

SIECLED®

Lighting Innovation



CATÁLOGO
2017 - 2018
www.siecled.com

ÍNDICE

4 A NUESTROS CLIENTES

5 HAZ MÁS POR TUS PROYECTOS

6 TIRAS LED

Tiras LED Estándar	8
Tiras LED de Alta Potencia	12
Tiras LED RGB	14

18 MANGUERAS LED

Mangueras LED Estándar	20
Mangueras LED Neon	23
Mangueras LED Slim	24
Mangueras LED Slim RGB	27

28 CONTROLADORES

Sistema de Control LED Touch	30
Sistema de Control RGB con DMX	34
Sistema de Control Maestro DMX	40

42 PERFILES LED

62 LUMINARIAS LED

Downlights LED	64
Tubos LED	72
Paneles LED	73

76 FUENTES DE VOLTAJE INTERIOR

80 FUENTES DE VOLTAJE EXTERIOR

86 FUENTES ATENUABLES

Fuentes Atenuables de Voltaje	88
Fuentes Atenuables de Corriente	92

94 PROTOCOLO INALÁMBRICO ZIGBEE

Fuente Atenuable Zigbee	96
Control Inalámbrico Zigbee	97

ESCUCHAMOS A NUESTROS CLIENTES Y TRANSFORMAMOS SUS PROYECTOS

Nuestros productos se mantienen en constante innovación para incrementar su eficiencia y rendimiento, de esta forma, aportan un valor importante a cada proyecto y a cada cliente.

Por ello, te invitamos a conocer nuestros productos a través de tus necesidades:

TIRAS LED

"Quiero una Tira LED que se adapte a mi proyecto, NO mi proyecto a la Tira".

-Arq. Adolfo Hernández-

Nuestras Tiras LED han perfeccionado el principio de la eficiencia para garantizar la precisión de la luz y lograr así el máximo rendimiento en cada proyecto, obteniendo como resultado la máxima potencia lumínica.

Las Tiras LED poseen una calidad elevada en cada uno de sus LEDS, esta calidad engloba el color de la luz, las coordenadas cromáticas y el flujo luminoso, permitiéndonos contar con la más completa gama de soluciones LED en IRC, temperatura de color, potencia, etc.

FUENTES ATENUABLES

"Mucho busco en fuentes para LED y poco encuentro".

-Arq. Eduardo Losa-

Somos el único distribuidor de fuentes atenuables para LEDS, con una gama completa de equipos optimizados para cada especificación. Nos preocupamos por ofrecer la más alta calidad con el fin de cuidar el tiempo de vida especificado en cada luminario y mantener una elevada potencia luminosa; al mismo tiempo que los usuarios pueden confiar plenamente en su óptimo funcionamiento y seguridad.

PERFILES

"¿Un Perfil LED sólo sirve para proteger a la Tira LED?".

-LDI. Michel Mayo-

El sistema de diseño de nuestros Perfiles LED se integra perfectamente a cualquier tipo de arquitectura. Son aptos para diversas aplicaciones por ser extremadamente versátiles. Nuestros Perfiles LED cumplen perfectamente los requisitos de tecnología necesarios para lograr los efectos de iluminación requeridos en cualquier proyecto.

LUMINARIAS LED

"¿Ahorran y que más hacen?".

-Diana Sosa-

Las versátiles familias de nuestras luminarias LED permiten a arquitectos, diseñadores de iluminación y proyectistas integrar soluciones de iluminación en cualquier situación espacial y de montaje deseadas. Para nosotros es prioridad ofrecer luminarios con máxima eficiencia lumínica, capaces de brindar soluciones flexibles de control y conceptos de iluminación diferenciados para cada aplicación.

SIEC LED logra abarcar una completa gama de herramientas: paneles LED, downlights, lámparas LED, luminarias empotrables, luminarias sobrepuestas, tubos LED, etc. Todas ellas comparten el principio rector de la innovación y ofrecen su potente tecnología al servicio de la iluminación arquitectónica en espacios interiores y exteriores.

MANGUERAS LED

"Necesito soluciones de alta especificación en Tira LED a 127 V, ¿existen?".

-Arq. Andrea Luna-

La innovación tecnológica de las mangueras de **SIEC LED** se traduce en un mejor rendimiento, que a su vez, se refleja en un mayor flujo luminoso y de control. Como resultado, obtenemos una innovación en especificaciones a 127 V con opciones de atenuación directa, automatización, mayor rendimiento y eficiencia que alcanzan la máxima calidad lumínica.

CONTROLADORES

"Quiero brindar soluciones de control modernas y fáciles de usar para mis clientes".

-Ing. Manuel Von-

SIEC LED se preocupa por ofrecer controladores LED perfectamente adaptados a los requisitos de iluminación en cualquier proyecto arquitectónico. La tecnología va de la mano con las funciones innovadoras y practicidad de cada producto.

DI QUE SÍ A NUESTRO SERVICIO Y **HAZ MÁS POR TUS PROYECTOS**

SIEC LED cuenta con productos LED perfectamente adaptados a los requisitos de iluminación de los más exigentes proyectos arquitectónicos y además, cuenta con un equipo de profesionales altamente capacitados para brindarte un apoyo integral.

Nos encanta trabajar a favor de tus proyectos, así que:

- Integra una cabeza más a tu equipo de trabajo con nuestra asesoría personal, en línea y por internet.
- Resuelve tus problemas de instalación y programación gracias a nuestros técnicos especializados.
- Ocúpate de otra cosa mientras nosotros diseñamos tu proyecto de iluminación.
- Obtén un verdadero servicio posventa con nuestra garantía y servicio de mantenimiento.

La meta es que aproveches plenamente el potencial de la iluminación LED más avanzada en todos los ámbitos de la iluminación creativa.

www.sieclled.com



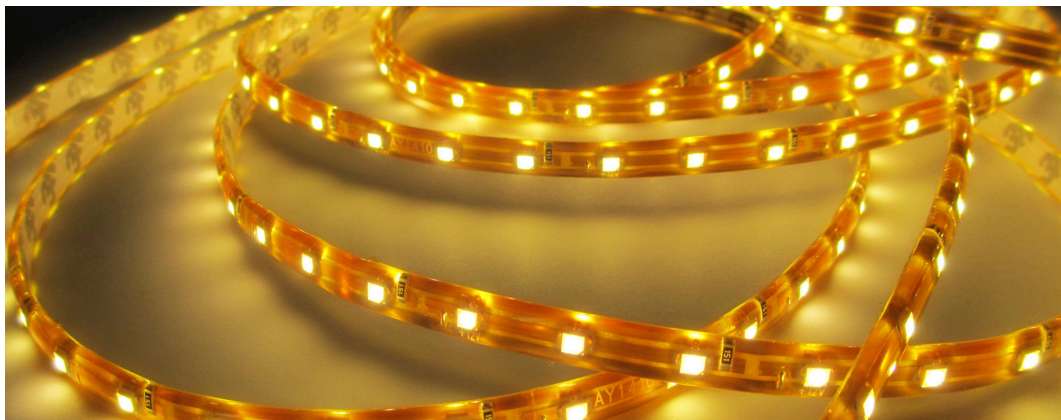
SIECLED®
Lighting Innovation

TIRAS LED



TIRA LED - 4 W/m

ECONÓMICA / EXTERIOR



ATRIBUTOS

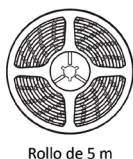
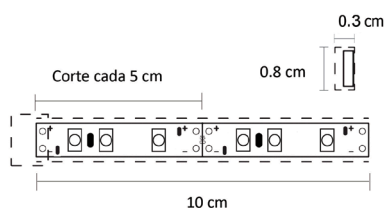
ILUMINACIÓN SUTIL

- Tira LED ideal para crear acentos de luz sutiles en la arquitectura.
- Su calidad lumínica y resistencia son ventajas de esta tira LED.
- Es perfecta para aplicaciones en interior y exterior.
- Su delgadez y flexibilidad permite montarse discretamente en cualquier tipo de mueble.
- Todas nuestras tiras LED pueden atenuarse y automatizarse gracias a su tecnología de control LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes
11035311B	3528	60 LEDS/m	12 VDC	4 W/m	2,700 K	340 – 350 Lm/m	85	120°	54	35,000 Hrs	Cada 3 LEDS o 5 cm
11035335K1B	3528	60 LEDS/m	12 VDC	4 W/m	3,500 K	360 – 370 Lm/m	85	120°	54	35,000 Hrs	Cada 3 LEDS o 5 cm
11035331B	3528	60 LEDS/m	12 VDC	4 W/m	4,500 K	380 – 390 Lm/m	85	120°	54	35,000 Hrs	Cada 3 LEDS o 5 cm

DIMENSIONES



Rollo de 5 m



TIRA LED - 6.5 W/m

ESTÁNDAR / INTERIOR



ATRIBUTOS

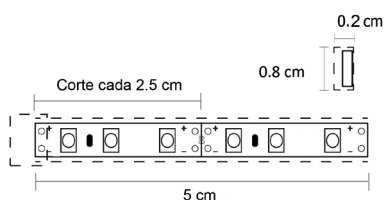
MEDIANA POTENCIA, ALTO IRC

- Es excelente para colocarse en aplicaciones comerciales y espacios que requieran una potencia sutil con un alto nivel de IRC.
- Su tecnología de fabricación permite optimizar la transmisión lumínica y reducir la emisión de calor.
- Es la tira LED más práctica de instalar gracias a que permite cortarse cada 2.5 cm.
- Todas nuestras tiras LED pueden atenuarse y automatizarse gracias a su tecnología de control LED.

ESPECIFICACIONES

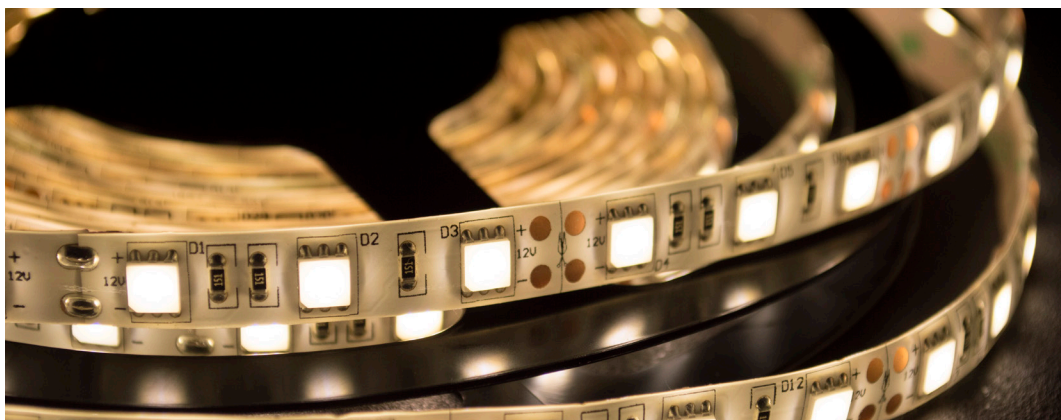
Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes
11035611A	3528	120 LEDS/m	12 VDC	6.5 W/m	2,400 K	720 – 730 Lm/m	92	120°	20	35,000 Hrs	Cada 3 LEDS o 2.5 cm
SSL35627K1A	3528	120 LEDS/m	12 VDC	6.5 W/m	2,700 K	750 – 760 Lm/m	92	120°	20	35,000 Hrs	Cada 3 LEDS o 2.5 cm
11035635K1A	3528	120 LEDS/m	12 VDC	6.5 W/m	3,000 K	780 – 790 Lm/m	92	120°	20	35,000 Hrs	Cada 3 LEDS o 2.5 cm
11035631A	3528	120 LEDS/m	12 VDC	6.5 W/m	4,000 K	810 – 820 Lm/m	92	120°	20	35,000 Hrs	Cada 3 LEDS o 2.5 cm

DIMENSIONES



TIRA LED - 9 W/m

ESTÁNDAR / EXTERIOR



ATRIBUTOS

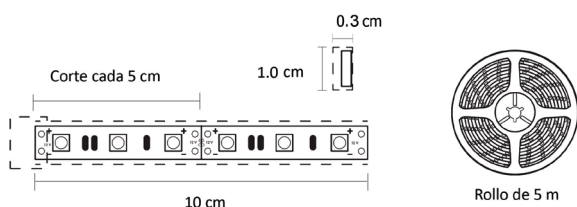
ILUMINACIÓN BÁSICA, ALTO IRC

- Esta tira LED posee un excelente IRC y su tecnología LED 5050 otorga la potencia perfecta para aplicaciones de iluminación básica.
- Cuenta con 3 diferentes temperaturas de color para aplicaciones versátiles.
- Su recubrimiento protege a los LEDs de la exposición a la intemperie y evita su calentamiento.
- Todas nuestras tiras LED pueden atenuarse y automatizarse gracias a su tecnología de control LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDs	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes
11050311B	5050	60 LEDs/m	12 VDC	9 W/m	2,700 K	1,050 – 1,060 Lm/m	92	120°	54	35,000 Hrs	Cada 3 LEDs o 5 cm
11050335K1B	5050	60 LEDs/m	12 VDC	9 W/m	3,000 K	1,080 – 1,090 Lm/m	92	120°	54	35,000 Hrs	Cada 3 LEDs o 5 cm
11050321B	5050	60 LEDs/m	12 VDC	9 W/m	4,000 K	1,100 – 1,200 Lm/m	92	120°	54	35,000 Hrs	Cada 3 LEDs o 5 cm

DIMENSIONES



TIRA LED - 7 W/m

ESTÁNDAR / SUMERGIBLE



ATRIBUTOS

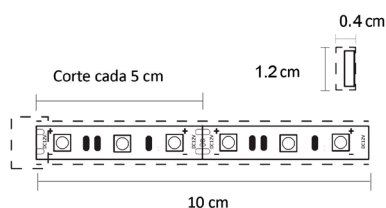
CONFORT EN ILUMINACIÓN

- Esta tira LED es única para crear ambientes verdaderamente cálidos gracias a su temperatura de color de 2,400 K.
- Su confort visual es inigualable y su potencia perfecta para iluminar espacios de descanso.
- Excelente para aplicaciones en jardines, muros y cualquier ambiente en exterior ya que es potencialmente resistente a la intemperie.
- Todas nuestras tiras LED pueden atenuarse y automatizarse gracias a su tecnología de control LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes
11050341D	5050	60 LEDS/m	12 VDC	7 W/m	2,400 K	650 – 660 Lm/m	60	120°	68	25,000 Hrs	Cada 3 LEDS o 5 cm

DIMENSIONES



TIRA LED - 24 W/m DE ALTA POTENCIA / INTERIOR



ATRIBUTOS

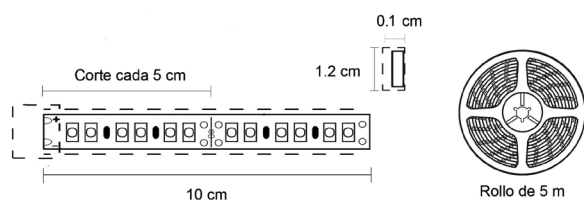
ALTA POTENCIA, ALTO IRC, ALTO NIVEL

- Tira LED de alta especificación que brinda incomparables beneficios a los proyectos más exigentes.
- Su potencia lumínica es inigualable para iluminar grandes espacios.
- Posee la tecnología más avanzada en transmisión lumínica y un sistema inteligente de fabricación que la hacen única.
- Todas nuestras tiras LED pueden atenuarse y automatizarse gracias a su tecnología de control LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes
11033612A	3328	120 LEDS/m	24 VDC	24 W/m	2,700 K	2,000 – 2,100 Lm/m	92	120°	20	35,000 Hrs	Cada 6 LEDS o 5 cm
SSL33630K2A	3328	120 LEDS/m	24 VDC	24 W/m	3,000 K	2,100 – 2,200 Lm/m	92	120°	20	35,000 Hrs	Cada 6 LEDS o 5 cm
11033622A	3328	120 LEDS/m	24 VDC	24 W/m	4,000 K	2,200 – 2,300 Lm/m	92	120°	20	35,000 Hrs	Cada 6 LEDS o 5 cm

DIMENSIONES



TIRA LED - 26 W/m DE ALTA POTENCIA / EXTERIOR



ATRIBUTOS

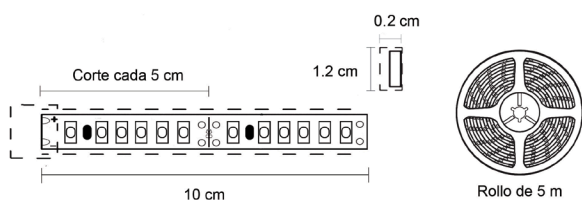
ALTA POTENCIA, ALTO IRC, ALTO NIVEL

- Tira LED de alta especificación que brinda incomparables beneficios a los proyectos más exigentes.
- Su potencia lumínica es inigualable para iluminar grandes espacios.
- Posee la tecnología más avanzada en transmisión lumínica y un sistema inteligente de fabricación que la hacen única.
- Su recubrimiento para exterior es altamente resistente a la intemperie.
- Todas nuestras tiras LED pueden atenuarse y automatizarse gracias a su tecnología de control LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDs	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes
11033612D	3328	120 LEDs/m	24 VDC	26 W/m	3,000 K	2,500 – 2,550 Lm/m	92	120°	54	35,000 Hrs	Cada 6 LEDs o 5 cm
11033622D	3328	120 LEDs/m	24 VDC	26 W/m	4,000 K	2,600 – 2,650 Lm/m	92	120°	54	35,000 Hrs	Cada 6 LEDs o 5 cm

DIMENSIONES



TIRA LED - 9 W/m, 25 W/m

RGB / EXTERIOR



ATRIBUTOS

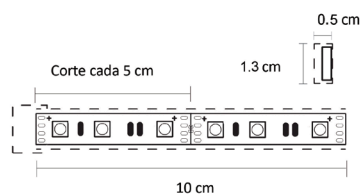
SISTEMA RGB VERSÁTIL

- Esta tira RGB ofrece hasta 7 cambios de color: rojo, amarillo, azul, verde, morado, cian y blanco.
- Su alta tecnología de fabricación en sus LEDs 5050 logra la mayor consistencia de color.
- Excelente para formar matices y ambientes con diversas opciones de control y potencia.
- Compatible con cualquier controlador LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes
11050361D	5050	60 LEDS/m	12 VDC	9 W/m	RGB	580 – 590 Lm/m	120°	68	25,000 Hrs	Cada 3 LEDS o 5 cm
SSL506RGB2B	5050	120 LEDS/m	24 VDC	25 W/m	RGB	1,100 – 1,200 Lm/m	120°	54	25,000 Hrs	Cada 6 LEDS o 5 cm

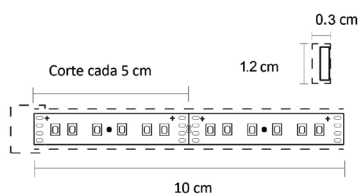
DIMENSIONES



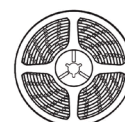
11050361D



Rollo de 5 m



SSL506RGB2B



Rollo de 5 m



TIRA LED - 16 W/m

RGBW / INTERIOR



ATRIBUTOS

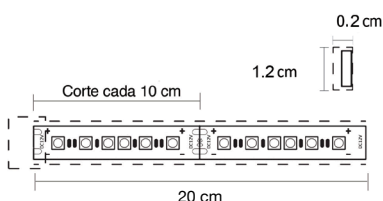
RGBW DE ALTA POTENCIA PARA INTERIORES

- Esta tira RGBW ofrece hasta 8 cambios de color: rojo, amarillo, azul, verde, morado, cian, blanco frío y blanco cálido.
- La alta tecnología de fabricación en sus LEDs 5050 logra la mayor consistencia de color.
- Posee excelente transmisión lumínica y está diseñada para proporcionar alta potencia en ambientes de interior.
- Compatible con cualquier controlador LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes
SSL503RGBW2A	5050	60 LEDS/m	24 VDC	16 W/m	RGBW	1,100 – 1,150 Lm/m	120°	20	35,000 Hrs	Cada 6 LEDS o 10 cm

DIMENSIONES



TIRA LED - 6.5 W/m

RGB DIGITAL



ATRIBUTOS

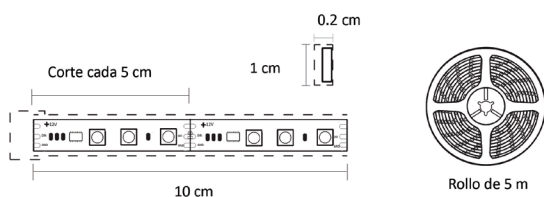
SISTEMA RGB DE ALTA PRECISIÓN

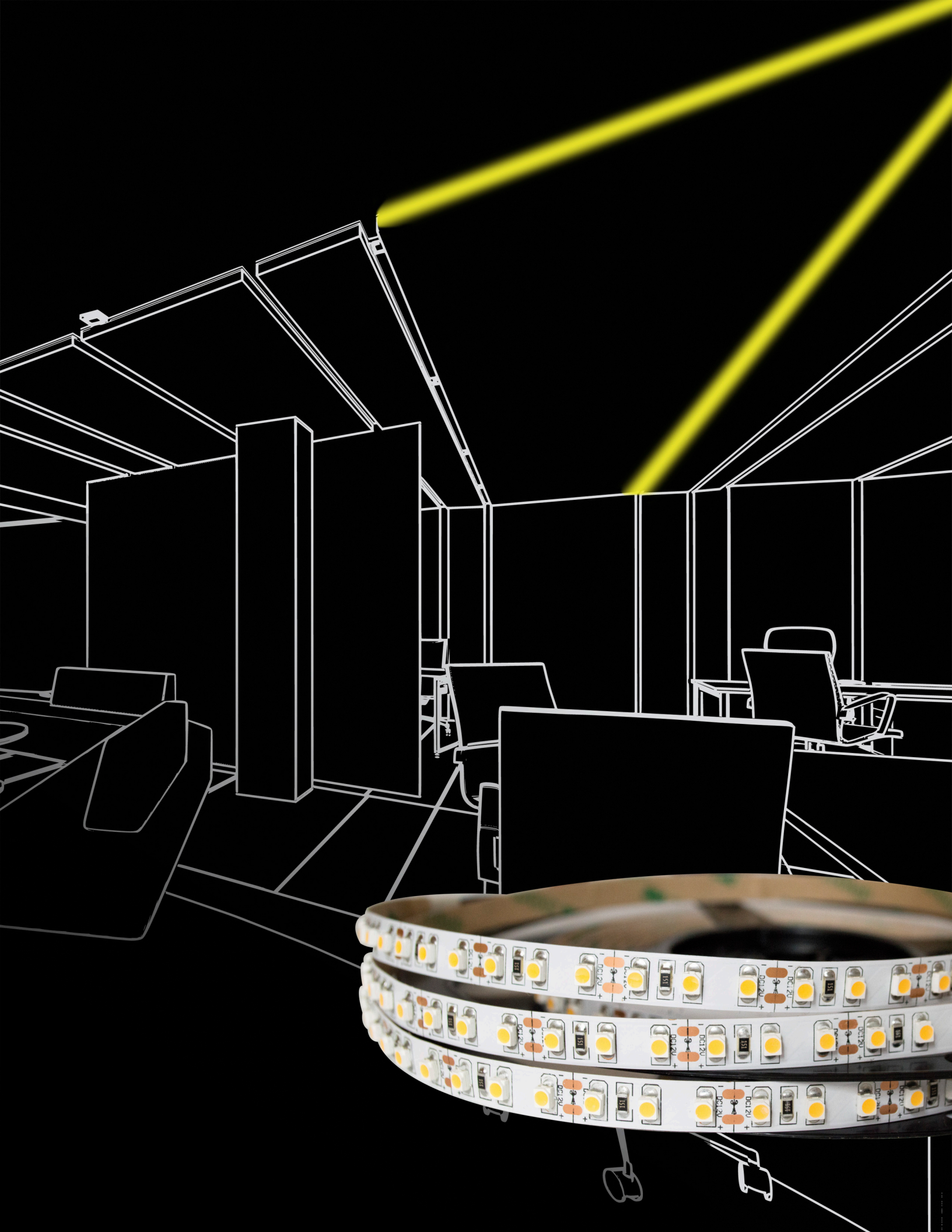
- Esta tira RGB posee un sofisticado sistema de control LED por LED.
- Su nivel profesional permite crear todo tipo de formas, imágenes e incluso videos controlando cada LED de forma independiente y sin límites creativos.
- Su alta tecnología de fabricación permite programarse y controlarse con la más alta tecnología del mercado.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes
SLHBRGBDIG	5050	60 LEDS/m	12 VDC	6.5 W/m	DIGITAL RGB	470 – 480 Lm/m	120°	54	25,000 Hrs	Cada 3 LEDS o 5 cm

DIMENSIONES

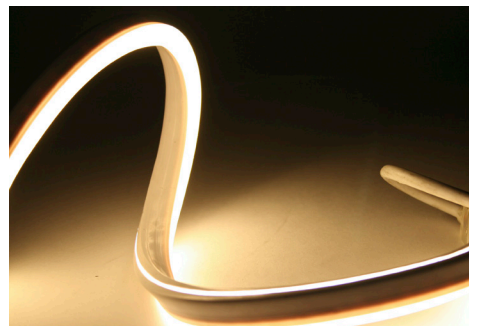






SIECLED®
Lighting Innovation

MANGUERAS LED



MANGUERA LED - 2.4 W/m

REDONDA



ATRIBUTOS

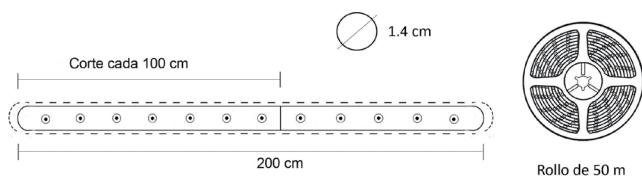
PRESENTACIÓN 50 M

- Es la solución perfecta para un toque de luz sutil en ambientes de exterior.
- Fabricada con elementos de primera calidad, garantiza su durabilidad y resistencia.
- Esta manguera LED ofrece la alternativa de instalarse en una sola línea continua de hasta 50 m.

ESPECIFICACIONES

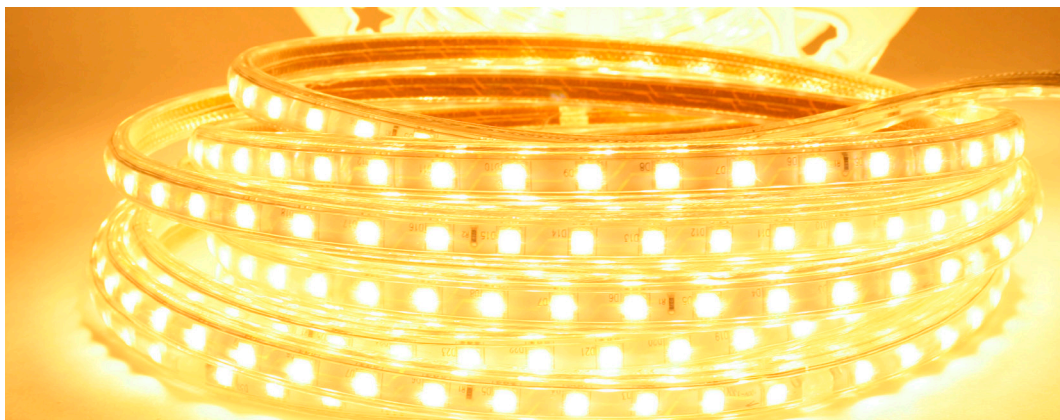
Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	IP	Tiempo de Vida	Cortes	Accesorios
SLHBML13WW	5 mm	60 LEDS/m	110 - 120 VAC	2.4 W/m	2,700 K	55 - 60 Lm/m	70	65	35,000 Hrs	Cada 100 cm	Conector inicial, Aguja de conexión y Tapa final
SLHBML13CW	5 mm	60 LEDS/m	110 - 120 VAC	2.4 W/m	6,500 K	65 - 70 Lm/m	70	65	35,000 Hrs	Cada 100 cm	Conector inicial, Aguja de conexión y Tapa final

DIMENSIONES



MANGUERA LED - 10 W/m

PLANA



ATRIBUTOS

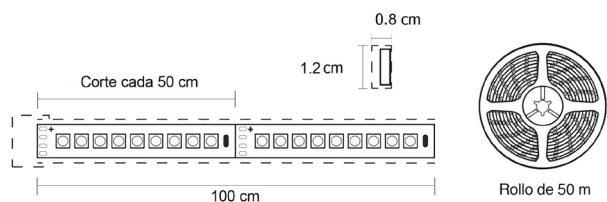
PRESENTACIÓN 50 M

- Esta manguera LED ofrece la alternativa de instalarse en una sola línea continua de hasta 50 m.
- Es perfecta para exterior gracias a su recubrimiento de alta resistencia y a su delgadez que permite instalarse discretamente.
- Su efecto lumínico es suave, ideal para una iluminación de alto confort visual.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	IP	Tiempo de Vida	Cortes	Accesorios
SMNP15624K3C	5050	60 LEDS/m	110 - 120 VAC	10 W/m	2,400 K	1,100 - 1,200 Lm/m	70	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector inicial, Aguja de conexión y Tapa final
SMNP15640K3C	5050	60 LEDS/m	110 - 120 VAC	10 W/m	4,000 K	1,200 - 1,300 Lm/m	70	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector inicial, Aguja de conexión y Tapa final

DIMENSIONES



MANGUERA LED - 18 W/m

DOBLE LÍNEA



ATRIBUTOS

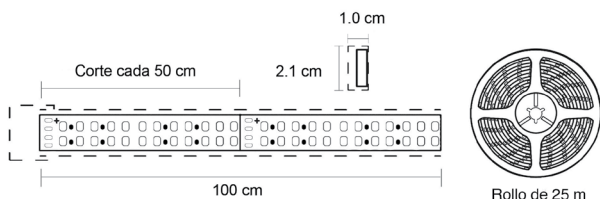
ALTA POTENCIA, DOBLE LÍNEA

- Gracias a su doble línea de LEDs esta manguera es capaz de ofrecer máxima potencia lumínica.
- Posee un recubrimiento de alta resistencia a la intemperie perfecto para aplicaciones en exteriores.
- Cuenta con tecnología High Light que ofrece alta eficiencia energética y rentabilidad.
- Su sistema de gestión térmica garantiza el correcto funcionamiento de cada LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes	Accesorios
SMNPD24K3C	5050	144 LEDS/m	110 - 130 VAC	18 W/m	2,400 K	2,500 - 2,600 Lm/m	70	120°	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector inicial, Aguja de conexión y Tapa final
SMNPD40K3C	5050	144 LEDS/m	110 - 130 VAC	18 W/m	4,000 K	2,700 - 2,800 Lm/m	70	120°	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector inicial, Aguja de conexión y Tapa final

DIMENSIONES



MANGUERA LED - 9 W/m

NEON ULTRABRIGHT



ATRIBUTOS

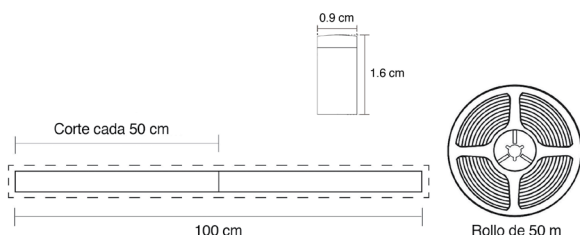
TECNOLOGÍA LED NEÓN

- Dura hasta 5 veces más que otras mangueras LED y 10 veces más que los tubos de neón tradicionales, son mucho más seguras, resisten golpes, vibraciones, agua y polvo.
- A diferencia de las otras mangueras Neón, esta manguera está hecha con doble capa de PVC smart, lo que permite optimizar los colores y mejorar la transmisión lumínica.
- Su tecnología Plus Neón crea un efecto de luz único gracias a su dispersor de luz que potencializa su efecto lumínico.
- 5 colores: Blanco Cálido, Blanco Frío, Rojo, Verde y Azul.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Tonos	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes	Temperatura de Operación	IK Class	Accesorios
SMNN15XXD	2835	120 LEDS/m	110 - 130 VAC	9 W/m	Blanco Cálido, Blanco Frío, Rojo, Verde y Azul	120°	67	35,000 Hrs	Cada 50 cm	-30° a 45°C	IK 08	Conector inicial, Aguja de conexión y Tapa final

DIMENSIONES



MANGUERA LED - 7 W/m

SLIM



ATRIBUTOS

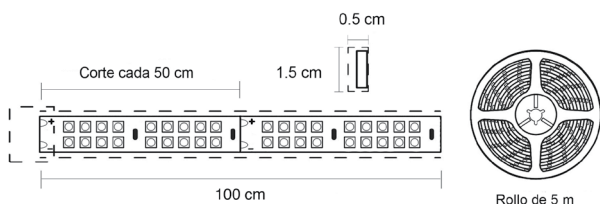
MEDIANA POTENCIA A 127 V

- Ahorra costos gracias a su conexión directa a 127 V.
- Pueden conectarse hasta 35 metros lineales.
- Es delgada, flexible, fácil de instalar.
- Su recubrimiento altamente resistente permite una excelente transmisión lumínica y cuenta con un sistema de protección térmica para los LEDs.
- Puede atenuarse del 20% al 100%.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes	Accesorios
11535111C	3528	140 LEDS/m	110 - 130 VAC	7 W/m	2,700 K	500 - 600 Lm/m	65	120°	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector Inicial y/o Conector Atenuable
11535121C	3528	140 LEDS/m	110 - 130 VAC	7 W/m	4,000 K	600 - 700 Lm/m	65	120°	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector Inicial y/o Conector Atenuable

DIMENSIONES



MANGUERA LED - 12 W/m SLIM



ATRIBUTOS

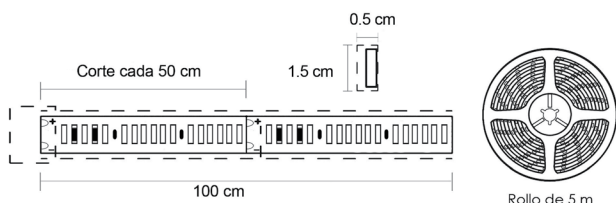
ALTA POTENCIA A 127 V

- Ahorra costos gracias a su conexión directa a 127 V
- Pueden conectarse hasta 35 metros lineales
- Es delgada, flexible y fácil de instalar.
- Su recubrimiento altamente resistente permite una excelente transmisión lumínica y cuenta con un sistema de protección térmica para los LEDs.
- Puede atenuarse del 20% al 100%.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes	Accesorios
11528711C	2835	140 LEDS/m	110 - 130 VAC	12 W/m	3,000 K	1,200 - 1,300 Lm/m	70	120°	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector inicial y/o Conector atenuable
11528721C	2835	140 LEDS/m	110 - 130 VAC	12 W/m	4,000 K	1,300 - 1,400 Lm/m	70	120°	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector inicial y/o Conector atenuable

DIMENSIONES



MANGUERA LED - 20 W/m

SLIM



ATRIBUTOS

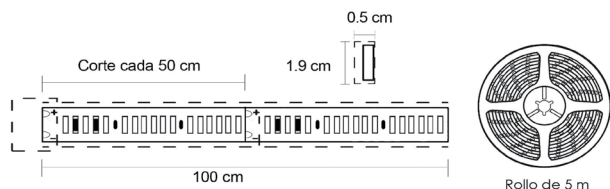
MÁXIMA POTENCIA A 127 V

- Ahorra costos gracias a su conexión directa a 127 V y su ahorro de energía en watts.
- Pueden conectarse hasta 35 metros lineales.
- Su tecnología LED ultrabright le otorga máxima potencia y precisión de la luz.
- Su recubrimiento altamente resistente permite una excelente transmisión lumínica y cuenta con un sistema de protección térmica para los LEDs.
- Puede atenuarse del 20% al 100%.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes	Accesorios
11556711C	5630	140 LEDS/m	110 - 130 VAC	20 W/m	3,000 K	2,000 - 2,100 Lm/m	65	120°	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector inicial y/o Conector atenuable
11556721C	5630	140 LEDS/m	110 - 130 VAC	20 W/m	4,000 K	2,100 - 2,200 Lm/m	65	120°	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector inicial y/o Conector atenuable

DIMENSIONES



MANGUERA LED - 10 W/m

SLIM RGB



ATRIBUTOS

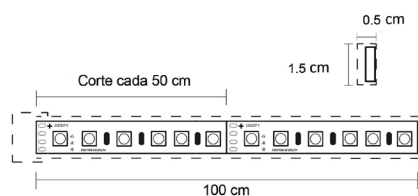
RGB 127 V

- Alta tecnología LED SMD 5050 RGB.
- Ahorra costos gracias a su conexión directa a 127 V.
- Mayor consistencia de luz con 7 cambios de color: rojo, amarillo, azul, verde, morado, cian y blanco.
- Recubrimiento altamente resistente a prueba de cualquier aplicación en exterior.
- Opera a través de un Controlador DMX a 127 V.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Cortes	Accesorios
11550651C	5050	60 LEDS/m	110 - 130 VAC	10 W/m	RGB	350 - 400 Lm/m	120°	65	35,000 Hrs	Cada 50 cm	Conector inicial y Controlador

DIMENSIONES



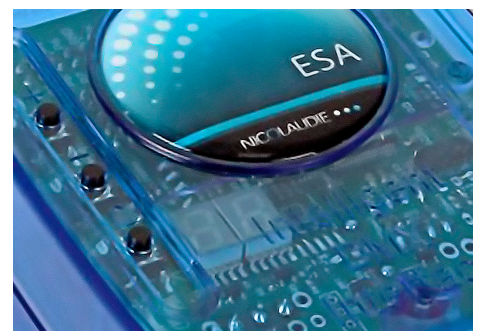
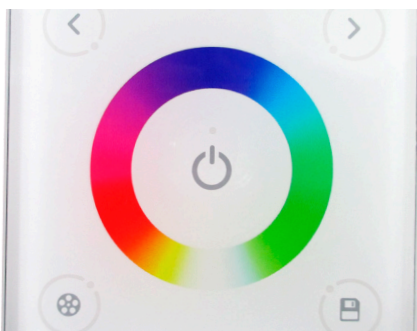
Rollo de 5 m





SIECLED®
Lighting Innovation

CONTROLADORES



COTROLADOR LED TOUCH

MONOCROMÁTICO



ATRIBUTOS

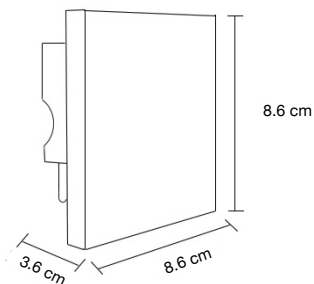
TECNOLOGÍA DE CONTROL TOUCH SCREEN

- Este elegante controlador permite atenuar la intensidad de la luz con un simple toque.
- Puede controlar de 1 a 4 tiras LED.
- Increíblemente fácil de instalar y usar.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje Nominal de Entrada	Escala de Colores	Canales	Corriente	Potencia	IP	Peso	Temperatura de Operación
1151D119A	12/24 VDC	Grises 4096	3	4 A (Por salida de canal) Max. 12 A	144 W (12 V) 288 W (24 V)	44	162 g	-20°C a 60°C

DIMENSIONES



CONTROLADOR LED TOUCH CCT



ATRIBUTOS

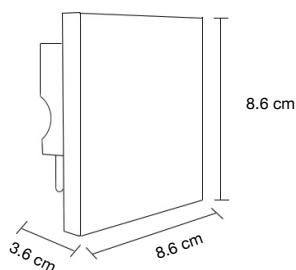
TECNOLOGÍA TOUCH SCREEN PARA EL CONTROL DE TEMPERATURA DE COLOR

- Este controlador permite ajustar la temperatura de color de una tira LED de blanco cálido a blanco frío y viceversa.
- Puede controlar de 1 a 4 tiras LED.
- Fácil de usar con un sólo dedo gracias a su tecnología touch screen.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje Nominal de Entrada	Escala de Colores	Canales	Corriente	Potencia	IP	Peso	Temperatura de Operación
1151D259A	12/24 VDC	Grises 4096 x 4096	2	4 A (Por salida de canal) Max. 8 A	96 W (12 V) 192 W (24 V)	44	162 g	-20°C a 60°C

DIMENSIONES



CONTROLADOR LED TOUCH RGB



ATRIBUTOS

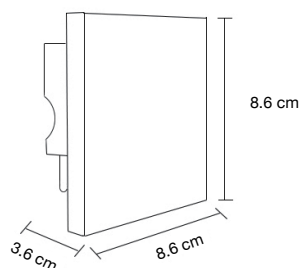
TECNOLOGÍA DE CONTROL TOUCH SCREEN RGB

- Para aplicaciones de cambio de color, este controlador es perfecto no sólo por su elegancia, sino por lo fácil que es seleccionar el cambio de color que se desee con un sólo toque.
- Puede controlar de 1 a 4 tiras LED.
- Increíblemente fácil de instalar y usar.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje Nominal de Entrada	Escala de Colores	Canales	Corriente	Potencia	IP	Peso	Temperatura de Operación
1151D319A	12/24 VDC	Grisés 4096 x 4096 x4096	3	4 A (Por salida de canal) Max. 12 A	144 W (12 V) 288 W (24 V)	44	162 g	-20°C a 60°C

DIMENSIONES



CONTROLADOR LED TOUCH RGBW



ATRIBUTOS

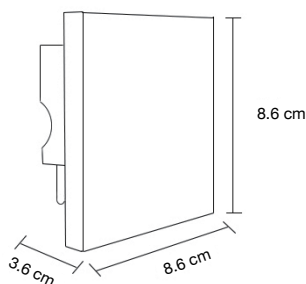
TECNOLOGÍA DE CONTROL TOUCH SCREEN RGBW

- Este controlador de 4 canales permite hacer cambios de color en la tira LED RGBW gracias a su nuevo botón integrado que permite cambiar el color a blanco; esta opción es única en tiras RGBW.
- Puede controlar de 1 a 4 tiras LED.
- Fácil de usar con un sólo dedo gracias a su tecnología touch screen.

ESPECIFICACIONES

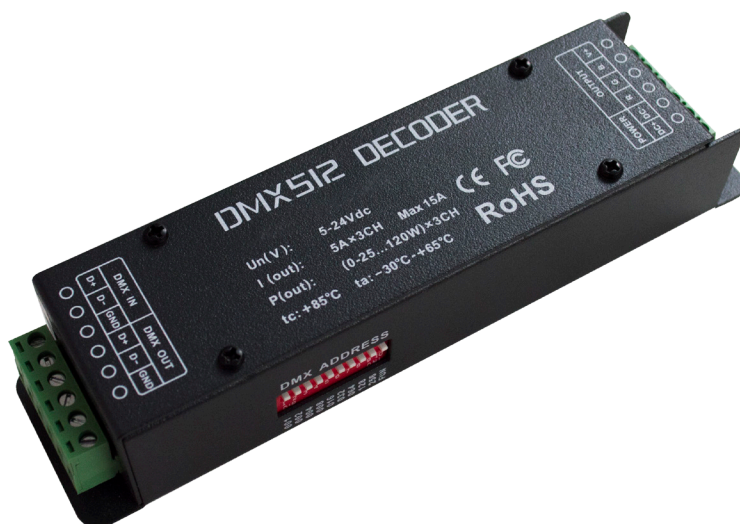
Código	Voltaje Nominal de Entrada	Escala de Colores	Canales	Corriente	Potencia	IP	Peso	Temperatura de Operación
1151D429A	12/24 VDC	Grises 4096 x 4096 x 4096 x 4096	4	4 A (Por salida de canal) Max. 16 A	192 W (12 V) 384 W (24 V)	44	162 g	-20°C a 60°C

DIMENSIONES



CONTROLADOR LED

RGB CON DMX - 3 CANALES / 5 A



ATRIBUTOS

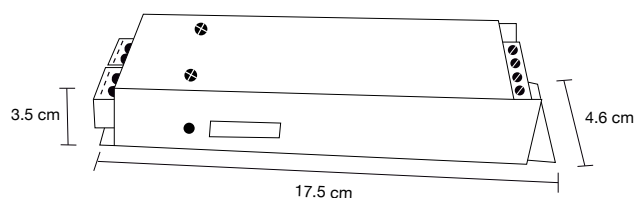
RGB CON DMX - 3 CANALES / CONTROLAR UNA TIRA LED FÁCILMENTE

- Este controlador para tiras RGB permite preestablecer los efectos de cambio de color, intensidad, flash y desvanecimiento.
- Cuenta con 16 niveles de seleccionador de brillo e intensidad.
- Es 100% compatible con sistemas de control DMX.
- Su tamaño permite montarse fácilmente en cualquier lugar.

ESPECIFICACIONES

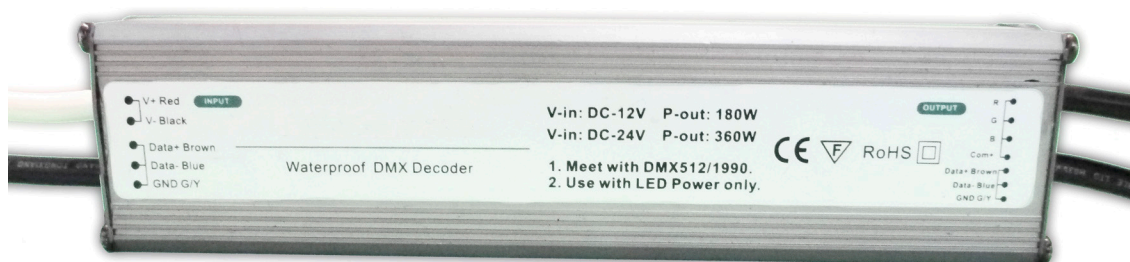
Código	Voltaje Nominal de Entrada	Ajustes	Señal de entrada	Canales DMX	Conectores DMX	Potencia	Corriente	IP	Peso	Temperatura de Operación
1152018A	5/12/24 VDC	256 Niveles	DMX 512	3	Terminal de bloque verde	75 W (5 V) 180 W (12 V) 360 W (24 V)	5 A (Por salida de canal) Max. 15 A	44	250 g	-30°C a 65°C

DIMENSIONES



CONTROLADOR LED EXTERIOR

RGB CON DMX - 3 CANALES / 5 A



ATRIBUTOS

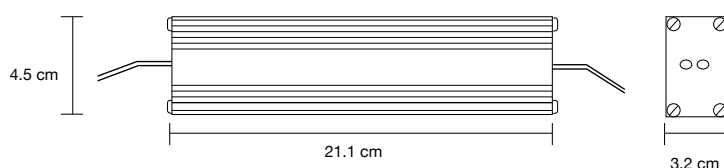
LA OPCIÓN PERFECTA PARA CONTROLAR TIRAS RGB EN EXTERIORES

- Este controlador para tiras RGB permite preestablecer los efectos de cambio de color, intensidad, flash y desvanecimiento.
- Cuenta con seleccionador de brillo e intensidad.
- Es perfecto para ambientes en exterior y su calidad garantiza su durabilidad y funcionamiento.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje Nominal de Entrada	Ajustes	Señal de entrada	Canales DMX	Conectores DMX	Direccionador	Potencia	Corriente	IP	Peso	Temperatura de Operación
1153618A	12/24 VDC	256 Niveles	DMX 512	3	Directo a Cable	Externo	180 W (12 V) 360 W (24 V)	5 A (Por salida de canal) Max. 15 A	65	400 g	-30°C a 65°C

DIMENSIONES



CONTROLADOR LED

RGB CON DMX - 3 CANALES / 8 A



ATRIBUTOS

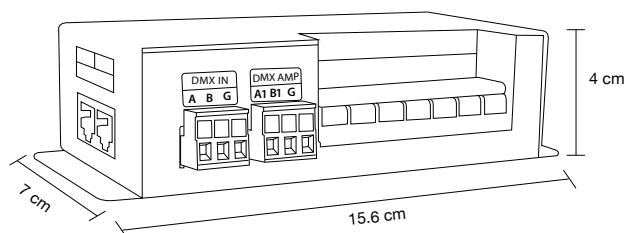
LA OPCIÓN PERFECTA PARA CONTROLAR TIRAS RGB

- Este controlador para tiras RGB permite preestablecer los efectos de cambio de color, intensidad, flash y desvanecimiento.
- Cuenta con seleccionador de brillo e intensidad.
- Su calidad garantiza su durabilidad y funcionamiento.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje Nominal de Entrada	Ajustes	Señal de entrada	Canales DMX	Conectores DMX	Potencia	Corriente	IP	Peso	Temperatura de Operación
1155718A	5/12/24 VDC	256 Niveles	DMX 512	3	Estandar XLR-3, Terminal de Bloque Verde	120 W (5 V) 288 W (12 V) 576 W (24 V)	8 A (Por Salida de Canal) Max. 24 A	44	300 g	-30°C a 65°C

DIMENSIONES



CONTROLADOR LED

RGB CON DMX - 4 CANALES / 5 A



ATRIBUTOS

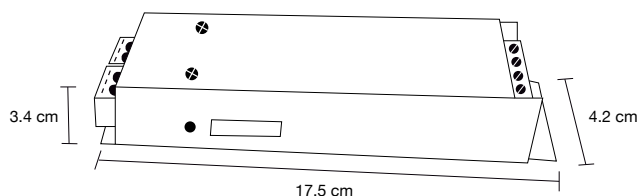
RGB CON DMX - 4 CANALES / MAYOR DINAMISMO

- Cuenta con 4 canales DMX que permiten preestablecer los efectos de cambio de color, intensidad, flash y desvanecimiento.
- Cuenta con seleccionador de brillo e intensidad.
- Es pequeño y fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje Nominal de Entrada	Ajustes	Señal de entrada	Canales DMX	Conectores DMX	Potencia	Corriente	IP	Peso	Temperatura de Operación
1152828A	12/24 VDC	256 Niveles	DMX 512	4	Terminal de Bloque Verde	240 W (12 V) 480 W (24 V)	5 A (Por Salida de Canal) Max. 20 A	44	310 g	-30°C a 65°C

DIMENSIONES



CONTROLADOR LED

RGB CON DMX - 24 CANALES / 3 A



ATRIBUTOS

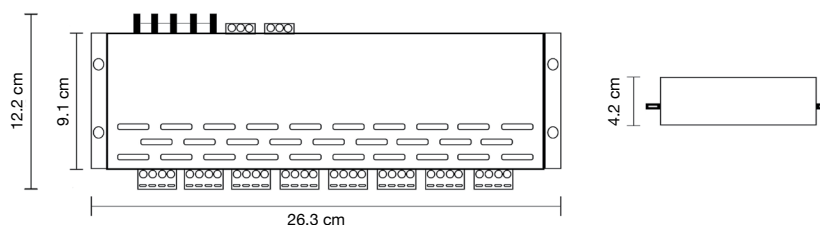
CONTROLADOR RGB PARA ALTAS CARGAS DE POTENCIA

- Este controlador para tiras RGB permite preestablecer los efectos de cambio de color, intensidad, flash y desvanecimiento.
- Cuenta con seleccionador de brillo e intensidad.
- Está diseñado para controlar hasta 8 tiras LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje Nominal de Entrada	Ajustes	Señal de entrada	Canales DMX	Conectores DMX	Potencia	Corriente	IP	Peso	Temperatura de Operación
1151738A	5/12/24 VDC	256 Niveles	DMX 512	24	Estandar XLR-3, Terminal de Bloque Verde	360 W (5 V) 864 W (12 V) 1728 W (24 V)	3 A (Por Salida de Canal) Max. 72 A	44	400 g	-30°C a 65°C

DIMENSIONES



CONTROLADOR LED DIGITAL RGB CON DMX



ATRIBUTOS

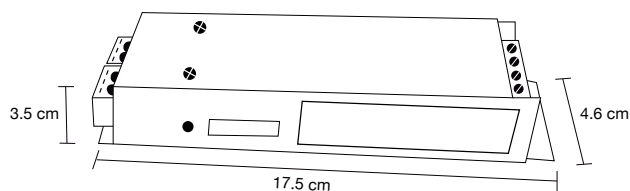
ALTA TECNOLOGÍA DE CONTROL PARA TIRAS LED RGB DIGITALES

- Convierte la señal digital DMX 512 en señal digital SPI y puede controlar todos los canales de luz de una tira LED digital.
- Con cambios de color y hasta 35 efectos diferentes de iluminación integrados.
- Crea efectos de movimiento, avance o retroceso, ajustes de brillo y oscurecimiento del 0 al 100 %, por lo que es perfecto para crear imágenes, video y todo tipo de atmósferas con una tira LED digital.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje Nominal de Entrada	Ajustes	Señal de entrada	Canales DMX	Conectores DMX	IP	Peso	Temperatura de Operación
1152D548A	5 - 24 VDC	Escala en grises 256 Niveles/CH (8 BIT/CH)	DMX 512	512	Terminal de bloque verde	44	250 g	-30°C a 65°C

DIMENSIONES



Compatible con Circuitos Integrados
 TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912,
 UCS2903, UCS2909, UCS2912, TM1803, TLS3001, TLS3002,
 LPD6803, LPD1101, D705, UCS6909, UCS6912, LPD8803,
 LPD8806, WS2801, WS2803, WS2811, WS2812, P9813



CONTROLADOR MAESTRO PARA SISTEMA DMX



ATRIBUTOS

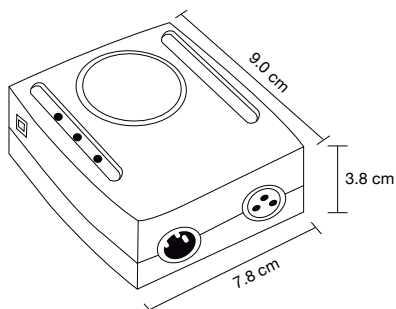
LA MÁS COMPLETA TECNOLOGÍA EN CONTROL PARA TIRAS LED RGB

- Sistema de control maestro DMX para LED con tecnología RGB.
- Este controlador, es el único con sistema de control maestro que permite programar la hora y los días de encendido logrando que el sistema funcione de manera automática sin tener que controlarlo por ti mismo.
- Es la mejor opción si lo que buscas es un sistema completo y automático.
- Cuenta con seleccionadores de color, cambios de brillo y velocidad.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje Nominal de Entrada	Sistema de Control	Modo de Operación	Canales DMX	Ajustes	IP	Peso	Temperatura de Operación
1834A	5.5 VDC @ 0.3 A	Maestro DMX 512	Stand Alone	512	Cambio de brillo, velocidad y secuencia de colores	20	120 g	0°C a 50°C

DIMENSIONES



EMC



CONTROLADOR MAESTRO TOUCH PARA SISTEMA DMX



ATRIBUTOS

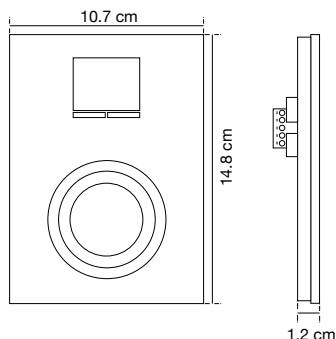
INNOVACIÓN EN MÁXIMO CONTROL PARA TIRAS LED RGB

- Controlador DMX TOUCH de elegante diseño, perfecto para aplicaciones residenciales y comerciales, cuenta con los beneficios de un sistema stand alone.
- Este controlador permite crear, controlar y programar hora y días de encendido en luminarios DMX, logrando que el sistema funcione en automático sin tener que controlarlo por ti mismo.
- Cuenta con seleccionadores de color, cambios de brillo y velocidad.
- Es práctico, elegante y fácil de usar.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje Nominal de Entrada	Sistema de Control	Modo de Operación	Canales	Puertos	Memoria	Ajustes	IP	Peso	Temperatura de Operación
1835A	6 VDC @ 0.6 A	Maestro DMX 512	Stand Alone Touch	1024	USB/ Ethernet (WiFi) / Contactos Secos	Tarjeta externa Micro SD 125 MB	Cambio de brillo, velocidad y secuencia de colores	20	400 g	-10°C a 45°C

DIMENSIONES



EMC





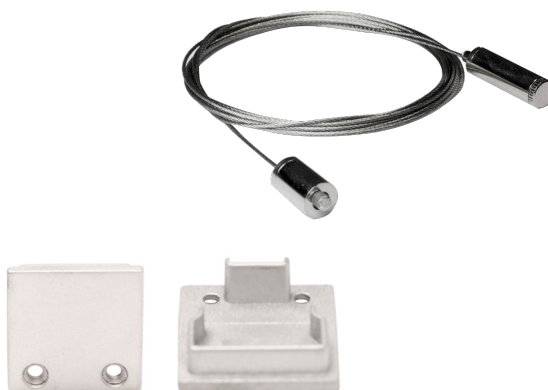
SIECLED[®]
Lighting Innovation

PERFILES LED



PERFIL DE ALUMINIO DIFUSOR CUADRADO

ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED SOBREPUESTOS Y SUSPENDIDOS

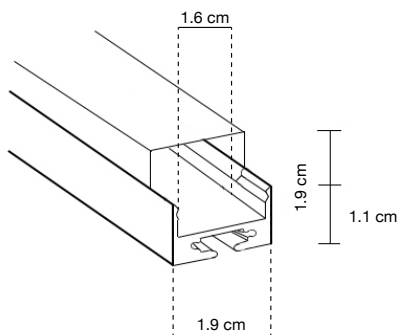
- Este perfil es perfecto para aplicaciones en muros, muebles y techos.
- Su difusor con laterales permite dar un toque de luz en los costados lo cual permite un mayor ángulo de iluminación.
- Su diseño permite crear un luminario colgante elegante y delgado utilizando los accesorios de suspensión.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

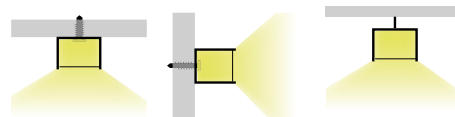
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
19211K91DKIT	Aluminio Anodizado	Polycarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales de aluminio. Cable de suspensión 2.5 m de largo.

DIMENSIONES



MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO SEMIREDONDO

ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED SOBREPUESTOS Y SUSPENDIDOS

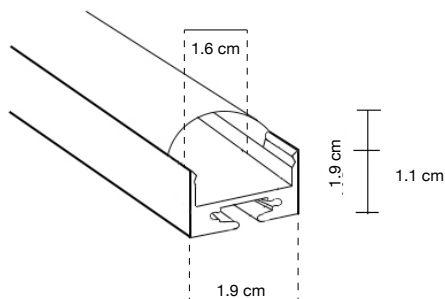
- El diseño semi redondo de su difusor da a este perfil una excelente funcionalidad para acentos de luz en muros.
- La alta tecnología de fabricación genera un efecto perfecto de luz difusa.
- Este perfil es ideal para muebles, muros y techos.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

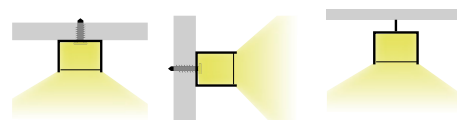
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
19211C91DKIT	Aluminio Anodizado	PMMA	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales de aluminio. Cable de suspensión 2.5 m de largo.

DIMENSIONES



MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO DIFUSOR RECTANGULAR



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED SOBREPUESTOS Y SUSPENDIDOS

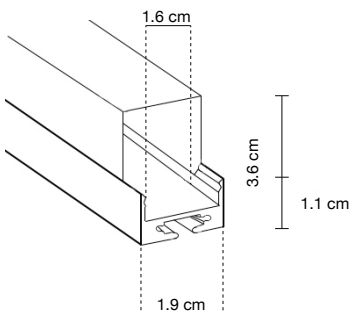
- La altura de este perfil oculta puntiformes de luz visibles en su interior, sobre todo si se utiliza una tira LED de alta potencia, por lo tanto, aumenta el confort visual y la estética de este luminario.
- Los laterales de su difusor son más altos y permiten una mayor distribución de la luz, lo cual es perfecto para aplicaciones en techo ya que crea un efecto de luz uniforme.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

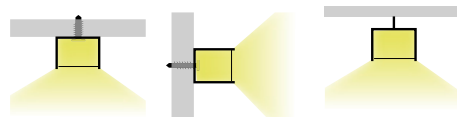
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
19211P91DKIT	Aluminio Anodizado	Policarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales de aluminio. Cable de suspensión 2.5 m de largo.

DIMENSIONES



MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO AMPLIO

ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED EMPOTRADOS, SUSPENDIDOS Y SOBREPUESTOS

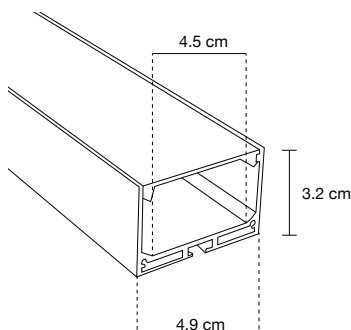
- El interior de este perfil es muy amplio y permite albergar más de una tira LED en caso de que se requiera una iluminación más potente.
- Su cuerpo se adapta perfectamente a superficies profundas formando líneas de luz perfectas en muros y techos.
- Su tamaño permite una mayor distribución de la luz y mejora el confort visual para aplicaciones que requieran de iluminación general.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1904980DKIT	Aluminio Anodizado	Polycarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales de aluminio, Herrajes de sujeción, Cable de suspensión 2.5 m de largo.

DIMENSIONES



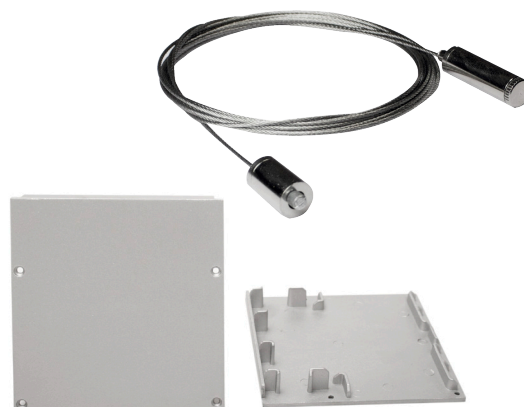
MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO ALTO CUADRADO



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED SOBREPUESTOS Y SUSPENDIDOS

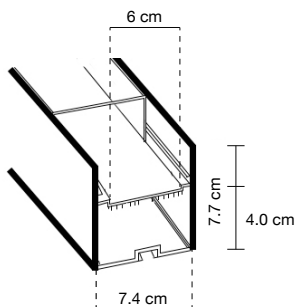
- Este perfil cuenta con espacio suficiente en su interior para albergar la fuente de voltaje de la tira LED que se utilice; esto es ideal para aplicaciones en techo donde no se tenga el espacio suficiente o las condiciones necesarias para instalar una fuente de poder.
- Cuenta con accesorios de suspensión para formar un luminario colgante independiente.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

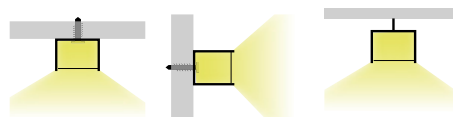
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1907480DKIT	Aluminio Anodizado	Polycarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales de aluminio. Cable de suspensión 2.5 m de largo.

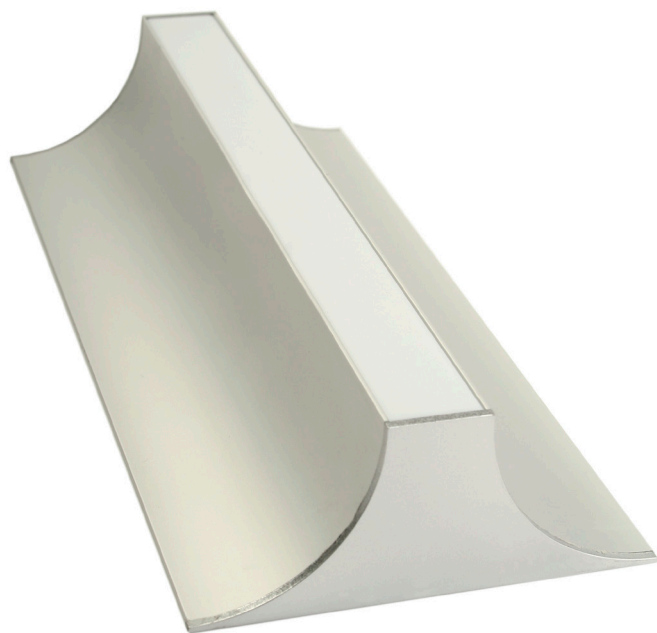
DIMENSIONES



MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO DISEÑO ELEGANTE



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED PARA TECHO Y PARED

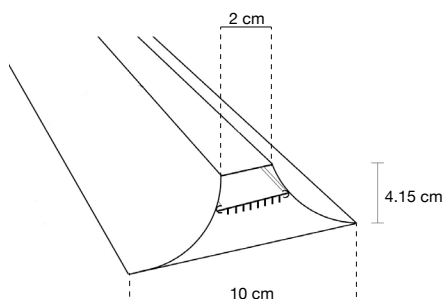
- El diseño de este perfil es elegante e innovador por lo que es perfecto para aplicaciones en oficinas ejecutivas, residencias y proyectos de interiorismo de alto nivel.
- La forma de este luminario crea un efecto de luz directa y utilizando los accesorios de suspensión es el colgante ideal para iluminar escritorios de trabajo.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

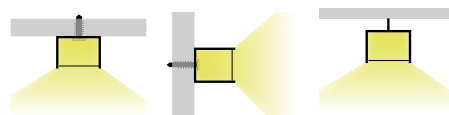
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1904280DKIT	Aluminio Anodizado	Polycarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales plásticas. Cable de suspensión 2.5 m de largo.

DIMENSIONES



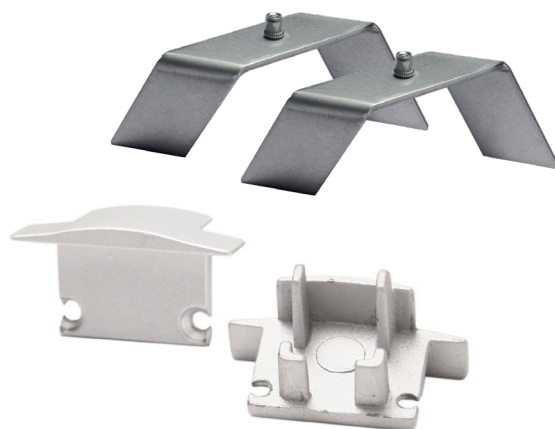
MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO ULTRADELGADO



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED ULTRADELGADOS

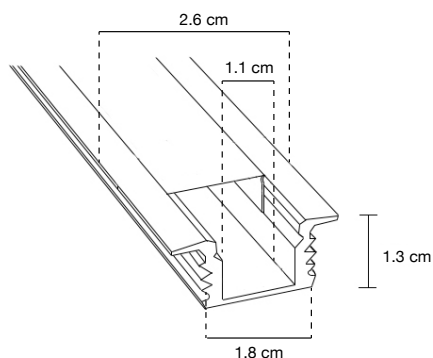
- Es un perfil discreto y elegante, su diseño ultradelgado es perfecto para aplicaciones en muebles.
- Puede empotrarse en superficies con poca profundidad ya que el cuerpo cuenta con pestañas laterales que permiten un mayor soporte.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

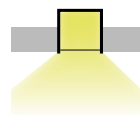
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1902680DKIT	Aluminio Anodizado	Polycarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales de aluminio y Herrajes de sujeción.

DIMENSIONES



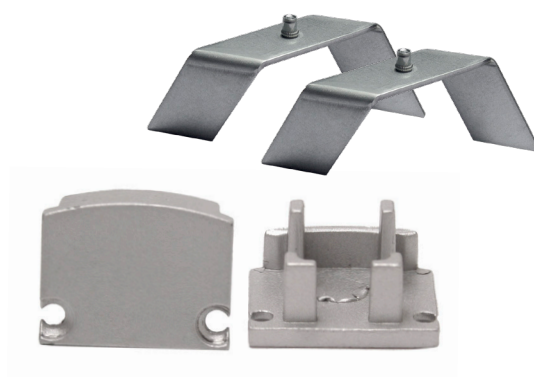
MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO SLIM ELEGANTE



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED ULTRADELGADOS

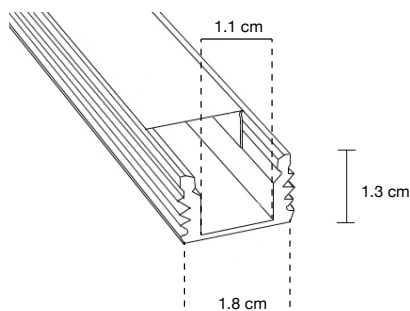
- Este perfil de medidas compactas es ideal para aplicaciones discretas en donde se requiera una iluminación sin relieves, ya que su estructura de aluminio se empotra totalmente a la superficie simulando líneas de luz internas en muros, techos y muebles.
- Es sumamente versátil y puede crear todas las figuras y formas que se deseen.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

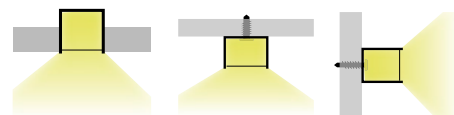
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1901880DKIT	Aluminio Anodizado	Policarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales de aluminio y Herrajes de sujeción.

DIMENSIONES



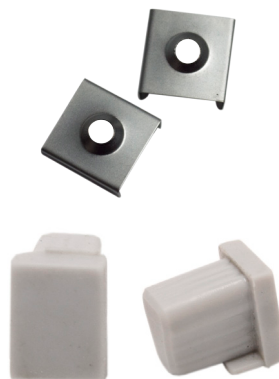
MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO MICRO SLIM



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED ULTRADELGADOS

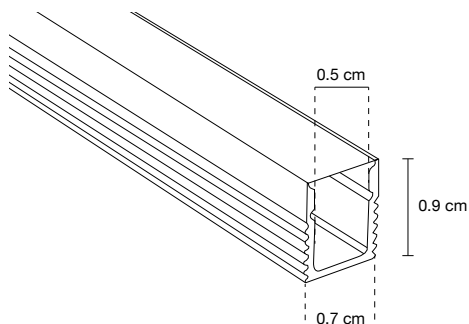
- Este perfil es extremadamente delgado y en su interior puede albergar tiras LED de hasta 5 mm de ancho.
- Su difusor opalino y delgado maximiza la concentración lumínica.
- Gracias a su tamaño, este perfil es sumamente versátil; puede empotrarse o sobreponerse para aplicaciones decorativas en muebles, techos o muros que requieran líneas de luz finas.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

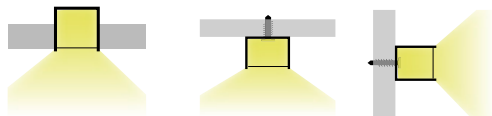
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1900780DKIT	Aluminio Anodizado	Polycarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales plásticas, Herrajes de sujeción.

DIMENSIONES



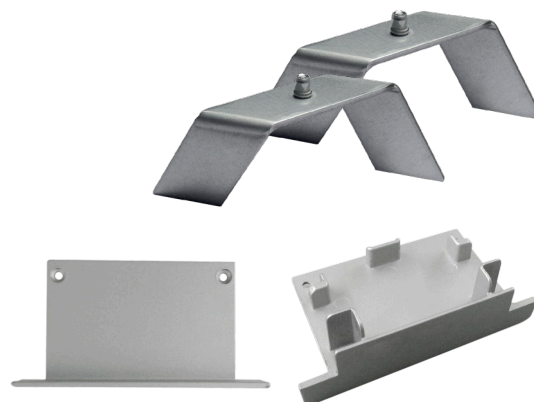
MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO EMPOTRADO



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED EMPOTRADOS

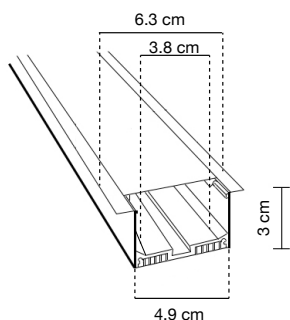
- Este perfil está diseñado para empotrarse en techos o paredes. Su tamaño permite una mayor distribución de la luz y mejora el confort visual para aplicaciones que requieran de iluminación general.
- El cuerpo cuenta con pestañas laterales que brindan un mayor soporte en la instalación.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

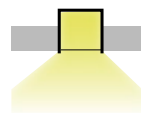
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1906380DKIT	Aluminio Anodizado	Policarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales de aluminio y Herrajes de sujeción.

DIMENSIONES



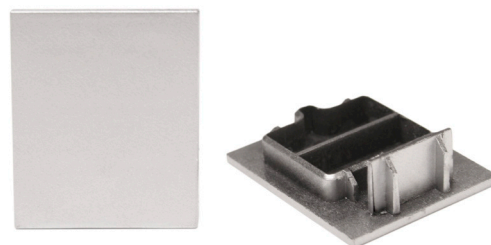
MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO LATERAL



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED BAÑO DE MURO

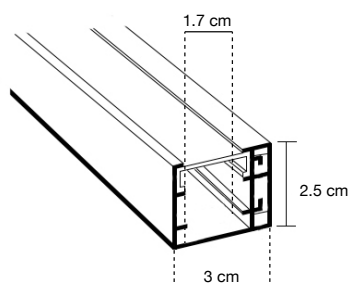
- Su diseño genera un efecto de luz direccional que baña al muro de forma paralela.
- Es ideal para aplicaciones decorativas en muros gracias a su diseño elegante y finos acabados.
- Está fabricado con aleación de aluminio altamente resistente y su difusor smart light mejora potencialmente la transmisión lumínica.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1903080DKIT	Aluminio Anodizado	Policarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales plásticas.

DIMENSIONES



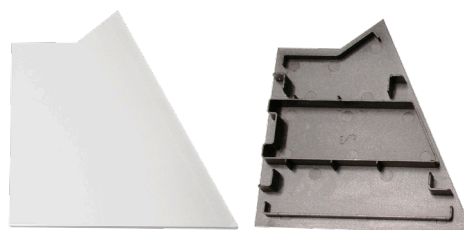
MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO LUZ DIRECTA E INDIRECTA



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED BAÑO DE MURO DOBLE VISTA

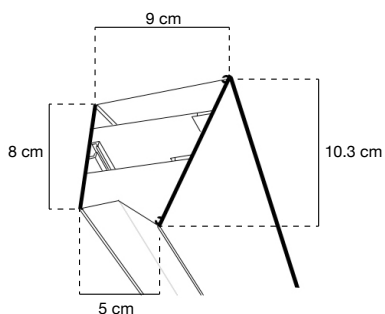
- Este perfil centraliza perfectamente la iluminación gracias a que su diseño cuenta con 2 difusores: uno plano en la parte superior y otro en forma de "V" en la parte inferior, ambos bañan de luz el muro en ambas direcciones.
- Es el perfecto perfil para iluminar zonas de alto tránsito.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Ttotal	Accesorios
1909080DKIT	Aluminio Anodizado	PMMA	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales plásticas.

DIMENSIONES



MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO STREAM LINE



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED PARA RESALTAR OBJETOS

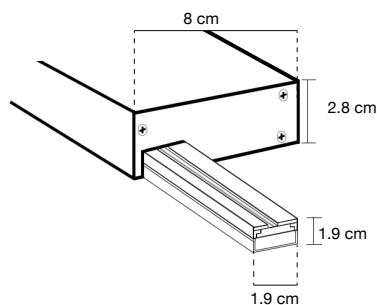
- El diseño de este perfil permite alojar la fuente de poder en su interior formando un luminario completamente independiente, listo para instalarse en cualquier aplicación.
- Está diseñado para iluminar cuadros u objetos en pared. Es perfecto para aplicaciones en hoteles, tiendas, museos y residencias.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1908080DKIT	Aluminio Anodizado	Polycarbonato	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales de aluminio y Perfil de aluminio MOD. 19211K91DKIT.

DIMENSIONES



MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO CONTORNOS DE LUZ CONCAVO



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED ESQUINADOS

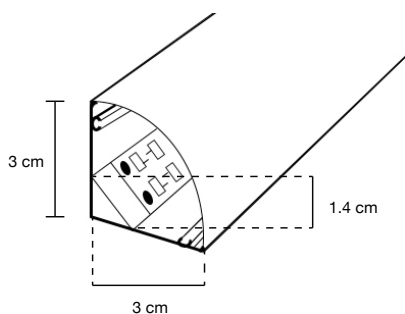
- Este perfil permite crear líneas de luz en esquinas de paredes, techos, muebles y escaleras.
- Su difusor curvo centraliza la iluminación formando una iluminación sutil.
- Es ideal para la iluminación ornamental en el diseño de interiores.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

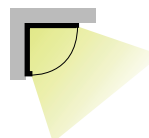
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de luz	IP	Largo Total	Accesorios
19233R91DKIT	Aluminio Anodizado	PMMA	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales plásticas.

DIMENSIONES



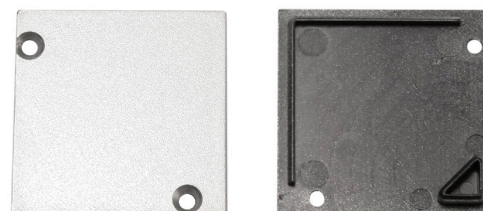
MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO CONTORNOS DE LUZ RECTANGULAR



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED ESQUINADOS

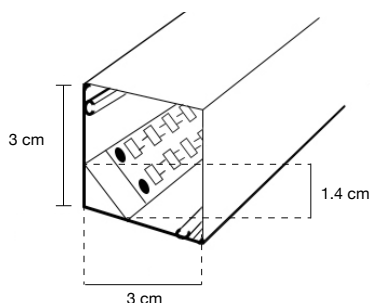
- El diseño del difusor en "L" logra un efecto de contorno de luz perfecto para esquinas y formas cuadrangulares.
- Este perfil es el preferido para iluminar escaleras, ya que crea un efecto de luz único para enmarcar cada escalón con molduras de 90 °.
- Está fabricado con aleación de aluminio altamente resistente y su difusor smart light mejora potencialmente la transmisión lumínica.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

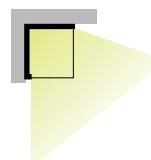
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
19233S91DKIT	Aluminio Anodizado	PMMA	Tira LED (No incluida)	44	250 cm	Tapas finales plásticas.

DIMENSIONES



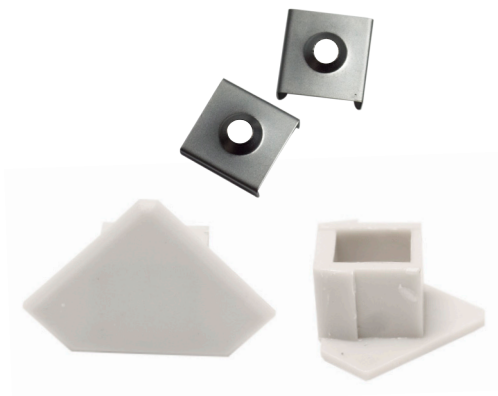
MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO SLIM ESQUINERO



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED ESQUINADOS

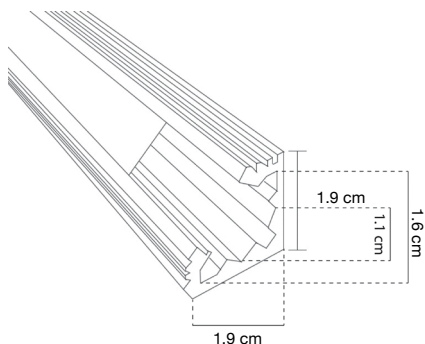
- Este perfil cuenta con medidas compactas que facilitan su instalación en aplicaciones discretas.
- Es ideal para contornos de muebles o estructuras que requieran una iluminación sutil.
- Su diseño centraliza la iluminación para que la luz no se disperse en el muro ni en el techo.
- Está fabricado con aleación de aluminio altamente resistente y su difusor smart light mejora potencialmente la transmisión lumínica.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

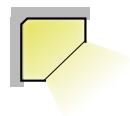
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1804580UKIT	Aluminio Anodizado	Polycarbonato	Tira LED (No incluida)	44	200 cm	Tapas finales plásticas y Herrajes de sujeción.

DIMENSIONES



MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO TRÁNSITO LIGERO



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED DE GRAN SOPORTE

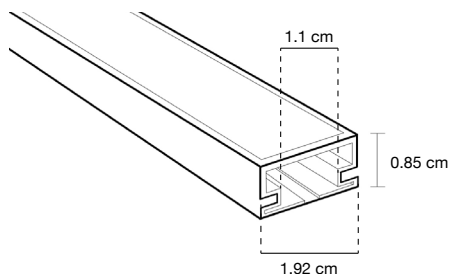
- Perfil de alta resistencia que permite empotrarse a nivel de piso.
- Cuenta con mayor protección para instalarse en aplicaciones en exterior.
- Su difusor tiene especial grosor de alta resistencia para soportar cargas de tránsito ligero.
- Está fabricado con aleación de aluminio de máxima resistencia y su difusor smart light mejora potencialmente la transmisión lumínica.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

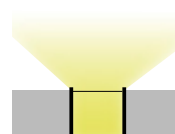
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1808980UKIT	Aluminio Natural	Polycarbonato de Alta Densidad	Tira LED (No incluida)	65	200 cm	Tapas finales plásticas.

DIMENSIONES



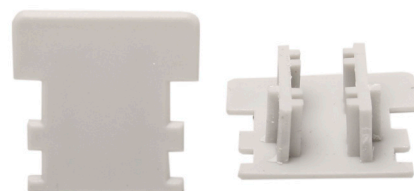
MONTAJE



PERFIL DE ALUMINIO TRÁNSITO PESADO



ACCESORIOS



ATRIBUTOS

ALTO DISEÑO EN PERFILES LED DE GRAN SOPORTE

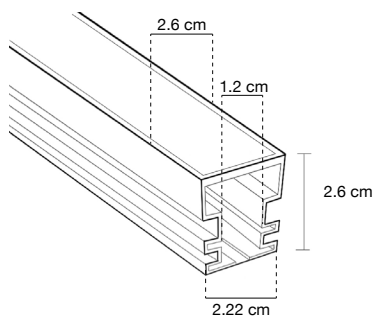
- Este perfil cuenta con la máxima resistencia en aplicaciones en exterior. El cuerpo y el difusor están fabricados especialmente para resistir cargas de hasta 20 toneladas y autos con velocidad de hasta 10 Km/h.
- El cuerpo de este perfil se empotra totalmente creando líneas de luz en el pavimento. Es ideal para aplicaciones en estacionamientos, centros comerciales, pasillos, etc.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

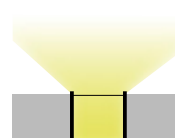
ESPECIFICACIONES

Código	Material	Difusor	Fuente de Luz	IP	Largo Total	Accesorios
1807980UKIT	Aluminio Natural	Polycarbonato de Alta Densidad	Tira LED (No incluida)	65	200 cm	Tapas finales plásticas.

DIMENSIONES



MONTAJE





SIECLED®
Lighting Innovation

LUMINARIAS LED



DOWNLIGHT LED - 6 W

PROYECTOR PUNTUAL



ACCESORIO

DRIVER INCLUIDO



ATRIBUTOS

LUZ PUNTUAL

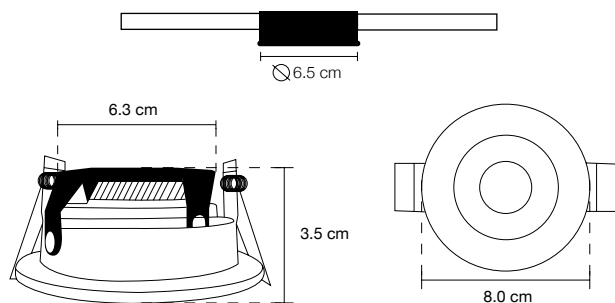
- Innovador downlight diseñado con LEDs de alta potencia que distribuyen la intensidad luminosa con un haz de luz muy intenso y puntual.
- Logra una perfecta iluminación de acento para objetos y elementos arquitectónicos sin distorsionar el efecto de luz y evitando la proyección de sombras.
- Posee un sistema que puede girarse libremente para adaptar la iluminación de manera óptima a diferentes objetos.
- Su estructura de aluminio garantiza su resistencia y durabilidad.
- Cuenta con un sistema de gestión térmica que garantiza su calidad, funcionamiento y tiempo de vida.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

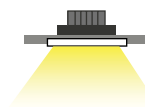
ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Peso	Acabado	Difusor
SOFR013269A	COB	110 - 277 VAC	6 W	3,000 K	375 Lm	80	24°	20	50,000 Hrs.	140 g	Blanco mate	Transparente
SOFR014269A	COB	110 - 277 VAC	6 W	4,000 K	475 Lm	80	24°	20	50,000 Hrs.	140 g	Blanco mate	Transparente

DIMENSIONES



MONTAJE



DOWNLIGHT LED - 8 W

REDONDO CONFORT LIGHT



ACCESORIO

DRIVER INCLUIDO



ATRIBUTOS

ALTA EFICIENCIA Y CONFORT VISUAL ATENUABLE

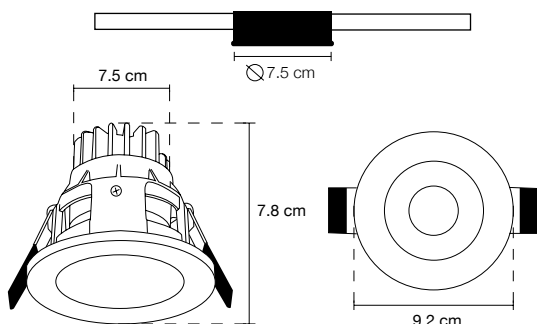
- Su tecnología LED ofrece una calidad de luz óptima para diferentes aplicaciones en donde se requiera una iluminación básica mediante un haz de luz extenso.
- Posee todas las ventajas del control y la automatización LED gracias a su sistema atenuable que permite controlar la intensidad de la luz sin accesorios especiales.
- Su innovadora tecnología de gestión térmica protege la transmisión lumínica y conserva el efecto de luz cuidando de mantener el máximo confort visual y un óptimo rendimiento.
- Su estructura de aluminio garantiza su resistencia y durabilidad.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

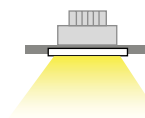
ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Peso	Acabado	Difusor
SOFR052388A	COB	110 - 130 VAC	8 W	2,700 K	550 Lm	80	60°	20	50,000 Hrs.	290 g	Blanco mate	Opalino
SOFR054388A	COB	110 - 130 VAC	8 W	4,000 K	650 Lm	80	60°	20	50,000 Hrs.	290 g	Blanco mate	Opalino

DIMENSIONES



MONTAJE



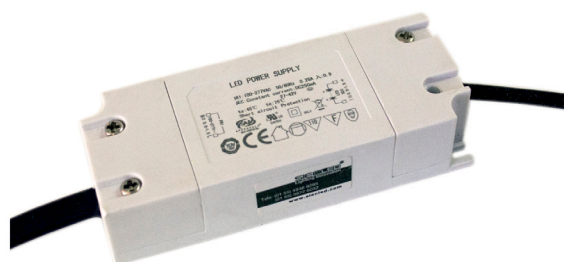
DOWNLIGHT LED - 8 W

CUADRADO CONFORT LIGHT



ACCESORIO

DRIVER INCLUIDO



ATRIBUTOS

DOWNLIGHT LED DE ALTA EFICIENCIA Y CONFORT VISUAL ATENUABLE

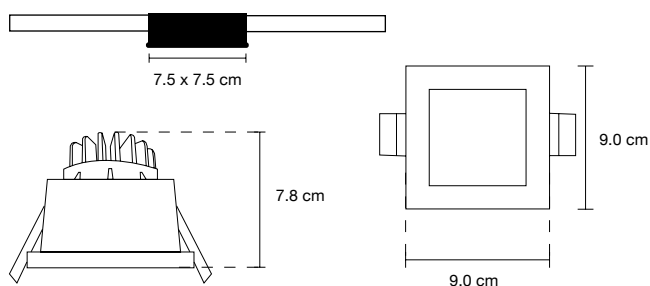
- Su tecnología LED ofrece una calidad de luz óptima para diferentes aplicaciones en donde se requiera una iluminación básica mediante un haz de luz extenso.
- Posee todas las ventajas del control y la automatización LED gracias a su sistema atenuable que permite controlar la intensidad de la luz sin accesorios especiales.
- Su innovadora tecnología de gestión térmica protege la transmisión lumínica y conserva el efecto de luz cuidando de mantener el máximo confort visual y un óptimo rendimiento.
- Su estructura de aluminio garantiza su resistencia y durabilidad.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

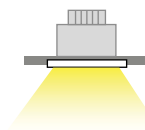
ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Peso	Acabado	Difusor
SOFR062388A	COB	110 - 130 VAC	8 W	2,700 K	580 Lm	80	60°	20	50,000 Hrs.	320 g	Blanco mate	Opalino
SOFR064388A	COB	110 - 130 VAC	8 W	4,000 K	680 Lm	80	60°	20	50,000 Hrs.	320 g	Blanco mate	Opalino

DIMENSIONES



MONTAJE



DOWNLIGHT LED - 10 W

REDONDO LUZ CONCENTRADA



ACCESORIO
DRIVER INCLUIDO



ATRIBUTOS

DOWNLIGHT LED DIRIGIBLE DE LUZ CONCENTRADA

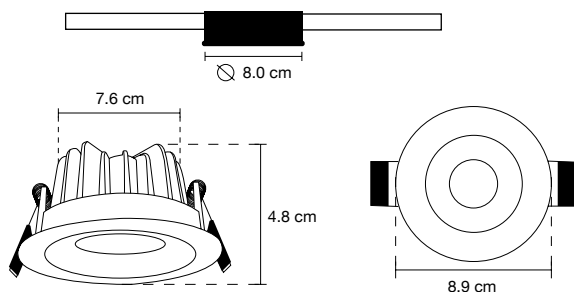
- Este downlight es capaz de dirigir la luz exactamente hacia la superficie de destino.
- Su tecnología LED de alta potencia está situada al fondo del luminario para lograr un efecto de luz concentrada.
- Este tipo de luminaria es la solución perfecta para espacios que requieren una iluminación básica concentrada, como salas, residencias, centros de entretenimiento, lobbys, etc.
- Su innovadora tecnología de gestión térmica protege la transmisión lumínica y conserva el efecto de luz cuidando de mantener el máximo confort visual y un óptimo rendimiento.
- Su estructura de aluminio garantiza su resistencia y durabilidad.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

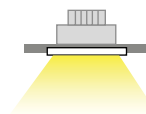
ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Peso	Acabado	Difusor
SOFR232109A	COB	100 - 277 VAC	10 W	3,000 K	850 Lm	80	24°	20	50,000 Hrs.	370 g	Blanco mate	Transparente
SOFR0242109A	COB	100 - 277 VAC	10 W	4,000 K	950 Lm	80	24°	20	50,000 Hrs.	370 g	Blanco mate	Transparente

DIMENSIONES



MONTAJE



DOWNLIGHT LED - 10 W

CUADRADO LUZ CONCENTRADA



ACCESORIO

DRIVER INCLUIDO



ATRIBUTOS

DOWNLIGHT LED DIRIGIBLE DE LUZ CONCENTRADA

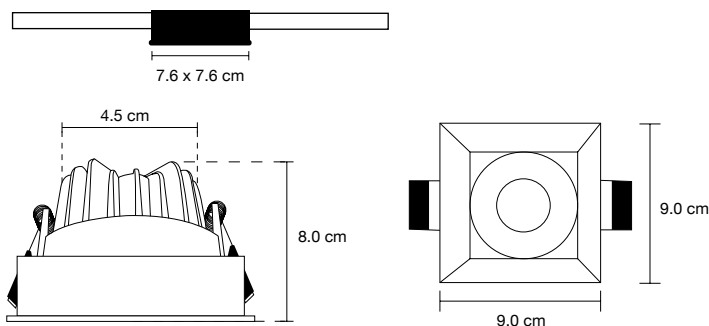
- Este downlight es capaz de dirigir la luz exactamente hacia la superficie de destino.
- Su tecnología LED de alta potencia está situada al fondo del luminario para lograr un efecto de luz concentrada.
- Este tipo de luminaria es la solución perfecta para espacios que requieren una iluminación básica concentrada, como salas, residencias, centros de entretenimiento, lobbys, etc.
- Su innovadora tecnología de gestión térmica protege la transmisión lumínica y conserva el efecto de luz, cuidando de mantener el máximo confort visual y un óptimo rendimiento.
- Su estructura de aluminio garantiza su resistencia y durabilidad.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

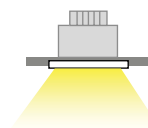
ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Peso	Acabado	Difusor
SOFR0432109A	COB	100 - 277 VAC	10 W	3,000 K	800 Lm	80	24°	20	50,000 Hrs.	400 g	Blanco mate	Transparente
SOFR0442109A	COB	100 - 277 VAC	10 W	4,000 K	900 Lm	80	24°	20	50,000 Hrs.	400 g	Blanco mate	Transparente

DIMENSIONES



MONTAJE



DOWNLIGHT LED - 20 W DE ALTO ALCANCE



ACCESORIO
DRIVER INCLUIDO



ATRIBUTOS

DOWNLIGHT LED ILUMINACIÓN GENERAL DE ALTA POTENCIA

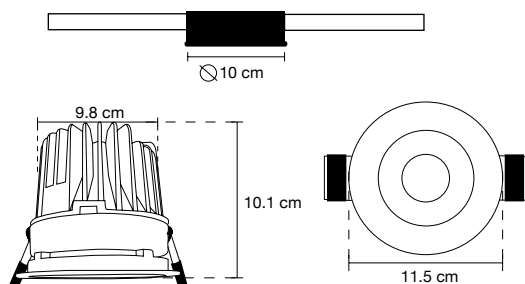
- Emite una luz uniforme de alto alcance, por lo que es ideal para aplicaciones en lugares abiertos o para una iluminación general como en oficinas, pasillos y centros comerciales.
- Su difusor evita el deslumbramiento y maximiza su transmisión lumínica, por eso es ideal para espacios de trabajo y lugares con alto tránsito.
- Su estructura de aluminio garantiza su resistencia y durabilidad.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

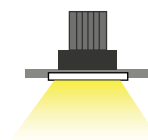
ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Peso	Acabado	Difusor
SOFR0337209A	COB	100 - 277 VAC	20 W	3,000 K	1,500 Lm	80	75°	20	50,000 Hrs.	720 g	Blanco mate	Opalino
SOFR00347209A	COB	100 - 277 VAC	20 W	4,000 K	1,600 Lm	80	75°	20	50,000 Hrs.	720 g	Blanco mate	Opalino

DIMENSIONES



MONTAJE



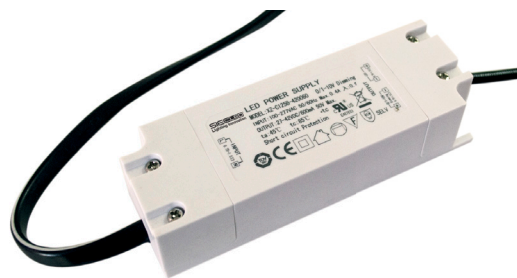
DOWNLIGHT LED - 30 W

LIGHT PLUS



ACCESORIO

DRIVER INCLUIDO



ATRIBUTOS

DOWNLIGHT LED DIRIGIBLE DE ALTA POTENCIA

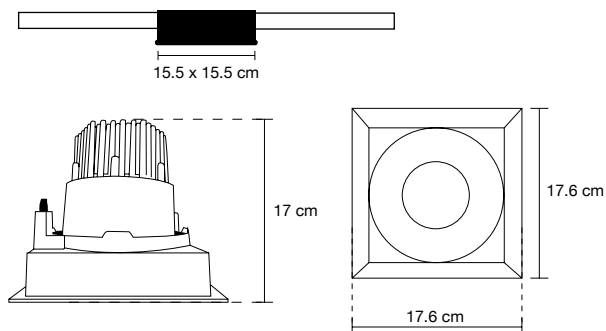
- Este downlight brinda una luz puntual de alta potencia.
- Su potencia lumínica y su sistema dirigible crean un baño de luz expansivo, capaz de acentuar detalles en la arquitectura.
- Crea escenarios variados y llamativos en centros comerciales, restaurantes, hoteles y espacios domésticos.
- Alcanza una eficiencia lumínica por encima de otros luminarios gracias a su tecnología light plus con mayor rendimiento lumínico y menor consumo.
- Su estructura de aluminio garantiza su resistencia y durabilidad.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

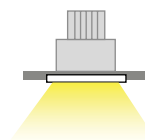
ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	IP	Tiempo de Vida	Peso	Acabado	Difusor
SOFR0733309A	COB	100 - 277 VAC	30 W	3,000 K	2,900 Lm	80	36°	20	50,000 Hrs.	1.14 kg	Blanco mate	Transparente
SOFR0743309A	COB	100 - 277 VAC	30 W	4,000 K	3,000 Lm	80	36°	20	50,000 Hrs.	1.14 kg	Blanco mate	Transparente

DIMENSIONES



MONTAJE



DOWNLIGHT LED - 15 W

FORTIMO



ATRIBUTOS

DOWNLIGHT LED PARA GRANDES ESPACIOS

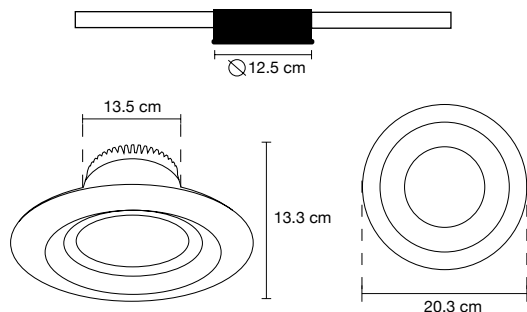
- Este downlight LED está diseñado para empotrarse en falso plafón.
- Incluye una lámpara fórtimo de 15 W atenuable en su interior.
- Su diseño brinda una iluminación general con gran consistencia lumínica.
- Es ideal para iluminación en hospitales y corporativos, así como aplicaciones comerciales y residenciales.
- Su estructura de aluminio garantiza su resistencia y durabilidad.

NOTA: Acabados en otros colores deben consultarse con un asesor de SIEC LED.

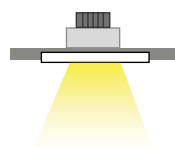
ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de apertura	IP	Tiempo de Vida	Peso	Acabados	Difusor
SLDCF120W	FORTIMO	110 - 130 VAC	15 W	2,700 K	950 Lm	80	60°	20	50,000 Hrs.	750 g	Blanco mate	Transparente
SLDCF220W	FORTIMO	110 - 130 VAC	15 W	3,000 K	1,000 Lm	80	60°	20	50,000 Hrs.	750 g	Blanco mate	Transparente
SLDCF320W	FORTIMO	110 - 130 VAC	15 W	4,000 K	1,100 Lm	80	60°	20	50,000 Hrs.	750 g	Blanco mate	Transparente

DIMENSIONES



MONTAJE



TUBO LED -15 W

T8 LUZ UNIFORME



ATRIBUTOS

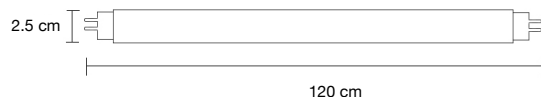
SOLUCIÓN BÁSICA EN TUBOS T8

- Este tubo LED cuenta con un sistema de transmisión lumínica que se caracteriza por poseer una eficiencia lumínica muy elevada.
- La potencia de este luminario es ligeramente intensa, lo que proporciona una luz suave y un confort visual eficiente que ofrece una solución adecuada para diversas tareas en espacios de trabajo como oficinas, hospitales, centros comerciales, etc.
- No requiere balastro, es altamente resistente y fácil de instalar.
- Ofrece una extensión de luz uniforme y sin destellos.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	Factor de Potencia	Distorsión Armónica Total	IP	Tiempo de Vida
SOFT83189A	100 - 277 VAC	15 W	3,000 K	1,500 Lm	≥ 80	120°	> 0.90	≤ 20%	20	50,000 Hrs
SOFT84189A	100 - 277 VAC	15 W	4,000 K	1,600 Lm	≥ 80	120°	> 0.90	≤ 20%	20	50,000 Hrs

DIMENSIONES



PANEL LED - 36 W MÁXIMO RENDIMIENTO 1.20 x 30



ACCESORIO DRIVER INCLUIDO



ATRIBUTOS

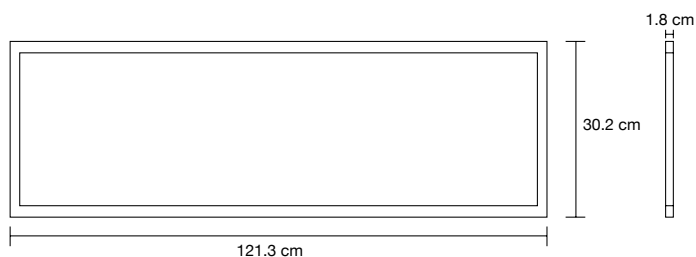
PANEL ILUMINACIÓN GENERAL DE GRAN ALCANCE 120 X 30

- Su tecnología LED ofrece una calidad de luz óptima para diferentes aplicaciones en donde se requiera una iluminación básica mediante un haz de luz extenso.
- Su innovadora tecnología de gestión térmica protege la transmisión lumínica y conserva el efecto de luz cuidando de mantener el máximo confort visual y un óptimo rendimiento.
- Su forma alargada es ideal para aplicaciones en oficinas, hospitales y espacios comerciales.

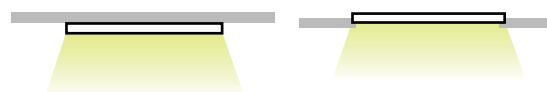
ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	Factor de Potencia	IP	Tiempo de Vida
SOFP120X6509A	2835	100 - 240 VAC	36 W	6,500 K	2,800 Lm	80	110°	> 0.9	44	25,000 Hrs

DIMENSIONES



MONTAJE



PANEL LED - 40 W

MÁXIMO RENDIEMIENTO 60 X 60



ACCESORIO

DRIVER INCLUIDO



ATRIBUTOS

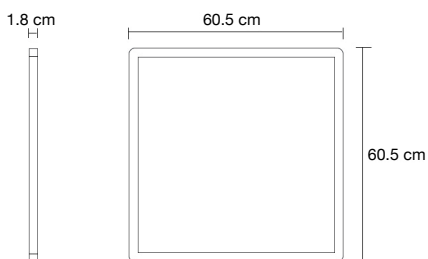
PANEL ILUMINACIÓN GENERAL DE GRAN ALCANCE 60 X 60

- Su tecnología LED ofrece una calidad de luz óptima para diferentes aplicaciones en donde se requiera una iluminación básica mediante un haz de luz extenso.
- Su innovadora tecnología de gestión térmica protege la transmisión lumínica y conserva el efecto de luz cuidando de mantener el máximo confort visual y un óptimo rendimiento.
- Es ideal para aplicaciones en lugares con alta exigencia lumínica como oficinas, hospitales, escuelas y espacios comerciales.

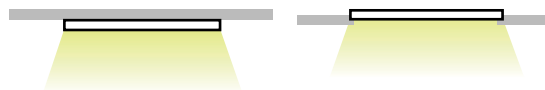
ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	IRC	Ángulo de Apertura	Factor de Potencia	IP	Tiempo de Vida
SOFP60X3409A	2835	100 - 240 VAC	40 W	3,000 K	2,650 Lm	80	110°	> 0.9	44	25,000 Hrs
SOFP60X4409A	2835	100 - 240 VAC	40 W	6,500 K	2,800 Lm	80	110°	> 0.9	44	25,000 Hrs

DIMENSIONES



MONTAJE



PANEL LED - 16 W

REDONDO ULTRADELGADO



ACCESORIO

DRIVER INCLUIDO



ATRIBUTOS

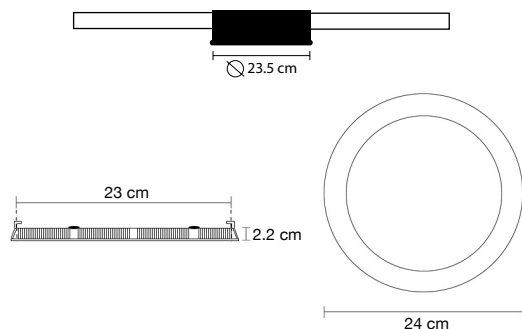
PANEL ULTRADELGADO

- Panel LED de diseño redondo ultradelgado, amplio rango de voltaje y uniformidad de la luz.
- Este downlight ofrece un excelente rendimiento y elevada potencia.
- Se enciende al instante, sin ruidos y sin flash de pantalla.
- El montaje es muy sencillo y la profundidad de empotramiento es reducida garantizando su instalación incluso en espacios pequeños.

ESPECIFICACIONES

Código	Tipo de LED	Voltaje de Entrada	Consumo	Temperatura de Color	Flujo Luminoso	Eficiencia	IP	Tiempo de Vida	Ángulo de Apertura	Temperatura de Operación
SOFPD244169A	2835	110 – 240 VAC	16 W	4,000K	1,200 Lm	> 80%	54	25,000 Hrs	110°	-20°C a 45°C

DIMENSIONES



MONTAJE





SIECLED®
Lighting Innovation

FUENTES DE VOLTAJE INTERIOR



FUENTE DE VOLTAJE - 15 a 30 W INTERIOR



ATRIBUTOS

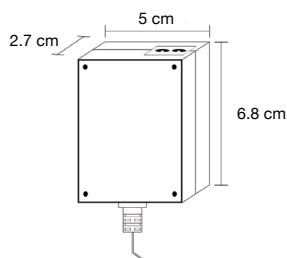
FUENTES DE VOLTAJE ÓPTIMAS PARA TIRAS EN INTERIOR

- Fuente de voltaje para interior altamente eficiente.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conserva su potencia lumínica.
- Permite agrupar varias luminarias y utilizarlas de forma remota.

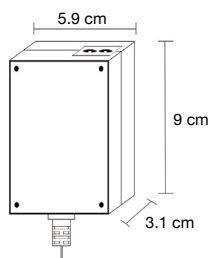
ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente	Consumo Máximo	Eficiencia	IP	Tiempo de Vida	Temperatura de Operación	Peso
118019AA	90-277 VAC	47 - 63 Hz	12 VDC	1.25 A	15 W	75%	54	50,000 Hrs.	0°C a 40°C	100 g
118019A	90-277 VAC	47 - 63 Hz	12 VDC	1.66 A	20 W	75%	54	50,000 Hrs.	0°C a 40°C	150 g
118029B	90-265 VAC	47 - 63 Hz	12 VDC	2.5 A	30 W	70%	54	50,000 Hrs.	0°C a 40°C	200 g

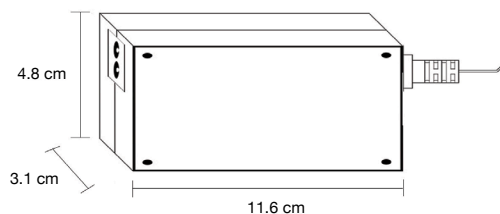
DIMENSIONES



118019AA



118019A



118029B



FUENTE DE VOLTAJE - 150 a 350 W INTERIOR



ATRIBUTOS

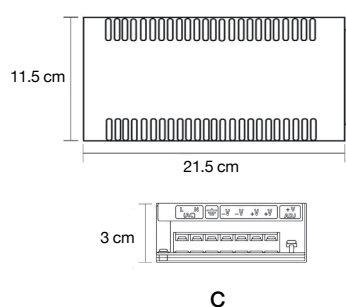
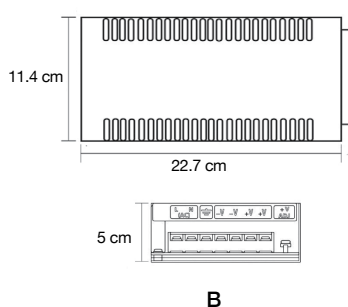
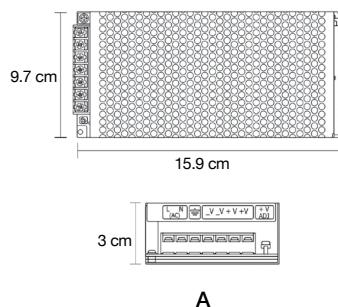
FUENTES DE VOLTAJE ÓPTIMAS PARA TIRAS EN INTERIOR

- Fuente de voltaje para interior altamente eficiente.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conserva su potencia lumínica.
- Permite agrupar varias luminarias y utilizarlas de forma remota.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente	Consumo Máximo	Eficiencia	IP	Tiempo de Vida	Peso	Temperatura de Operación	Dimensiones
1180A9A	85-130VAC / 170-265 VAC BY SWITCH	47 - 63 Hz	12 VDC	12.5 A	150 W	87.5%	20	50,000 Hrs.	450 g	-30°C a 70°C	A
1181A9A	85-130VAC / 170-265 VAC BY SWITCH	47 - 63 Hz	24 VDC	6.5 A	150 W	89%	20	50,000 Hrs.	450 g	-30°C a 70°C	A
1180C9A	85-130VAC / 170-265 VAC BY SWITCH	47 - 63 Hz	12 VDC	17 A	210 W	83%	20	50,000 Hrs.	800 g	0°C a 50°C	B
1181C9A	85-130VAC / 170-265 VAC BY SWITCH	47 - 63 Hz	24 VDC	10 A	240 W	85%	20	50,000 Hrs.	950 g	-10°C a 50°C	B
1180F9A	85-130VAC / 170-265 VAC BY SWITCH	47 - 63 Hz	12 VDC	29 A	350 W	85%	20	50,000 Hrs.	700 g	-25°C a 70°C	C
1181F9A	85-130VAC / 170-265 VAC BY SWITCH	47 - 63 Hz	24 VDC	14.6 A	350 W	88%	20	50,000 Hrs.	700 g	-25°C a 70°C	C

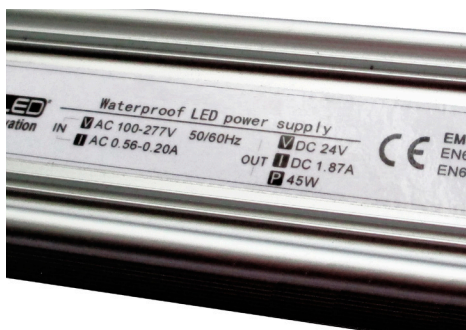
DIMENSIONES





SIECLED®
Lighting Innovation

FUENTES DE VOLTAJE EXTERIOR



FUENTE DE VOLTAJE - 15 a 36 W EXTERIOR



ATRIBUTOS

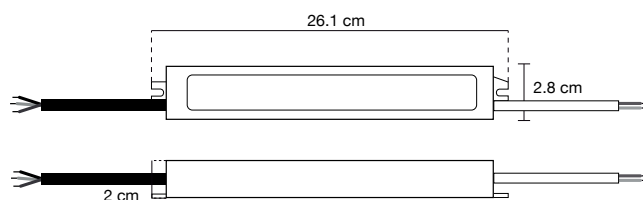
FUENTES DE VOLTAJE ÓPTIMAS PARA TIRAS LED EN EXTERIOR

- Fuente de voltaje para exterior altamente eficiente.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conserva su potencia lumínica.
- Permite agrupar varias luminarias y utilizarlas de forma remota, sin ruidos de funcionamiento.
- Es impermeable y cuenta con la más alta protección para ambientes extremadamente secos, húmedos o mojados con un sistema de protección contra cortocircuitos y sobrecargas.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente	Consumo Máximo	Eficiencia	IP	Tiempo de Vida	Peso	Temperatura de Operación
SVD1215WC	90 - 305 VAC	47 - 63 HZ	12 VDC	1.5 A	15 W	83%	65	50,000 Hrs	300 g	- 40°C a 60°C
SVD1230WC	90 - 305 VAC	47 - 63 HZ	12 VDC	2.5 A	30 W	83%	66	50,000 Hrs	300 g	- 40°C a 60°C
SVD2430WC	90 - 305 VAC	47 - 63 HZ	24 VDC	1.5 A	36 W	84%	66	50,000 Hrs	300 g	- 40°C a 60°C

DIMENSIONES



FUENTE DE VOLTAJE - 45 W EXTERIOR



ATRIBUTOS

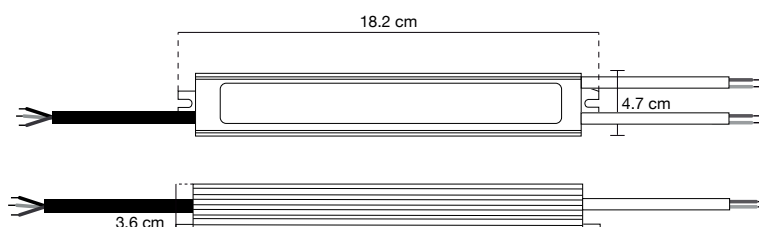
FUENTES DE VOLTAJE ÓPTIMAS PARA TIRAS LED EN EXTERIOR

- Fuente de voltaje para exterior altamente eficiente.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conserva su potencia lumínica.
- Permite agrupar varias luminarias y utilizarlas de forma remota, sin ruidos de funcionamiento.
- Es impermeable y cuenta con la más alta protección para ambientes extremadamente secos, húmedos o mojados con un sistema de protección contra cortocircuitos y sobrecargas.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente	Consumo Máximo	Eficiencia	IP	Tiempo de Vida	Peso	Temperatura de Operación
SVD1245WC	90 - 305 VAC	47 - 63 HZ	12 VDC	3.75 A	45 W	83%	66	50,000 Hrs	450 g	- 40°C a 60°C
SVD2445WC	90 - 305 VAC	47 - 63 HZ	24 VDC	1.875 A	45 W	84%	66	50,000 Hrs	450 g	- 40°C a 60°C

DIMENSIONES



FUENTE DE VOLTAJE - 100 W EXTERIOR



ATRIBUTOS

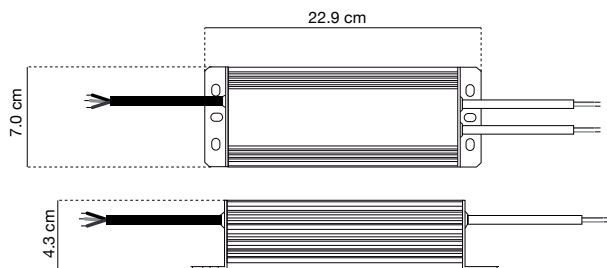
FUENTES DE VOLTAJE ÓPTIMAS PARA TIRAS LED EN EXTERIOR

- Fuente de voltaje para exterior altamente eficiente.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conserva su potencia lumínica.
- Permite agrupar varias luminarias y utilizarlas de forma remota, sin ruidos de funcionamiento.
- Es impermeable y cuenta con la más alta protección para ambientes extremadamente secos, húmedos o mojados con un sistema de protección contra cortocircuitos y sobrecargas.

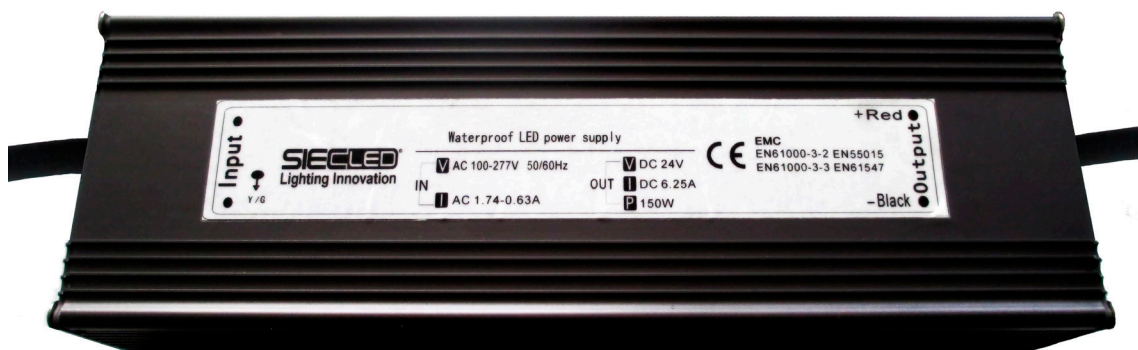
ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente	Consumo Máximo	Eficiencia	IP	Tiempo de Vida	Peso	Temperatura de Operación
SVD12100WC	90 - 305 VAC	47 - 63 HZ	12 VDC	8.33 A	100 W	83%	66	50,000 Hrs	1.05 kg	- 40°C a 60°C
SVD24100WC	90 - 305 VAC	47 - 63 HZ	24 VDC	4.16 A	100 W	84%	66	50,000 Hrs	1.05 kg	- 40°C a 60°C

DIMENSIONES



FUENTE DE VOLTAJE - 150 W EXTERIOR



ATRIBUTOS

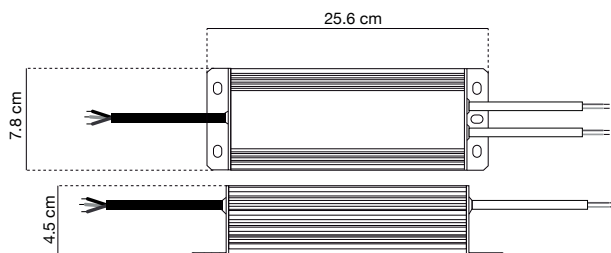
FUENTES DE VOLTAJE ÓPTIMAS PARA TIRAS LED EN EXTERIOR

- Fuente de voltaje para exterior altamente eficiente.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conserva su potencia lumínica.
- Permite agrupar varias luminarias y utilizarlas de forma remota, sin ruidos de funcionamiento.
- Es impermeable y cuenta con la más alta protección para ambientes extremadamente secos, húmedos o mojados con un sistema de protección contra cortocircuitos y sobrecargas.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente	Consumo Máximo	Eficiencia	IP	Tiempo de Vida	Peso	Temperatura de Operación
SVD12150WC	90 - 305 VAC	47 - 63 HZ	12 VDC	12.5 A	150 W	88%	66	50,000 Hrs	1.5 kg	- 40°C a 60°C
SVD24150WC	90 - 305 VAC	47 - 63 HZ	24 VDC	6.25 A	150 W	88%	66	50,000 Hrs	1.5 kg	- 40°C a 60°C

DIMENSIONES





SIECLED®
Lighting Innovation

FUENTES ATENUABLES



FUENTE ATENUABLE - 25 a 50 W DE VOLTAJE



ATRIBUTOS

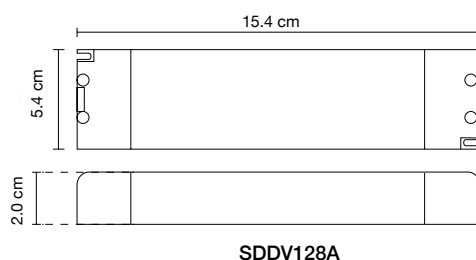
FUENTES DE VOLTAJE ATENUABLES PARA TIRAS LED

- Compatible con Forward & Reverse phase, Triac, ELV Dimmers y con la mayoría de dimmers comerciales.
- Es la única fuente que permite atenuar cualquier luminario LED del 0 al 100%.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conservar su potencia lumínica.
- Es la única fuente atenuable que ofrece gran garantía y protección térmica contra sobrecargas.

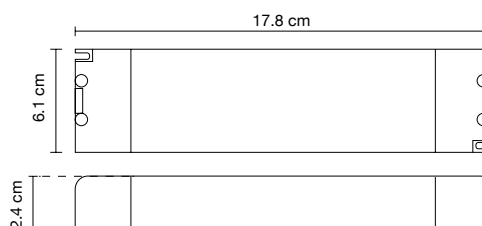
ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente de Salida	Potencia	Eficiencia	Factor de Potencia	IP	Peso	Temperatura de Operación
SDDV128A	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	12 VDC	2.08 A	25 W	83%	0.65	20	150 g	- 40 °C a + 60°C
168048A	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	12 VDC	4.17 A	50 W	83%	0.65	20	300 g	- 40 °C a + 60°C

DIMENSIONES



SDDV128A



168048A



FUENTE ATENUABLE - 60 W DE VOLTAJE



ATRIBUTOS

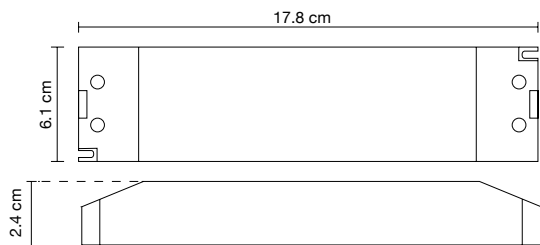
FUENTES DE VOLTAJE ATENUABLES PARA TIRAS LED

- Compatible con Forward & Reverse phase, Triac, ELV Dimmers y con la mayoría de dimmers comerciales.
- Es la única fuente que permite atenuar cualquier luminario LED del 0 al 100%.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conservar su potencia lumínica.
- Es la única fuente atenuable que ofrece gran garantía y protección térmica contra sobrecargas.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente de Salida	Potencia	Eficiencia	Factor de Potencia	IP	Peso	Temperatura de Operación
SDDV258A	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	24 VDC	2.08 A	60 W	84%	0.65	20	400 g	- 40 °C a + 60°C

DIMENSIONES



FUENTE ATENUABLE - 100 a 200 W DE VOLTAJE



ATRIBUTOS

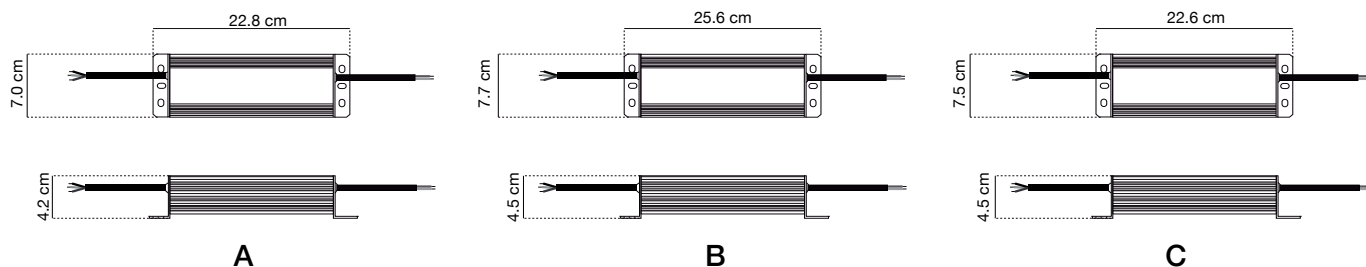
FUENTES DE VOLTAJE ATENUABLES PARA TIRAS LED

- Compatible con Forward & Reverse phase, Triac, ELV Dimmers y con la mayoría de dimmers comerciales.
- Es la única fuente que permite atenuar cualquier luminario LED del 0 al 100%.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conservar su potencia lumínica.
- Es la única fuente atenuable que ofrece gran garantía y protección térmica contra sobrecargas.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente de Salida	Potencia	Eficiencia	Factor de Potencia	IP	Peso	Temperatura de Operación	Dimensiones
168098D	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	12 VDC	8.33 A	100 W	83 %	0.65	66	1.2 Kg	- 40 °C a + 60°C	A
1680A8D	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	12 VDC	12.5 A	150 W	83 %	0.65	66	1.4 Kg	- 40 °C a + 60°C	B
1681A8D	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	24 VDC	6.25 A	150 W	84 %	0.65	66	1.4 Kg	- 40 °C a + 60°C	B
1680B8D	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	12 VDC	16.67 A	200 W	83 %	0.65	66	1.4 Kg	- 40 °C a + 60°C	C

DIMENSIONES



FUENTE ATENUABLE - 300 W DE VOLTAJE



INCLUYE PROTECCIÓN TÉRMICA CONTRA SOBRECARGAS

ATRIBUTOS

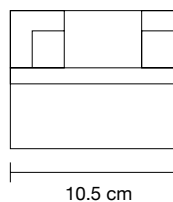
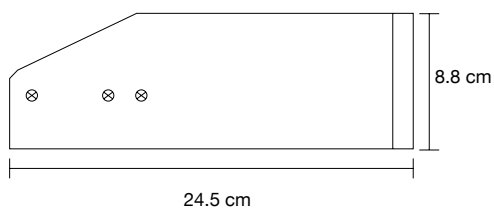
FUENTES DE VOLTAJE ATENUABLES PARA TIRAS LED

- Compatible con Forward & Reverse phase, Triac, ELV Dimmers y con la mayoría de dimmers comerciales.
- Es la única fuente que permite atenuar cualquier luminario LED del 0 al 100%.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conservar su potencia lumínica.
- Es la única fuente atenuable que ofrece gran garantía y protección térmica contra sobrecargas.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente de Salida	Potencia	Eficiencia	Factor de Potencia	IP	Tiempo de vida	Peso	Temperatura de Operación
1480D8B	110 - 120 VAC	60 Hz	12 VDC	20.8 A	300 W	90 %	0.93	54	50,000 Hrs.	4 Kg	-40 °C a + 60°C
1481D8B	110 - 120 VAC	60 Hz	24 VDC	12.9 A	300 W	84 %	0.93	54	50,000 Hrs.	4 Kg	-40 °C a + 60°C

DIMENSIONES



FUENTE ATENUABLE - 17.5 a 45.5 W DE CORRIENTE



ATRIBUTOS

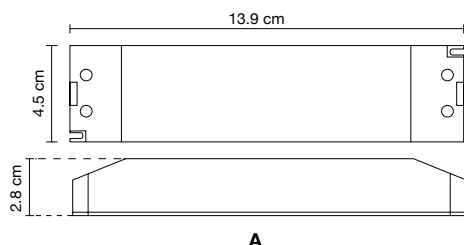
FUENTES DE VOLTAJE ATENUABLES PARA TIRAS LED

- Compatible con Forward & Reverse phase, Triac, ELV Dimmers y con la mayoría de dimmers comerciales.
- Es la única fuente que permite atenuar cualquier luminario LED del 0 al 100%.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conservar su potencia lumínica.
- Es la única fuente atenuable que ofrece gran garantía y protección térmica contra sobrecargas.

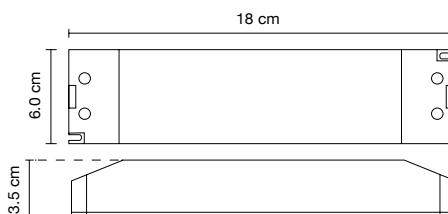
ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente de Salida	Potencia	Factor de Potencia	IP	Peso	Temperatura de Operación	Dimensiones
169318A	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	30 - 50 VDC	350 mA	17.5 W	0.9	20	120 g	- 40 °C a + 60°C	A
169418A	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	15 - 25 VDC	700 mA	17.5 W	0.9	20	120 g	- 40 °C a + 60°C	A
169328A	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	48 - 80 VDC	350 mA	28 W	0.9	20	300 g	- 40 °C a + 60°C	B
169448A	100 - 130 VAC	50 - 63 HZ	40 - 65 VDC	700 mA	45.5 W	0.9	20	350 g	- 40 °C a + 60°C	B

DIMENSIONES



A



B



FUENTE ATENUABLE - 78.75 W DE CORRIENTE



ATRIBUTOS

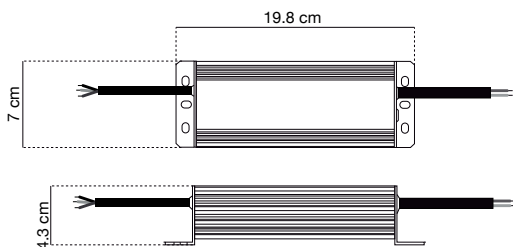
FUENTES DE CORRIENTE ATENUABLES PARA TIRAS LED

- Compatible con Forward & Reverse phase, Triac, ELV Dimmers y con la mayoría de dimmers comerciales.
- Es la única fuente que permite atenuar cualquier luminario LED del 0 al 100%.
- Su diseño exclusivo de fabricación protege potencialmente el buen funcionamiento del luminario y conservar su potencia lumínica.
- Es la única fuente atenuable que ofrece gran garantía y protección térmica contra sobrecargas.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente	Consumo Máximo	Factor de potencia	IP	Tiempo de Vida	Peso
169578D	100 - 130 VAC	50 - 63 Hz	45 - 75 VDC	1050 mA	78.75 W	0.9	66	50,000 Hrs	1.1 Kg

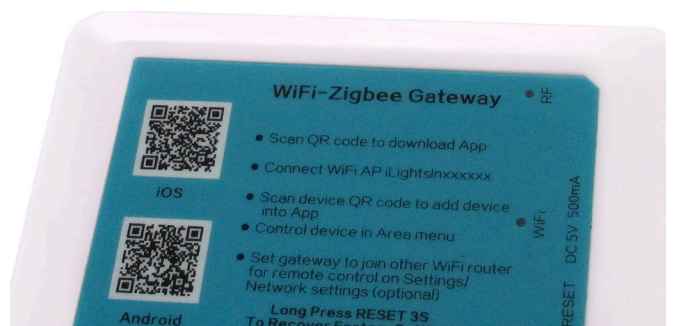
DIMENSIONES





SIECLED®
Lighting Innovation

PROTOCOLO INALÁMBRICO ZIGBEE



FUENTE ATENUABLE ZIGBEE - 45 W



ATRIBUTOS

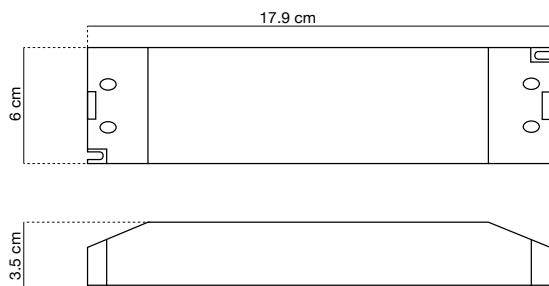
TECNOLOGÍA LED PROTOCOLO ZIGBEE

- Fuente atenuable compatible con el controlador inteligente Zigbee.
- Su tecnología de enfriamiento por convección al aire libre garantiza el buen funcionamiento y larga vida de tus luminarios.
- Se atenúa con protocolo Zigbee, 0-10 V y 10 V PWM.
- Cuenta con función activa de PFC y unidad de poder clase 2.
- Construida con PFC de alta calidad contra cualquier manejo agresivo

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Corriente	Consumo Máximo	Factor de Potencia	IP	Tiempo de Vida	Peso	Temperatura de operación
168047A	100 - 265 VAC	47 - 63 HZ	12 VDC	3.75 A	45 W	0.9	20	50,000 Hrs	500 g	- 40 °C a + 60°C

DIMENSIONES



CONTROL INALÁMBRICO ZIGBEE



ATRIBUTOS

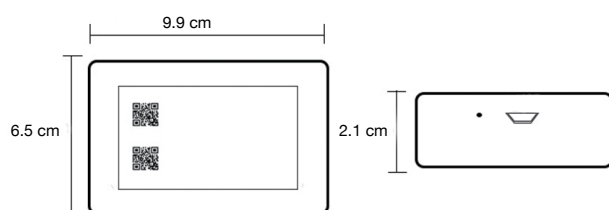
TECNOLOGÍA LED PROTOCOLO ZIGBEE

- Su innovadora tecnología inalámbrica a través de Wifi, permite controlar la iluminación desde tu dispositivo móvil.
- Este controlador para LED tiene la plataforma tecnológica de Protocolo Zigbee más innovadora del mercado, con un alcance mayor que la tecnología bluetooth.
- Es altamente fiable, fácil de instalar y basta con descargar la aplicación para tener control desde cualquier dispositivo móvil.
- Sistema fácil de instalar a través de QR.

ESPECIFICACIONES

Código	Voltaje de Entrada	Frecuencia	Voltaje de Salida	Temperatura de Operación	Sensibilidad RX	IP	Tiempo de Vida	Peso
115Z09A	5 VDC	2.4 G	5 VDC	-20 °C a 70 °C	-97 dBm	20	50,000 Hrs	60 g

DIMENSIONES

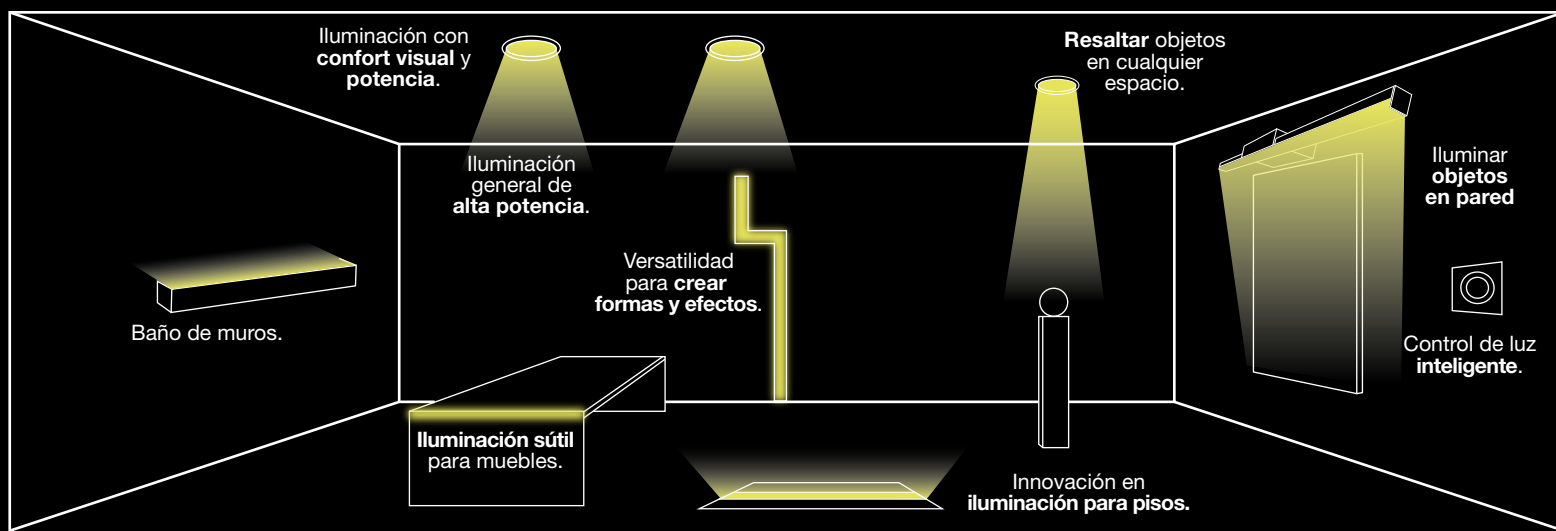


El diseño de iluminación de alto nivel no sería posible sin productos que brinden soluciones certeras y eficientes, pero a la vez innovadoras, capaces de integrar su funcionalidad y diseño para crear

AMBIENTES EXTRAORDINARIOS.

TIPOS DE ILUMINACIÓN Y SOLUCIONES

SIECLED®
Lighting Innovation



En **SIEC LED** ofrecemos un servicio integral y una completa gama de productos para la iluminación arquitectónica con soluciones versátiles que aportan a cada proyectista la inspiración y la libertad creativa que necesitan.

CONTÁCTANOS
www.sieclled.com

Sistemas Integrales en Electroingeniería y Control LED S.A. de C.V
México, CDMX
Tels. (01 55) 4336-9295 / (01 55) 3872-6032 / (01 55) 7826-4468



ventas@sieclled.com



[/SiecLedOficial](https://www.facebook.com/SiecLedOficial)



[/sieclled](https://www.linkedin.com/company/sieclled)



www.sieclled.com