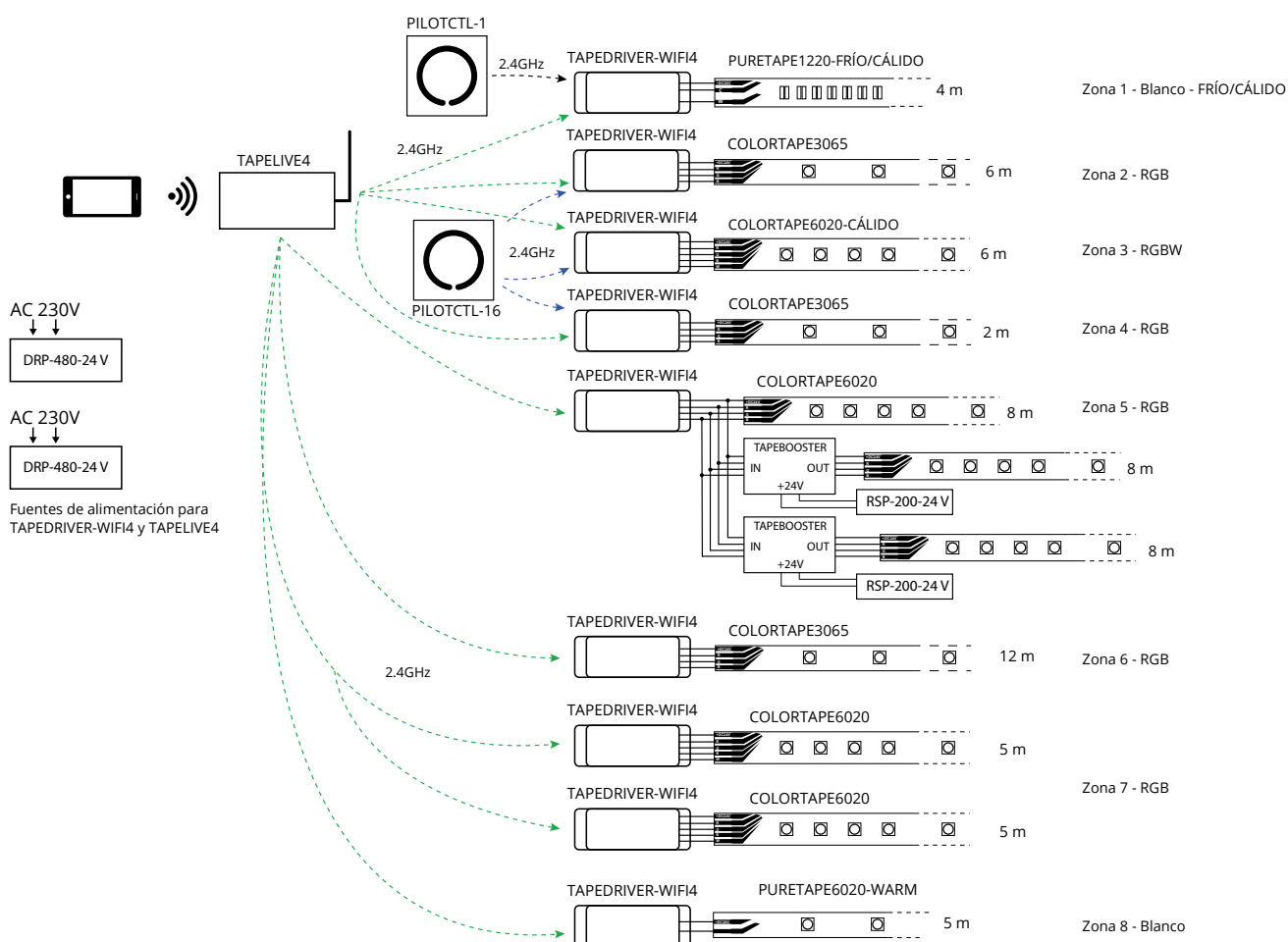
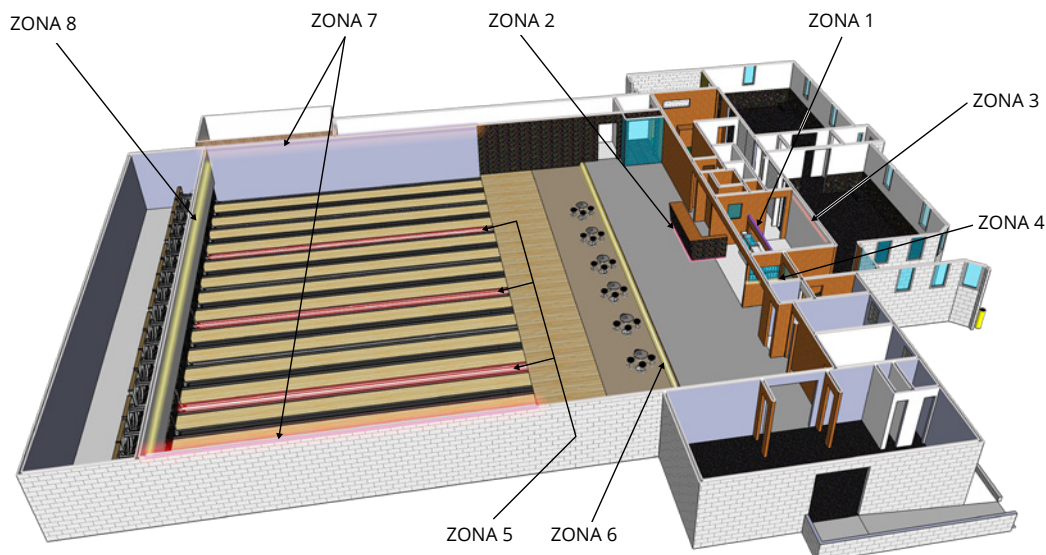
PILOTctl-16- Ref 10568

Función	Dimmer RGBW 5% a 100%. Acceso directo a escena guardada. 12 modos predefinidos - Acceso directo a blanco
Formato	Montaje en pared
Fuente de alimentación	240 V
Señal de salida	2,4 Ghz & DMX512
Alcance	30 m on 2,4 GHz
Dimensiones	112 x 112 x 48 mm
Peso	225 g



4 ZONAS CONTROLADAS VIA TAPEDRIVER-WIFI4 Y PILOTctl-16

PILOTctl-16 puede controlar hasta 4 zonas equipadas con cintas LED RGBW. Para ello, todo lo necesario es asignar uno o varios TAPEDRIVER-WIFI4 para las zonas seleccionadas y luego controlar toda la instalación con una única interfaz sensible al tacto.

**DISPONIBLE EN APPLE STORE Y GOOGLE PLAY**

// Compatible con todos los tipos de luces // 12 Zonas de 3 grupos máx. // Creación escenas



Tome el control de su instalación con esta App. Permite controlar desde 12 zonas de cualquier tipo de cintas, crear 3 grupos de zonas con el mismo tipo de cintas, incluso guardar y modificar hasta 4 escenas sin fin.





TRANSMISOR RECEPTOR WIFI PARA DRIVER TAPEDRIVER-WIFI4 CON CONTROL REMOTO

// Receptor / Transmisor Wi-Fi a 2.4 GHz // Compatible con hasta 12 TAPEDRIVER-WIFI4 // Controlable via smartphone y mando a distancia

TAPELIVE4 - Ref 10572

Comunicación vía	2.4 GHz Wi-Fi, protocolo 802.11b/g/n
Fuente de alimentación	12-24 V DC
Alcance	100 m (dependiendo de las condiciones ambientales) en campo abierto, con un teléfono
Intensidad (Carga máx. en Amp.)	4 A x 4 (salidas) = 16 A máx.
Potencia	192 W / 384 W (12 V / 24 V)
Dimensiones	128 x 73 x 45 mm
Peso	382 g

Mando a distancia (suministrado con TAPELIVE4)

Comunicación vía	2.4GHz
Fuente de alimentación	DC3V(CR2032 battery)
Alcance	25 m
Dimensiones	104 x 60 x 9
Peso	42 g



2 MODOS DE FUNCIONAMIENTO PARA SU TAPELIVE4

TAPELIVE4 puede ser autónomo (modo alimentación) o inalámbrico, conectada a TAPEDRIVER-WIFI4 y usando un router para conectar varios TAPELIVE4.

DRIVER WIFI PARA TAPELIVE4 Y PILOTCTL

// Receptor a 2,4 GHz // Alto voltaje a 24 V (480 W)

TAPEDRIVER-WIFI4 - Ref 10580

Comunicación vía	2.4 GHz Wi-Fi
Fuente de alimentación	5 - 24 V DC
Alcance	30 m
Intensidad (Carga máx. en Amp.)	5 A x 4 (salidas) = 20 A máx.
Potencia	100 W / 240 W / 480W (5 V / 12 V / 24 V)
Dimensiones	175 x 44 x 30 mm
Peso	150 g



¿QUÉ LONGITUD DE CINTA NECESITO PARA TAPEDRIVER-WIFI4?

Puede utilizar hasta 20 metros de cinta RGBW COLORTAPE6067-CÁLIDO o COLORTAPE6020-CÁLIDO de acuerdo con las instrucciones de longitudes de la cinta.

MANDOS A DISTANCIA



8 zonas
WHITE

10 zonas
RGB

8 zonas
RGBW



Comunicación vía
Fuente de alimentación
Número de zonas controladas
Drivers compatibles
Alcance

REMOTERF-8W (Ref 10569)

REMOTERF-10RGB (Ref 10570)

REMOTERF-8RGBW (Ref 10571)

2.4GHz

5V DC (Litio) - Batería recargable via mini USB

8 zonas

10 zonas

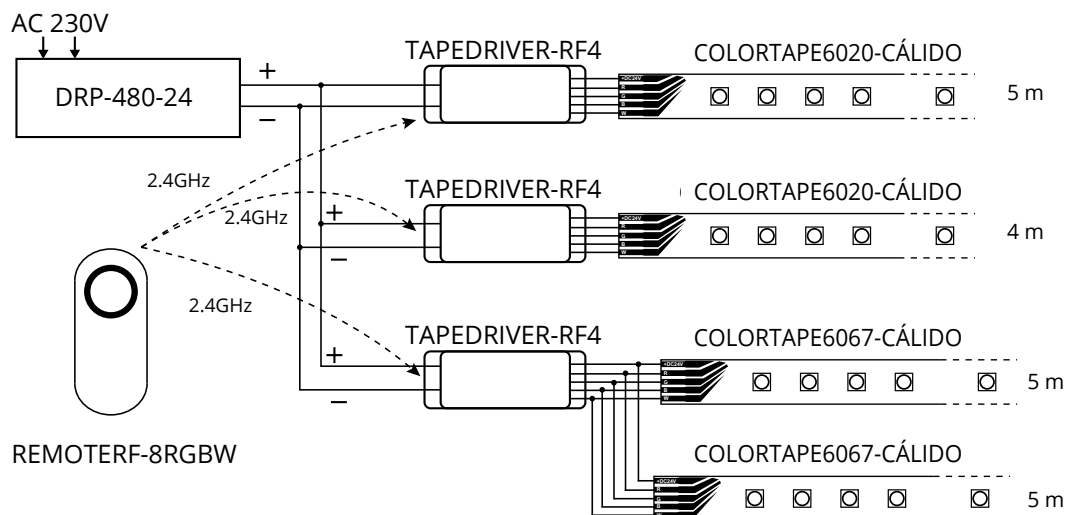
8 zonas

TAPEDRIVER-RF3 y TAPEDRIVERTOUCH-RF3

TAPEDRIVERTOUCH-RF3

TAPEDRIVER-RF4

30 m



SIN CABLE ENTRE DRIVERS

Nuestros drivers no se conectan entre sí a través de cable. La información enviada a través del mando a distancia utiliza tecnología Wi-Fi a 2,4 GHz para sincronizar automáticamente con los drivers.



DRIVER CINTAS RGB A 2,4 GHz

// Receptor 2,4GHz // Muy-Alto voltaje: 432 W (24 V) // Compatible con los mandos REMOTERF-8W y REMOTERF-10RGB

TAPEDRIVER-RF3 - Ref 10577

Comunicación vía	2.4 GHz
Fuente de alimentación	5 - 24 V DC
Intensidad (Carga máx. en Amp.)	6 A x 3 (salidas) = 18 A máx.
Potencia	90 W / 216 W / 432 W (5 V / 12 V / 24 V)
Mandos a distancia compatibles	REMOTERF-8W & REMOTERF-10RGB
Alcance	30 m
Dimensiones	175 x 44 x 30 mm
Peso	150



TAPEDRIVER-RF3 es un driver de cinta de 3 canales compatible con REMOTRF-8W y REMOTERF-10RGB. Permite recibir la información transmitida por el mando a distancia y ajustar la potencia de las cintas de LEDs monocromáticas o RGB (432W Máx. a 24 V). Su indicador LED le ayudará a verificar sus instalaciones.

DRIVER MANUAL CINTAS RGB A 2,4 GHz

// Driver recepción manual 2,4GHz // Alto voltaje: 360 W (24 V) // Compatible con mando a distancia REMOTERF-10RGB

TAPEDRIVERTOUCH-RF3 - Ref 10578

Comunicación vía	2.4 GHz
Fuente de alimentación	12 - 24 V DC
Intensidad (Carga máx. en Amp.)	5 A x 3 (salidas) = 15 A máx.
Potencia	180 W / 360 W (12 V / 24 V)
Mandos a distancia compatibles	REMOTERF-10RGB
Alcance	30 m
Dimensiones	211 x 40 x 30
Peso	180 g



TAPEDRIVERTOUCH-RF3 es un driver de cinta de 3 canales compatible con REMOTERF-10RGB. También se puede utilizar a través de sus botones táctiles. Capaz de seleccionar los colores, las macros de color, ajuste velocidad y la potencia de luz: perfecto si no necesita gestionar su instalación de forma remota (360W Máx es 24V.).

DRIVER CINTAS RGBW A 2,4 GHz

// Receptor 2,4GHz // Alto voltaje: 480 W (24 V) // Compatible con mando a distancia REMOTERF-8RGBW

TAPEDRIVER-RF4 - Ref 10579

Comunicación vía	2.4 GHz
Fuente de alimentación	5 - 24 V DC
Intensidad (Carga máx. en Amp.)	5 A x 4 (salidas) = 20 A máx.
Potencia	100 W / 240 W / 480 W (5 V / 12 V / 24 V)
Mandos a distancia compatibles	REMOTERF-8RGBW
Alcance	30 m
Dimensiones	175 x 44 x 30 mm
Peso	150 g



TAPEDRIVER-RF4 es un driver de cinta de 4 canales controlado a través de REMOTERF-8RGBW. Recibe la información enviada a través del mando a distancia y genera energía para cintas RGBW (480W Máx. a 24V). El indicador LED le ayudará a verificar sus instalaciones.



DRIVERS DMX

Este driver, compatible con las series COLORTAPE y PURETAPE, convierte tu DMX o instrucciones manuales en señales eléctricas para tus cintas. Es asignable, cuenta con una entrada y una salida DMX, y se adapta perfectamente a cualquier instalación. Añada una fuente de alimentación adecuada y que será capaz de gestionar cualquier cinta monocromática, una cinta RGB o tres cintas monocromáticas, una cinta de RGBW o cuatro cinta monocromáticas.

DMX
1

DRIVER DMX PARA CINTA MONOCROMÁTICA

TAPEDRIVER-1 - Ref 10573

// Para cinta monocromática
// 1 canal DMX
// 144 W a 24 V
// Dimmer via interruptores DIP
// Regula de 0-10V



DMX
3

DRIVER DMX PARA CINTA RGB

TAPEDRIVER-3 - Ref 10574

// Para cinta RGB
// 3 canales DMX
// 144 W a 24 V
// Selección programa y color via interruptores DIP



DMX
4

DRIVER DMX PARA CINTA RGBW

TAPEDRIVER-4 - Ref 10575

// Para cinta RGBW
// 4 canales DMX
// 240 W a 24 V
// Selección programa y color via interruptores DIP



DMX
12

DRIVER DMX DE 12 CANALES PARA TODAS LAS CINTAS

TAPEDRIVER12 - Ref 10576

// Para cintas de 24 V
// 12 canales DMX
// 1440 W a 24 V



FUNCIONES DMX

Ej.: con una cinta
RGB (3 canales)

Dimmer 1:
Rojo 0%-100%

Dimmer 2:
Verde 0%-100%

Dimmer 3:
Azul 0%-100%

TAPEDRIVER-1 - Ref 10573

TAPEDRIVER-3 - Ref 10574

TAPEDRIVER-4 - Ref 10575

TAPEDRIVER12 - Ref 10576

Fuente de alimentación	12 - 24 V DC	12 - 24 V DC	12 - 24 V DC	12 - 24 V DC en 2 entradas
Número de canales	1 canal DMX	3 Canales DMX	4 Canales DMX	12 Canales DMX
Intensidad (Máx. carga en Amp.)	6 A x 1 (salida) = 6 A máx.	2A x 3 (sortie) = 6 A máx.	2,5 A x 4 (salida) = 10 A máx.	5 A x 12 (salida) = 60 A máx.
Potencia	72 W / 144 W (12 V / 24 V)	72 W / 144 W (12 V / 24 V)	120 W / 144 W (12 V / 24 V)	120 W / 144 W (12 V / 24 V)
Modos	DMX 512	DMX512 - Colores fijos vía DIP	DMX512 - Colores fijos vía DIP	DMX 512
Conectores	Phoenix	Phoenix	Phoenix	Entrada fuente de alimentación y salida cinta a través de terminales DMX IN OUT a través de conectores XLR y RJ45 de 3 pines
Dimensiones	90 x 40 x 20 mm	90 x 40 x 20 mm	115 x 55 x 25 mm	225 x 110 x 43

DIMMER PARA CINTA MONOCROMÁTICA

// Para cinta monocromática // Control salida lumínica // No es necesario soldadura

TAPEDIMMER - Ref 9866

Fuente de alimentación	24 V DC
Entrada de alimentación	24 V DC, 432 W máx.
Salida cinta	24 V DC, 432W máx., 400Hz
Potencia	432 W (24 V)
Conectores	Phoenix
Dimensiones	112 x 65 x 24 mm



Ajuste manualmente la salida de la cinta PURETAPE -CÁLIDO y FRÍO - con este intuitivo dimmer fácil de instalar. Añada una adecuada fuente de alimentación para regular PURETAPE de hasta 432W de 24V, todo ello en un formato ultracompacto .

BOOSTER PARA CINTAS MONOCROMÁTICAS Y RGB

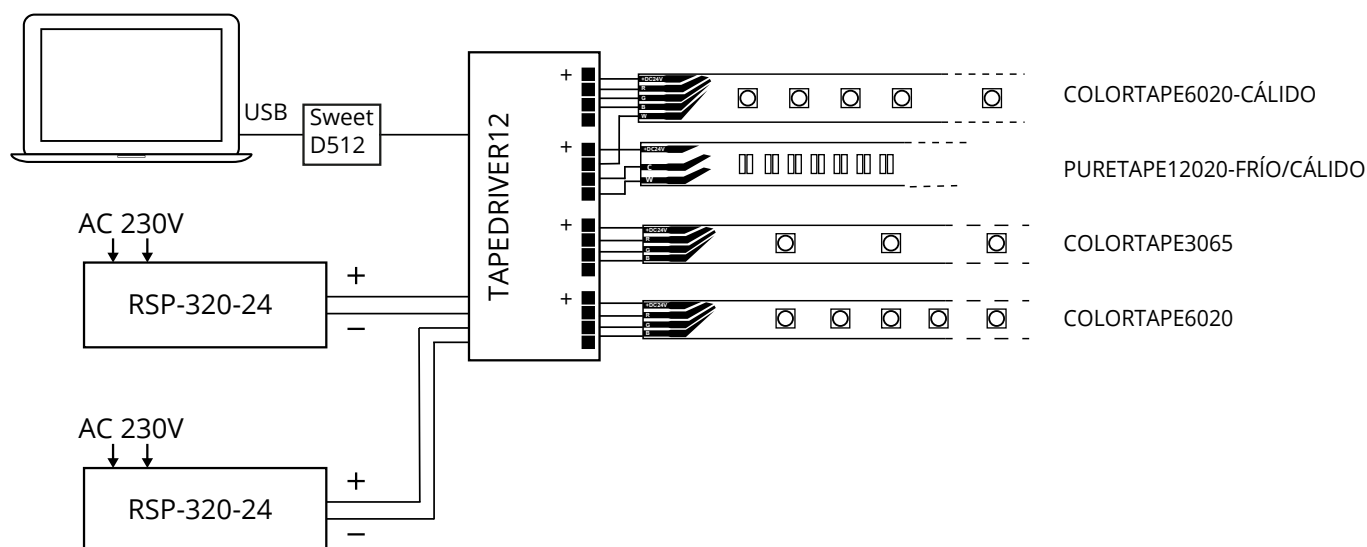
// Compatible con cintas monocromáticas y RGB
// Aumente su señal sin alterar los colores o salida de luz
// Requiere batería de 24V

TAPEBOOSTER - Ref 9865

Fuente de alimentación	24 V DC
Potencia	3 x 8A 576 W
Conectores	Phoenix
Dimensiones	107 x 65 x 24 mm



Este booster es compatible con nuestra serie COLORTAPE RGB y PURETAPE, y le permite aumentar el número de cintas conectados en cadena a través de un único driver. Añada una fuente de alimentación adecuada y amplificará la señal recibida para conectar más cintas a través del mismo driver, lo que permite utilizar más cintas con un flujo luminoso uniforme.



UNIDAD POTENCIA Y CONTROL DE 50W

- // Modos AUTO y DMX
- // Modo AUTO: Músico-sensitivo
- // Conectores adaptados al regulador de pared CTLTAPE
- // Puede operar a través de un controlador de pared



POWTAPE ofrece control y potencia para las series de cintas LED. La forma más sencilla para ponerlas en marcha.

POWTAPE - Ref. 9583

Fuente de alimentación	AC230V - 50 Hz
Número de canales	3 canales DMX
Potencia	50 W máx. (16 W por canal de salida)
Modos	Maestro / Esclavo - colores fijos -Música - Varios modos
Protección IP	IP20
Dimensiones	332 x 70 x 40 mm

REGULADOR DE PARED PARA FUENTE DE ALIMENTACIÓN POWTAPE

- // Compacto // DMX 4 canales
- // Gestión de color, dimmer/estrobo y programas (para cintas tricolor)
- // Control dimmer/estrobo (para cintas monocromáticas)



Regulador de pared para fuente de alimentación POWTAPE. El controlador CTLTAPE no está conectado directamente a la cinta de LED.

CTLTAPE - 9584

Fuente de alimentación	DC12V - 1A (no suministrado)
Número de canales	4 canales DMX
Protección IP	IP20
Dimensiones	332 x 70 x 40 mm



POW121
Fuente de alimentación para CTLTAPE

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Instrucciones de seguridad:

Las fuentes de alimentación de las series RSP y LRS están diseñadas para ser integradas en instalaciones.

Debe limitar un perímetro de seguridad para asegurar que están fuera del alcance y protegidos de cualquier contacto.



POW241IP



POW121



POW242



POW244IP2



LRS-100-24



DR120-24



POW246IP2



RSP-200-24



DRP-240-24

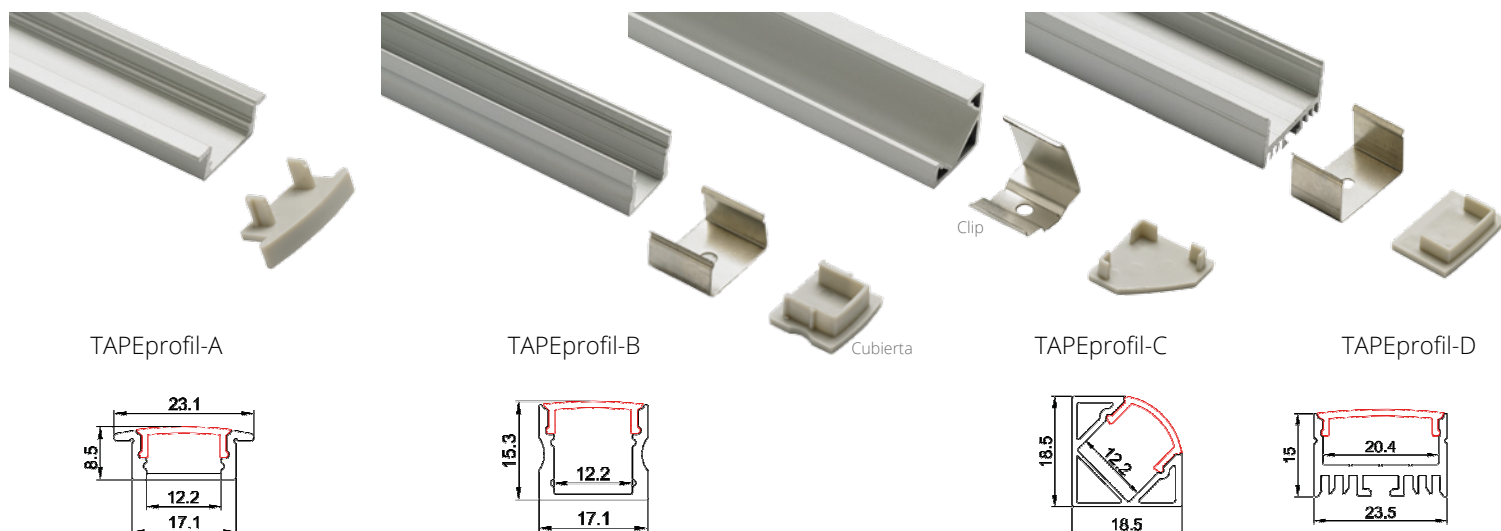
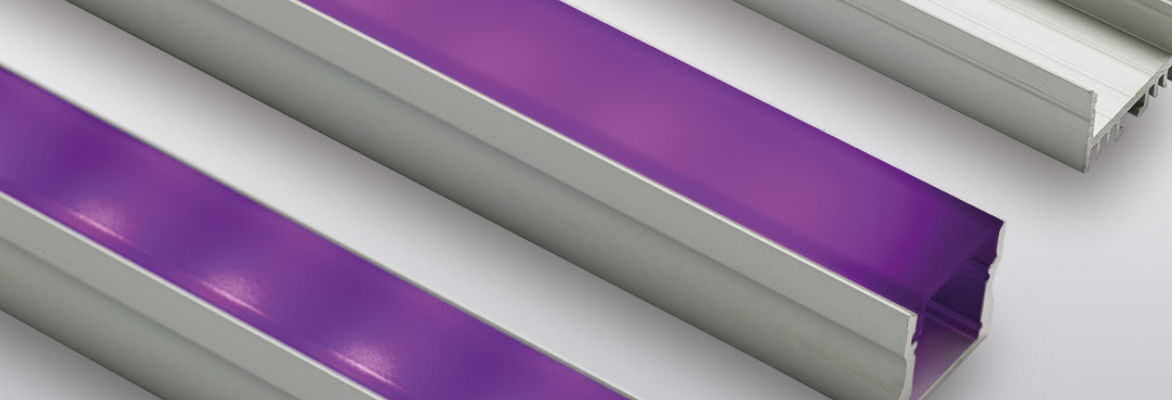


RSP-320-24



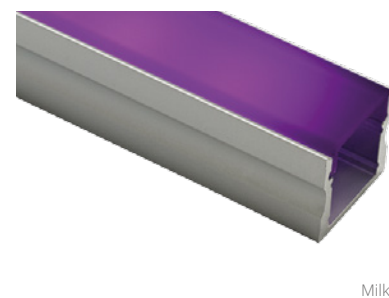
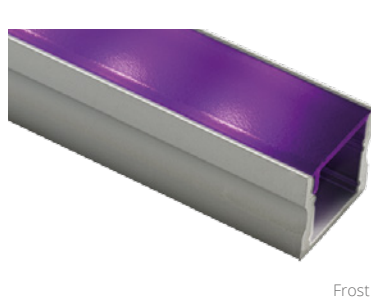
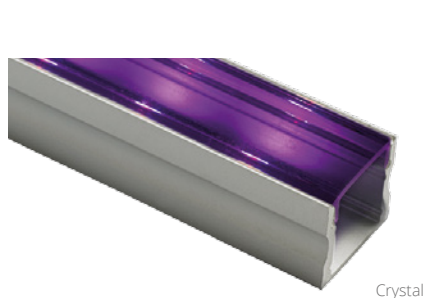
DRP-480-24

Nombre	Ref	Salida de Potencia	Intensidad	Potencia	Número de salidas	Formato	IP	Dimensiones
POW241IP	9881	24VDC	1 A	30 W	1	-	IP65	218 x 30 x 22
POW121	9806		1 A		-	-	IP20	
POW242	9807		2,1 A	50 W	1	-	IP20	125 x 52 x 36
POW244IP2	10362		4 A	100 W	2	-	IP65	240 x 68 x 57
LRS-100-24	10581		4,5A	100 W	2	Para integrar	IP20	129 x 97 x 30
DR120-24	9926		5A	120 W	2	Rail	IP20	65,5 x 125,2 x 100
POW246IP2	10316		6,5A	150 W	2	-	IP65	240 x 68 x 57
RSP-200-24	10582		8,4A	200 W	3	Para integrar	IP20	215 x 115 x 30
DRP-240-24	9927		10 A	240 W	2	Rail	IP20	125,5 x 125,2 x 100
RSP-320-24	10583		13,4 A	320 W	3	Para integrar	IP20	215 x 115 x 3
DRP-480-24	9928		20 A	480 W	2	Rail	IP20	227x125,2x100



PERFILES

TAPEprofil-A Ref : 10619	Perfil de aluminio incrustado 9x17 mm	Longitud 2m	-	-	TAPEcaps-A Ref : 10629	Tapa externo para perfil A
TAPEprofil-B Ref : 10620	Perfil de aluminio 15x17 mm	Longitud 2m	TAPEclip-B Ref : 10633	Clip de fijación para perfil B	TAPEcaps-B Ref : 10630	Tapa externo para perfil B
TAPEprofil-C Ref : 10621	Perfil de aluminio 45° 19x19 mm	Longitud 2m	TAPEclip-C Ref : 10634	Clip de fijación para perfil C	TAPEcaps-C Ref : 10631	Tapa externo para perfil C
TAPEprofil-D Ref : 10622	Perfil de aluminio doble ancho 15x24 mm	Longitud 2m	TAPEclip-D Ref : 10635	Clip de fijación para perfil D	TAPEcaps-D Ref : 10632	Tapa externo para Perfil D



CUBIERTAS

	Perfil A, B, C		Perfil D	
Crystal	TAPEcov-1 Ref : 10623	Longitud 2m	TAPEcov-4 Ref : 10626	Longitud 2m
Frost	TAPEcov-2 Ref : 10624	Longitud 2m	TAPEcov-5 Ref : 10627	Longitud 2m
Milk	TAPEcov-3 Ref : 10625	Longitud 2m	TAPEcov-6 Ref : 10628	Longitud 2m

Guía de compatibilidad



Ref.	PURETAPE6020-CÁLIDO PURETAPE14420-CÁLIDO PURETAPE6020-FRÍO PURETAPE14420-FRÍO	PURETAPE12020-FRÍO CALIDO PURETAPE12067-FRÍO CALIDO	COLORTAPE6067 COLORTAPE6065 COLORTAPE3065 COLORTAPE6020	COLORTAPE- 6020-CÁLIDO COLORTAPE- 6067-CÁLIDO
------	--	--	--	--

	PILOTdrive-1	10560	✓	-	-	-
	PILOTdrive-2	10561	-	✓	-	-
	PILOTdrive-3	10562	-	-	✓	-
	PILOTdrive-4	10563	-	-	-	✓
	PilotTOUCH	9809	-	-	✓	-
	TAPEDIMMER	9866	✓	-	-	-
	TAPEDRIVER-1	10573	✓	-	-	-
	TAPEDRIVER-3	10574	✓	✓	✓	-
	TAPEDRIVER-4	10575	✓	✓	✓	✓
	TAPEDRIVER-12	10576	✓	✓	✓	✓
	TAPEDRIVER-RF3	10577	✓	-	✓	-
	TAPEDRIVERTOUCH-RF3	10578	-	-	✓	-
	TAPEDRIVER-RF4	10579	-	-	-	✓
	TAPEDRIVER-WIFI4	10580	✓	✓	✓	✓
	TAPELIVE4	10572	✓	✓	✓	✓



ACCESORIOS



Ref 10546 - FLATCABLE-4 - Cable plano 4 x 0,326mm² N/V/R/B - 10m



Ref 10547 - FLATCABLE-5 - Cable plano 5 x 0,326mm² N/V/R/B/J - 10m



SERIE IP65 Y IP67

TAPELINK61
Cable de 4 hilos color negro, con conectores IP61 (≈ 40 cm) ref 9884



TAPELINK65
Cable de 4 hilos transparente, con conectores IP65 (≈ 40 cm) ref 9885



TAPELINK68
Cable de 4 hilos blanco, con conectores IP68 (≈ 40 cm) ref 9886



TAPEFIX68
Kit con 15 saddles, 5 tapones, 1 tubo de silicona ref 9882

SÓLO SERIE IP65



TAPELINK20
Cable de 4 hilos con conectores para cinta IP20 (≈ 40 cm) ref 9887



TAPECON4FF
Bolsa 20 conectores hembra/hembra de 4 hilos para cinta IP20 ref 9888



TAPEFIX65
Kit de corte con 15 grapas, 5 tapones y 1 funda protectora de silicona ref 9883

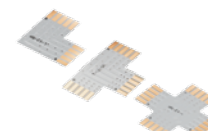
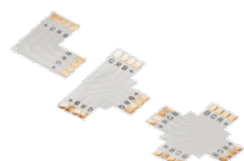
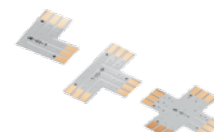
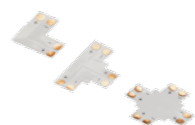


RGBB-100 - Ref 9808

RGB + cable de alimentación negro para fuente de alimentación COLORTAPE - 50 m

CONECTORES L, T, X

Cinta monocromática		Two-coloured ribbon	
10548	LCO-2 - L conector para cinta monocromática - 10mm	10551	LCO-3 - L conector para cinta bicolor - 10mm
10549	TCO-2 - T conector para cinta monocromática - 10mm	10552	TCO-3 - T conector para cinta bicolor - 10mm
10550	XCO-2 - X conector para cinta monocromática - 10mm	10553	XCO-3 - X conector para cinta bicolor - 10mm
RGB ribbon		RGBW ribbon	
10554	LCO-4 - L conector para cinta RGB - 10 mm	10557	LCO-5 - L conector para cinta RGBW - 12mm
10555	TCO-4 - T conector para cinta RGB - 10 mm	10558	TCO-5 - T conector para cinta RGBW - 12mm
10556	XCO-4 - X conector para cinta RGB - 10 mm	10559	XCO-5 - X conector para cinta RGBW - 12mm





Contest[®]
architecture

Contest[®]
architecture

WWW.CONTEST-LIGHTING.COM

 facebook.com/contestlighting

 twitter.com/ContestLighting

Condiciones disponibles en su distribuidor local. Dentro del límite de las existencias disponibles. Puede contener errores tipográficos. Debido a que estamos siempre en busca de mejora, nuestros productos están sujetos a modificaciones. Las especificaciones, imágenes e ilustraciones técnicas no son contractuales. Catálogo actualizado el 1 de septiembre de 2016. CONTEST® Arquitectura es una marca registrada en el INPI y OHMI de HIT MUSIC SAS. Cualquier reproducción de este catálogo, ni siquiera parcialmente, sin la autorización por escrito de HIT MUSIC SAS está prohibido.

Catálogo publicado por HIT MUSIC SAS -
Parc d'Activités CAHORS SUD - EN TESTE - 46230 FONTANES - France
Fotos : Studio ZE and © Shutterstock - Creation : HITMUSIC SAS



EXP SANS PRIX
CODE : 10616



Visita nuestro espacio producto www.siluj.net, consulta
nuestra información corporativa en www.siluj.com y
siguenos en redes sociales

