



sc herrajes®





sc herrajes®

Desde Sc Herrajes, trabajamos para presentar productos diferentes e innovadores que aporten un valor único al mercado.

La calidad, para nosotros, no es un valor sino un requerimiento.

Aportamos soluciones de iluminación completas y duraderas para tu hogar que cumplan nuestra filosofía de: 'para toda una vida'.

Descubre nuestros diseños y complementos más recientes de iluminación Led.

A man with dark, curly hair, wearing a white long-sleeved shirt, is leaning over a light-colored wooden desk. He is looking down at a light strip installed under the desk. His right hand is resting on the desk surface, and his left hand is near the light strip. On the desk surface, there are several long, thin metal rods. The background shows a wooden wall and a dark cabinet.

SMART CONECTOR

Introducción a Smart Connector
Página 6

PERFILES Y REGLETAS

Página 20

PERFILES GOLA

Página 42

FOCOS

Página 46

TIRAS LED

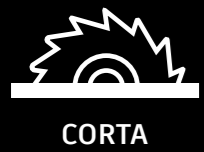
Página 56

SENSORES Y TRANSFORMADORES

Página 64

CABLES Y CONEXIONES

Página 76



CORTA



CONECTA



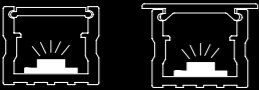
ILUMINA



11 x 9 mm

**L218 / L218CR / L218R. ¡NUEVO!**Perfil superficie / empotrar
Página 11

11 x 9 mm

**L218 DUAL. PRÓXIMAMENTE**Perfil superficie / empotrar dual
Página 12

19 x 10 mm

**L217. NUEVO ACABADO ORO**Perfil empotrar angular
Página 14

27 x 13 mm

**L216. NUEVO ACABADO ORO**Perfil superficie rincones
Página 15

9,3 x 9,7 mm

**L215. NUEVO ACABADO ORO**Perfil superficie
Página 16

9,3 x 9,2 mm

**L215R.**Perfil empotrar
Página 17**L220.150 ¡NUEVO!**Foco alargado
Página 18**L220.85 PRÓXIMAMENTE**Foco cuadrado
Página 19

SMART CONNECTOR

Sistema patentado

¿CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA DE ILUMINACIÓN SMART CONNECTOR?

El sistema de conexión Led Smart Connector tiene en cuenta los actuales problemas de instalación y reposición de las tiras Led, de esta manera resulta una exitosa solución para el profesional debido a su montaje cómodo y sencillo.

Gracias a la tira Led de cobre continuo, el corte a medida del producto no requiere de soldaduras o montajes, por lo que ahorra tiempo y esfuerzo facilitando así la instalación y reemplazo del Led.

Entre sus ventajas destacan:

1. Se suministra el conjunto montado: perfil, Led y cubierta.
2. Su conjunto puede cortarse a la medida deseada sin tener en cuenta los puntos de corte.
3. La conexión se realiza mediante un conector que no requiere de soldaduras.
4. Se ilumina la tira en el perfil de principio a fin sin perder puntos de luz en los extremos.

Todo ello hace que estos productos sean una revolución para la instalación y la conexión de la iluminación Led de tu hogar.

CORTE LED ENSAMBLADO



CONEXIÓN SIN TAPA



CONEXIÓN CON TAPA



INSTALACIÓN POR CLIPS



FÁCIL Y RÁPIDO



COMPONENTES Y ACCESORIOS SMART CONNECTOR

CONECTORES Y UNIONES

| Referencia | Descripción |
|------------|--|
| L215.ci | Cable conector interno general |
| L217.ci | Cable conector interno polaridad inversa |
| L215.cc | Conector escuadra |
| L215.u | Conector unión recta |



SENSORES

| Referencia | Descripción |
|------------|--------------------------------|
| L216.tcs | Sensor touch interno |
| L215.tcs | Sensor touch integrado en tapa |
| L218.tcs | Sensor touch integrado en tapa |



TIRA LED

ESPECIFICACIONES L215L

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2025 |
| PCB | 7 mm |
| LEDs / m | 150 |
| COLOR K | 3.000 - 6.500 K |
| VOLTAJE | 12 - 24 v |
| VATIOS / m | 8 |
| LUMEN / m | 900 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

ESPECIFICACIONES L218L

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2025 |
| PCB | 7 mm |
| LEDs / m | 150 |
| COLOR K | 3.000 - 6.500 K |
| VOLTAJE | 12 - 24 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

3.000 K
4.000 K
6.500 K

PRODUCTO

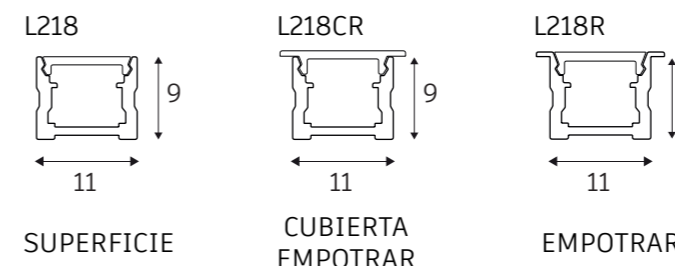
| Referencia | Descripción | Referencia | Descripción |
|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| L215L.1000.3 | Tira 10 m, 12 v, 3.000K | L218L.1000.3 | Tira 10 m, 12 v, 3.000K |
| L215L.1000.4 | Tira 10 m, 12 v, 4.000K | L218L.1000.4 | Tira 10 m, 12 v, 4.000K |
| L215L.1000.6 | Tira 10 m, 12 v, 6.500K | L218L.1000.6 | Tira 10 m, 12 v, 6.500K |
| L215L.1000.3.24 | Tira 10 m, 24 v, 3.000K | L218L.1000.3.24 | Tira 10 m, 24 v, 3.000K |
| L215L.1000.4.24 | Tira 10 m, 24 v, 4.000K | L218L.1000.4.24 | Tira 10 m, 24 v, 4.000K |
| L215L.1000.6.24 | Tira 10 m, 24 v, 6.500K | L218L.1000.6.24 | Tira 10 m, 24 v, 6.500K |





L218 / L218CR / L218R LÍDER ¡NUEVO!

PERFIL SUPERFICIE / EMPOTRAR



DESCRIPCIÓN

Líder, perfil de superficie L218 o empotrar L218R (según la cubierta), alta luminosidad y sin puntos Led disponible en color titanio y oro. Puede integrar sensor táctil.

Disponible en barras de 2,5 m suministrados con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a la medida deseada. Uso recomendado en iluminación de encimeras, vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2025 |
| PCB | 7 mm |
| LEDs / m | 150 |
| COLOR K | 3.000 - 6.500 K |
| VOLTAJE | 12 - 24 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

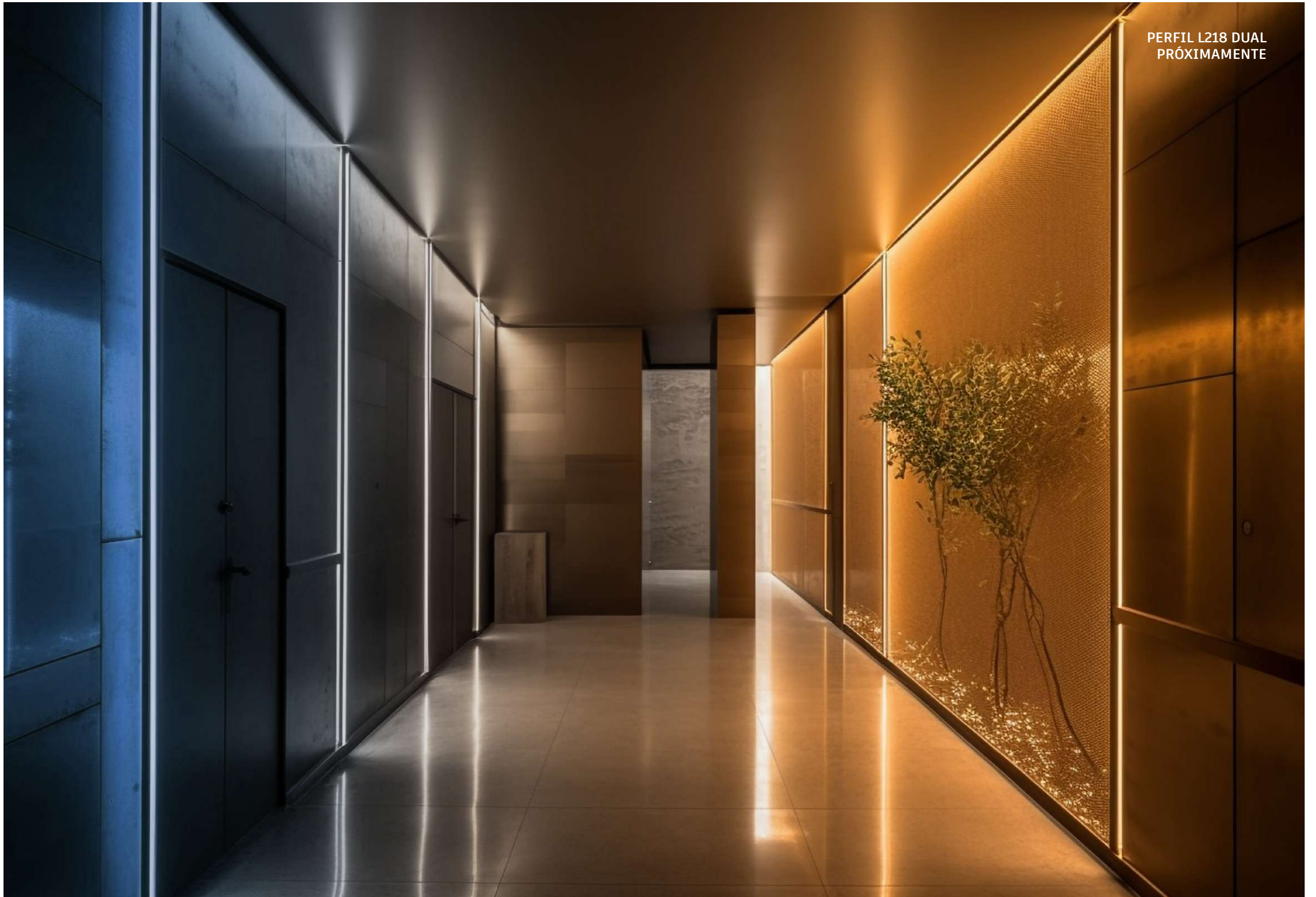
| Referencia | Descripción | Embalaje |
|---------------|---|----------|
| L218.2500.3 | Perfil superficie 2,5 m con cubierta 3.000 K (ensamblado) | 6 |
| L218.2500.4 | Perfil superficie 2,5 m con cubierta 4.000 K (ensamblado) | 6 |
| L218.tcs | Kit: tapas, cable conector y sensor para perfil superficie | 12 |
| L218.tc | Kit: tapas, cable conector y clips para perfil superficie | 24 |
| L218.25 | Kit: perfil superficie y cubierta 2,5 m | 6 |
| L218cr.2500.3 | Perfil superficie 2,5 m con cubierta de empotrar 3.000 K (ensamblado) | 6 |
| L218cr.2500.4 | Perfil superficie 2,5 m con cubierta de empotrar 4.000 K (ensamblado) | 6 |
| L218cr.tcs | Kit: tapas, cable conector y sensor para perfil L218cr | 12 |
| L218cr.tc | Kit: tapas, cable conector y clips para perfil L218cr | 24 |
| L218cr.25 | Kit: perfil y cubierta de empotrar 2,5 m | 6 |
| L218r.2500.3 | Perfil empotrar 2,5 m con cubierta 3.000 K (ensamblado) | 6 |
| L218r.2500.4 | Perfil empotrar 2,5 m con cubierta 4.000 K (ensamblado) | 6 |
| L218r.tcs | Kit: tapas, cable conector y sensor para perfil de empotrar | 12 |
| L218r.tc | Kit: tapas, cable conector y clips para perfil de empotrar | 24 |
| L218r.25 | Kit: perfil y cubierta de empotrar 2,5 m | 6 |

OTROS COMPONENTES

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|---------------|---|----------|
| *L218L.1000.3 | Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 3.000K | 1 |
| *L218L.1000.4 | Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 4.000K | 1 |
| *L218L.1000.6 | Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 6.500K | 1 |

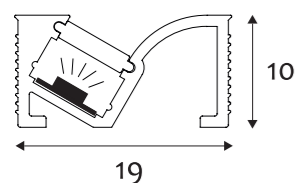
*Disponible en 24 v

PERFIL L218 DUAL
PRÓXIMAMENTE



L217 TECH **NUEVO ACABADO ORO**

PERFIL EMPOTRAR

**DESCRIPCIÓN**

Tech. Perfil de empotrar con diseño de iluminación angular y sin puntos Led.

Disponible en barras de 2,5 m en color titanio u oro, suministrado con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a medida.

Recomendado para iluminación de vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2025 |
| PCB | 6 mm |
| LEDs / m | 150 |
| COLOR K | 3.000 - 4.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

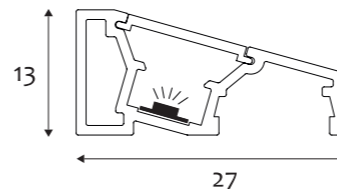
PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-------------|---|----------|
| L217.2500.3 | Perfil + cubierta 2,5 m 3.000K (ensamblado) | 6 |
| L217.2500.4 | Perfil + cubierta 2,5 m 4.000K (ensamblado) | 6 |
| L215.ci | Cable conector interno | 24 |
| L217.ci | Cable conector polaridad inversa | 24 |

*Especificar color del perfil

**L216** VISIÓN **NUEVO ACABADO ORO**

PERFIL SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Visión. Perfil de superficie especialmente diseñado para rincones.

Disponible en barras de 2,5 m en color titanio u oro, suministrado con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a medida e integrar sensor táctil on-off y dimmer.

Recomendado para iluminación de encimeras.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2025 |
| PCB | 6 mm |
| LEDs / m | 150 |
| COLOR K | 3.000 - 4.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

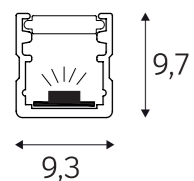
| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-------------|---|----------|
| L216.2500.3 | Perfil + cubierta 2,5 m 3.000K (ensamblado) | 6 |
| L216.2500.4 | Perfil + cubierta 2,5 m 4.000K (ensamblado) | 6 |
| L216.tcs | Kit: tapas, cable conector y sensor | 12 |
| L216.tc | Kit: tapas y cable conector | 24 |
| L216.cs | Cable conector con sensor | 12 |

*Especificar color del perfil



L215 ÉLITE NUEVO ACABADO ORO

PERFIL SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Élite, perfil de superficie de luminosidad media sin puntos Led. Puede incorporar sensor.

Disponible en barras de 2,5 m en color titanio u oro, suministrado con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a medida.

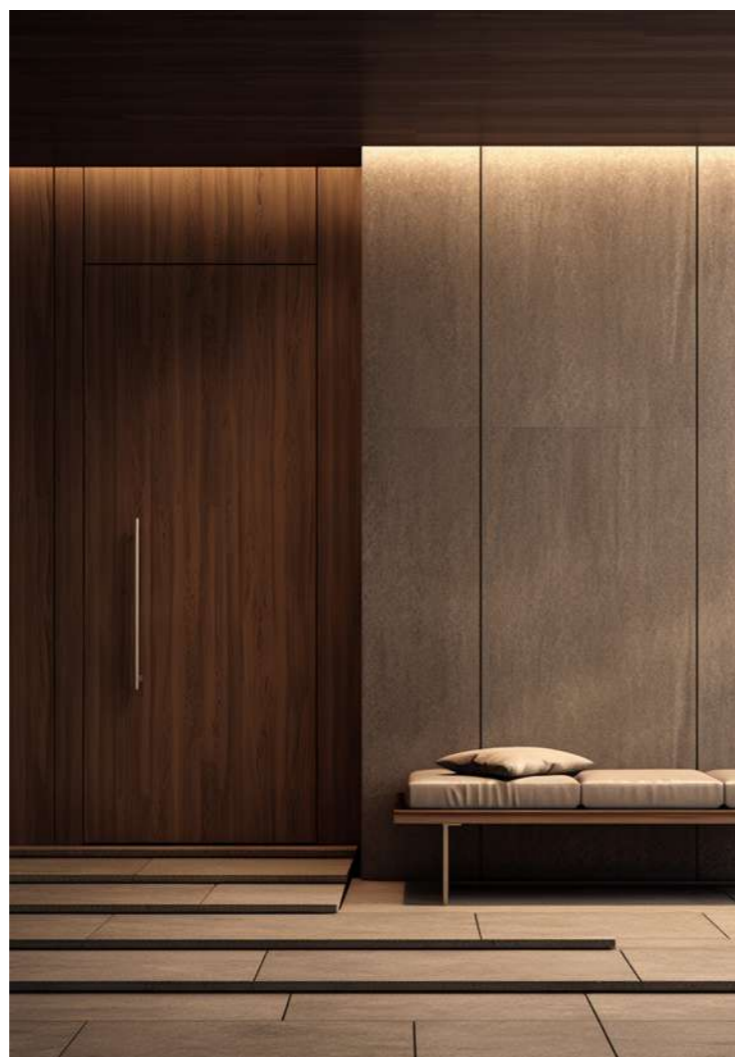
Recomendado para iluminación de vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2025 |
| PCB | 6 mm |
| LEDs / m | 150 |
| COLOR K | 3.000 - 4.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 8 |
| LUMEN / m | 800 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

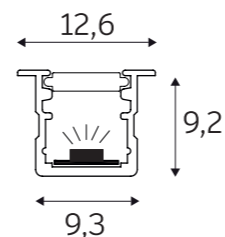
*Instalación técnica página 78

**PRODUCTO**

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|---------------|---|----------|
| L215.2500.3 | Perfil + cubierta 2,5 m 3.000K (ensamblado) | 6 |
| L215.2500.4 | Perfil + cubierta 2,5 m 4.000K (ensamblado) | 6 |
| L215.tcs | Kit: tapas, cable y sensor | 12 |
| L215.tc | Kit: tapas, cable conector y clips | 24 |
| L215.ci | Cable conector interno | 24 |
| *L215L.1000.3 | Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 3.000K *Disponible en 24 v | 1 |
| *L215L.1000.4 | Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 4.000K *Disponible en 24 v | 1 |
| *L215L.1000.6 | Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 6.500K *Disponible en 24 v | 1 |

L215R ÉLITE

PERFIL EMPOTRAR

**DESCRIPCIÓN**

Élite, perfil de empotrar de luminosidad media y sin puntos Led. Puede incorporar sensor.

Disponible en barras de 2,5 m color titanio, suministrado con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a la medida deseada.

Recomendado para iluminación de vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2025 |
| PCB | 6 mm |
| LEDs / m | 150 |
| COLOR K | 3.000 - 4.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 8 |
| LUMEN / m | 800 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

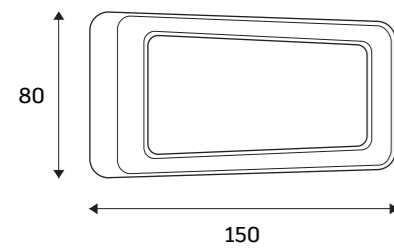
*Instalación técnica página 78

**PRODUCTO**

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|--------------|---|----------|
| L215r.2500.3 | Perfil + cubierta 2,5 m 3.000K (ensamblado) | 6 |
| L215r.2500.4 | Perfil + cubierta 2,5 m 4.000K (ensamblado) | 6 |
| L215r.tcs | Kit: tapas, cable sensor y clips | 12 |
| L215r.tc | Kit: tapas, cable conector y clips | 24 |
| L215.ci | Cable conector interno | 24 |
| L215.u | Conector unión | 12 |
| L215.cc | Conector escuadra | 12 |
| L215r.25 | Kit: perfil y cubierta 2,5 m | 6 |

L220.150 QUART ¡NUEVO!

FOCO SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Quart, foco de superficie con sistema de conexión Smart Connector de alta luminosidad sin puntos Led en color titanio.

Disponible con sensor dimmer.

Recomendado para iluminación de encimeras y vitrinas.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2025 |
| PCB | 50 mm |
| LEDs | 80 |
| COLOR K | 3.000 - 4.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS | 4 w |
| LUMEN | 380 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

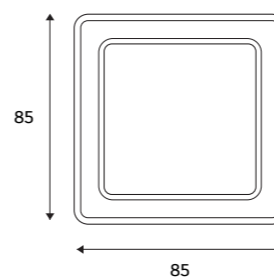
*Instalación técnica página 78

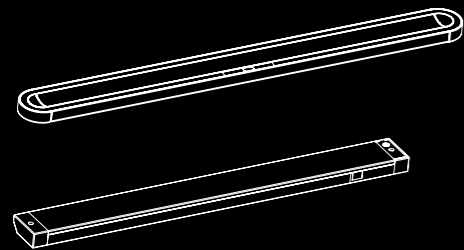
**PRODUCTO**

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-------------|--------------------------------|----------|
| L220.150.3 | Foco 150 mm 3.000 K | 6 |
| L220.150.4 | Foco 150 mm 4.000 K | 6 |
| L220.150.3s | Foco 150 mm 3.000 K con sensor | 6 |
| L220.150.4s | Foco 150 mm 4.000 K con sensor | 6 |

L220.85 CUBE PRÓXIMAMENTE

FOCO SUPERFICIE





L222. ¡NUEVO!
Regleta superficie
Página 22

L221. ¡NUEVO!
Regleta superficie / cajón
Página 23

L214. ¡NUEVO!
Perfil superficie, Led 10 mm
Página 24 / DUAL página 26

L214R. ¡NUEVO!
Perfil empotrar, Led 10 mm
Página 25 / DUAL página 26

L213. ¡NUEVO!
Perfil superficie, Led 5 mm
Página 27

L212.
Regletas superficie
Página 28

L211.
Perfil superficie, Led 8 mm
Página 29

L210 / L210A.
Perfil superficie, Led 8 mm
Página 30

L209.
Perfil superficie, Led 8 mm
Página 31

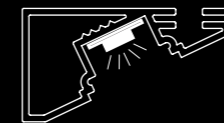
L208.
Perfil balda, Led 10 mm
Página 32

6 x 10 mm



L206 / L206R.
Perfil sup / emp, Led 3,5 mm
Página 33

32 x 18 mm



L203. NUEVO ACABADO TITANIO
Perfil superficie, Led 10 mm
Página 34

15 x 11 mm



L202.
Perfil superficie, Led 10 mm
Página 35

11 x 11 mm



L200L.
Perfil superficie, Led 8 mm
Página 36

11 x 7 mm



L200 / L200R.
Perfil sup / emp, Led 8 mm
Página 38

30 x 5 mm



L114.
Perfil superficie, Led 10 mm
Página 39

26 x 11 mm



L111.
Perfil superficie, Led 8 mm
Página 40

42 x 18 mm



L108.
Perfil superficie, Led 10 mm
Página 41

13 x 8 mm



13 x 7 mm



8 x 8 mm



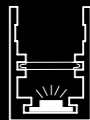
38 x 11 mm



19 x 10 mm



10.7 x 15 mm



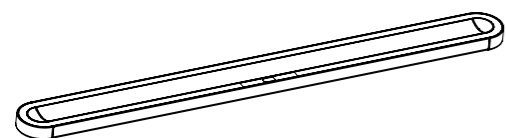
17 x 19 mm



**PERFILES
Y REGLETAS**

L222 DÚO ¡NUEVO!

REGLETA SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Dúo. Perfil de superficie alta luminosidad sin puntos led en color titanio.

Dispone de sensor IR con función dimmer.

Recomendado para iluminación de encimeras, armarios y vitrinas.

**ESPECIFICACIONES**

| | |
|-------------|----------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 180 |
| COLOR K | 4.500 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 15 |
| LUMEN / m | 1.600 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

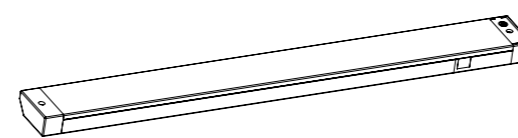
*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|--|----------|
| L222.450 | Regleta Led 45 cm en color titanio (7 w) | 3 |
| L222.600 | Regleta Led 60 cm en color titanio (9w) | 3 |
| L222.900 | Regleta Led 90 cm en color titanio (14w) | 3 |

L221 SLIM ¡NUEVO!

REGLETA SUPERFICIE / CAJÓN

**DESCRIPCIÓN**

Slim. Perfil de superficie especial para iluminación de cajones, incluye sensor de puerta y grapas de sujeción.

Disponibles en dos modelos: con y sin luz UV en diferentes tamaños. Posibilidad de cortar a medida.

El modelo UV desinfectará el interior del cajón durante 10 minutos después del cierre de este.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|----------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 4.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 8 |
| LUMEN / m | 900 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

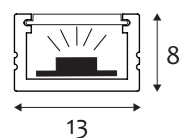
**PRODUCTO**

| Ref sin UV | Ref con UV | Descripción | Embalaje |
|------------|-------------|-----------------------------|----------|
| L221.600 | L221.600uv | Regleta 60 cm sensor puerta | 3 |
| L221.800 | L221.800uv | Regleta 80 cm sensor puerta | 3 |
| L221.900 | L221.900uv | Regleta 90 cm sensor puerta | 3 |
| L221.1000 | L221.1000uv | Regleta 1 m sensor puerta | 3 |
| L221.1200 | | Regleta 1,2 m sensor puerta | 3 |

2.400 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K

L214 LUXE ¡NUEVO!

PERFIL SUPERFICIE, LED 10 mm

**DESCRIPCIÓN**

Luxe. Perfil de superficie de alta luminosidad sin puntos Led, especial para usar conector rápido L151.140. Tira Led predeterminada L128.

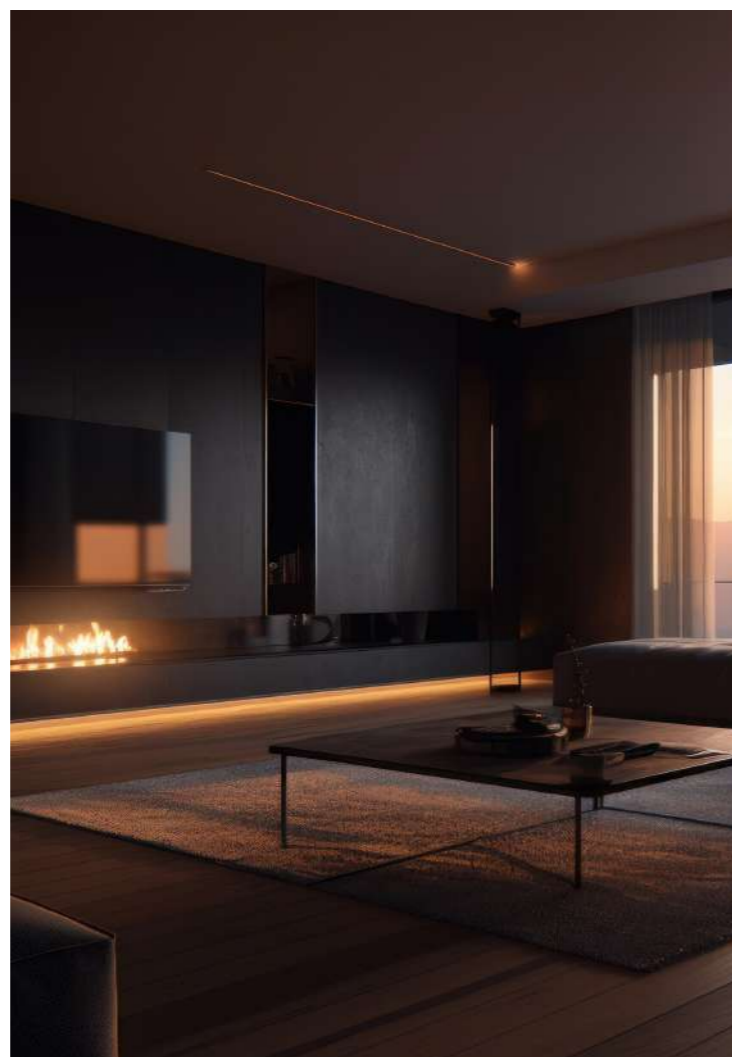
Se puede incorporar sensor touch on-off y montar con tira Led a elección del consumidor. Disponibles componentes para montaje a medida en color plata y negro.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

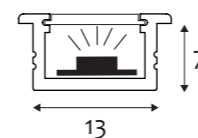
**PRODUCTO**

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|--|----------|
| L214.1000 | Regleta superficie 1 m | 3 |
| L214.1500 | Regleta superficie 1,5 m | 3 |
| L214.2000 | Regleta superficie 2 m | 3 |
| L214.2500 | Regleta superficie 2,5 m | 3 |
| L214.20 | Perfil de superficie plata de 2 m con cubierta y tapas a juego | 6 |
| L214.20n | Perfil de superficie negro de 2 m con cubierta y tapas a juego | 6 |
| L151.140 | Cable conector de 140 cm para Led 8 mm | 6 |
| L151.u | Conector unión 8 mm | 6 |

2.400 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K

L214R LUXE ¡NUEVO!

PERFIL EMPOTRAR, LED 10 mm

**DESCRIPCIÓN**

Luxe. Perfil de empotrar de alta luminosidad sin puntos Led, especial para usar conector rápido L151.140. Tira Led predeterminada L128.

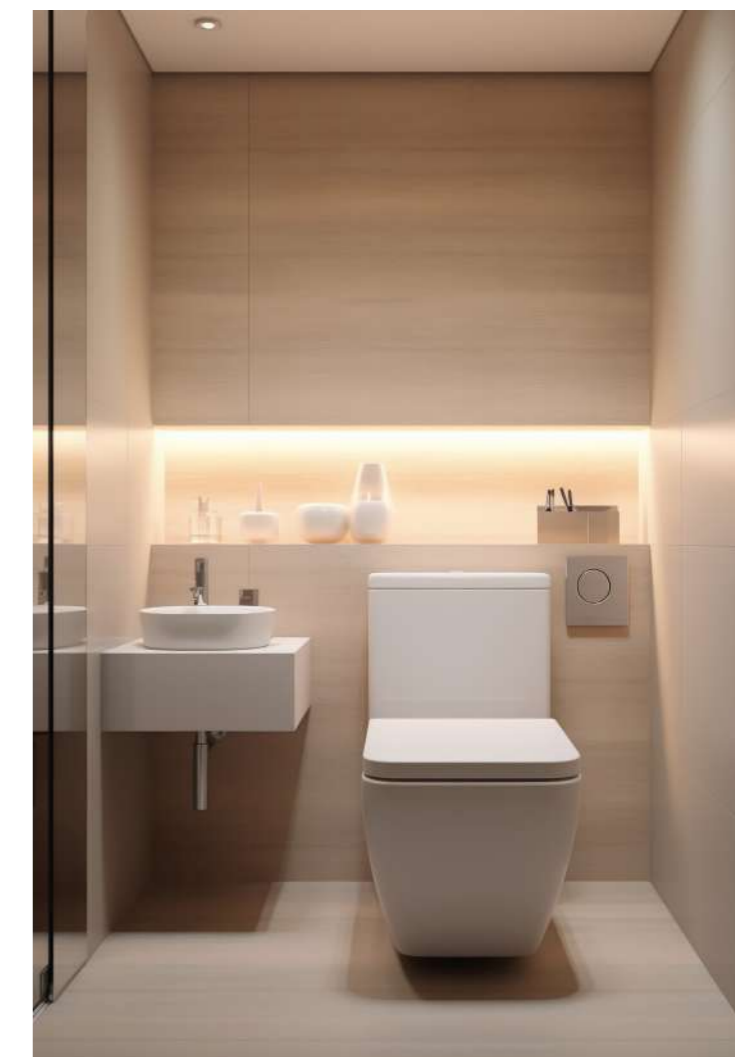
Se puede incorporar sensor touch on-off y montar con tira Led a elección del consumidor. Disponibles componentes para montaje a medida en color plata y negro.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

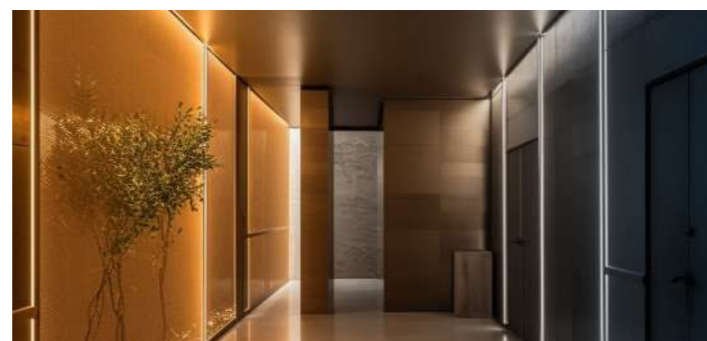
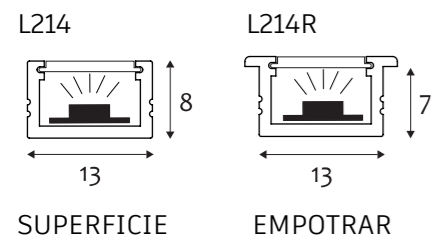
*Instalación técnica página 78

**PRODUCTO**

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|---|----------|
| L214r.1000 | Regleta empotrar 1 m | 3 |
| L214r.1500 | Regleta empotrar 1,5 m | 3 |
| L214r.2000 | Regleta empotrar 2 m | 3 |
| L214r.2500 | Regleta empotrar 2,5 m | 3 |
| L214r.20 | Perfil empotrar plata de 2 m con cubierta y tapas a juego | 6 |
| L214r.20n | Perfil empotrar negro de 2 m con cubierta y tapas a juego | 6 |
| L151.140 | Cable conector de 140 cm para Led 8 mm | 6 |
| L151.u | Conector unión 8 mm | 6 |

L214 / L214R DUAL ¡NUEVO!

PERFIL SUPERFICIE / EMPOTRAR, LED 10 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie de alta luminosidad sin puntos Led. Tira Led dual L235 con color cálido 2.700 K a frío 6.500 K.

Disponibles componentes para montaje a medida en color plata y negro.

LW35sa
Mando: Ø 60 / alto 19 mm



ESPECIFICACIONES L234 DUAL

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | COB |
| PCB | 10 mm |
| LEDs / m | 608 |
| COLOR K | 2.700 - 6.500 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 14 |
| LUMEN / m | 1.200 - 1.400 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

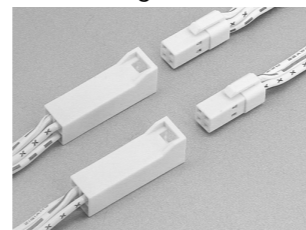
| Referencia | Descripción | Emb |
|-------------|-----------------------------|-----|
| L214.1000d | Regleta 1 m de superficie | 3 |
| L214.1500d | Regleta 1,5 m de superficie | 3 |
| L214.2000d | Regleta 2 m de superficie | 3 |
| L214.2500d | Regleta 2,5 m de superficie | 3 |
| L214r.1000d | Regleta 1 m de empotrar | 3 |
| L214r.1500d | Regleta 1,5 m de empotrar | 3 |
| L214r.2000d | Regleta 2 m de empotrar | 3 |
| L214r.2500d | Regleta 2,5 m de empotrar | 3 |

LWB2B

largo / ancho / alto
86 / 86 / 33 mm



Cable alargador



Caja conexiones

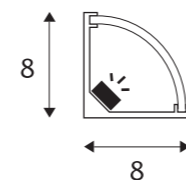


COMPONENTES DISPONIBLES

| Referencia | Descripción | Emb |
|------------|-------------------------------|-----|
| LW35sa | Kit controlador y mando dual | 6 |
| LWB2B | Mando pared cuatro zonas dual | 6 |
| L150.150d | Cable alargador dual 1,5 m | 6 |
| L151.3d | Caja 3 conexiones dual | 6 |

L213 TINY ¡NUEVO!

PERFIL SUPERFICIE



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie pequeño para esquinas y rincones. Tira Led COB suministrado montado.

Perfiles de 2,5 m en color gris oscuro. Dispone cable con terminal de 1,4 m por ambos extremos.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|----------|
| TIPO DE LED | COB |
| PCB | 5 mm |
| LEDs / m | 480 |
| COLOR K | 3.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 10 |
| LUMEN / m | 1.100 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-------------|---|----------|
| L213.2500.3 | Regleta 2,5 m Led COB, perfil gris oscuro | 3 |
| L213.T | Kit tapas y clips | 6 |



L212

REGLETAS CON BATERÍA

L212.600



L212.520



L212.300



DESCRIPCIÓN

Regletas de superficie sin puntos led con batería recargable.

Incorporan sensor touch y presencia con función dimmer.

Uso recomendado en iluminación de encimeras, armarios y cajones.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|----------|
| TIPO DE LED | SMD 2216 |
| PCB | 3 mm |
| LEDs / m | 240 |
| COLOR K | 4.000 K |
| VOLTAJE | 5 v |
| VATIOS / m | 8 |
| LUMEN / m | 480 |
| DURACIÓN | 25.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

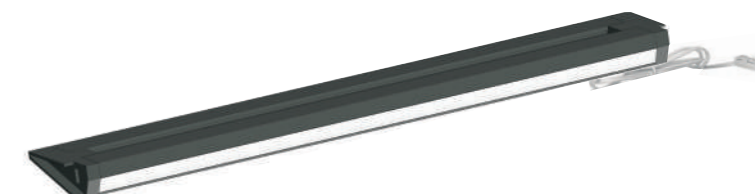
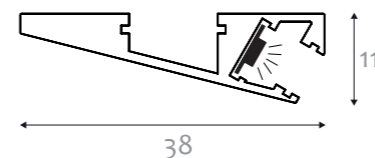


PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|--|----------|
| L212.600 | Regleta batería 60 cm plata con temporizador | 1 |
| L212.520 | Regleta batería 52 cm negro | 1 |
| L212.300 | Regleta batería 30 cm plata | 1 |

L211

REGLETA SUPERFICIE, LED 8 mm



DESCRIPCIÓN

Regletas de superficie sin puntos led. Montado predeterminado con Led L128. Posibilidad de montaje con tira Led a elección del consumidor.

Disponibles componentes para montaje a medida en color negro.

Uso recomendado en iluminación de vitrinas y estantes.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

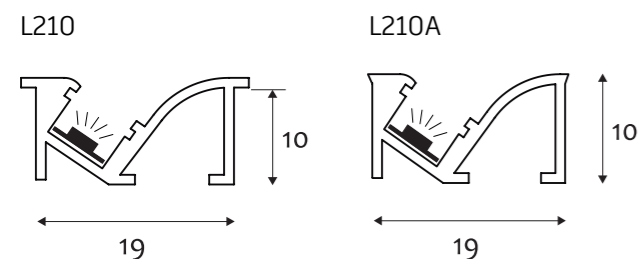


PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|--|----------|
| L211.600 | Regleta negra 60 cm | 1 |
| L211.900 | Regleta negra 90 cm | 1 |
| L211.1200 | Regleta negra 120 cm | 1 |
| L211.2300 | Regleta negra 230 cm | 1 |
| L211.23 | Perfil 2,3 m con cubierta, tapas y clips color negro | 3 |

L210 / L210A

PERFIL EMPOTRAR, LED 8 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de empotrar con y sin alas. Montado predeterminado con L128. Posibilidad de montar con tira Led a elección del consumidor.

Disponibles componentes para montaje a medida en color negro o plata.

Uso recomendado en iluminación de columnas y armarios.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|---------------|----------|
| L210.1000 | Regleta 1 m | 1 |
| L210.1500 | Regleta 1,5 m | 1 |
| L210.2500 | Regleta 2,5 m | 1 |
| L210a.1000 | Regleta 1 m | 1 |
| L210a.1500 | Regleta 1,5 m | 1 |
| L210a.2500 | Regleta 2,5 m | 1 |

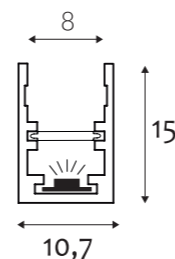


COMPONENTES DISPONIBLES

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|--------------|-------------------------------|----------|
| L210.2500pn | Perfil negro y cubierta 2,5 m | 1 |
| L210a.2500pn | Perfil negro y cubierta 2,5 m | 1 |
| L210.2500p | Perfil plata y cubierta 2,5 m | 1 |
| L210a.2500p | Perfil plata y cubierta 2,5 m | 1 |

L209

PERFIL BALDA VIDRIO, LED 8 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie especialmente diseñado para su uso en baldas de vidrio de 8 mm. Montado predeterminado con L128. Posibilidad de montar con tira Led a elección del consumidor.

Disponible componentes para montaje a medida en color negro.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

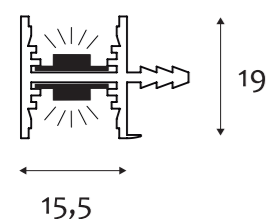
PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-------------|---|----------|
| L209.1000 | Regleta balda vidrio 1 m negro | 3 |
| L209.1500 | Regleta balda vidrio 1,5 m negro | 3 |
| L209.2000 | Regleta balda vidrio 2 m negro | 3 |
| L209.2000pn | Kit: perfil negro de 2 m con cubierta para balda vidrio | 3 |



L208

PERFIL BALDA DE MADERA, LED 10 mm

**DESCRIPCIÓN**

Perfil de superficie especialmente diseñado para uso en baldas de madera, iluminación en parte superior e inferior. Montaje predeterminado con tira L128. Posibilidad de montar con Led a elección del consumidor.

Disponibles componentes para montaje a medida en color negro.

**ESPECIFICACIONES L128**

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

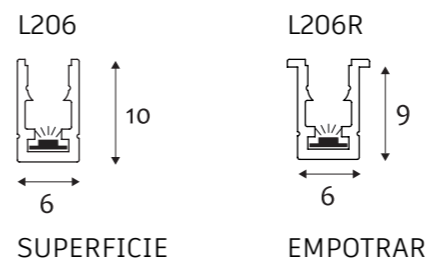
*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-------------|-----------------------------------|----------|
| L208.1000 | Regleta 1 m negro | 3 |
| L208.1500 | Regleta 1,5 m negro | 3 |
| L208.2000 | Regleta 2 m negro | 3 |
| L208.2000pn | Perfil negro de 2 m con cubiertas | 3 |

L206 / L206R

PERFIL SUPERFICIE / EMPOTRAR, LED 3 mm

**DESCRIPCIÓN**

Perfil de superficie / empotrar de alta intensidad lumínica sin puntos Led. Con estrecha dimensión del haz lumínico.

Disponibles componentes para montaje a medida en color plata.

Uso recomendado en iluminación de vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|----------|
| TIPO DE LED | SMD 2216 |
| PCB | 3,5 mm |
| LEDs / m | 240 |
| COLOR K | 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 10 |
| LUMEN / m | 1.200 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Emb |
|------------|-----------------------------|-----|
| L206.1000 | Regleta 1 m de superficie | 3 |
| L206.1500 | Regleta 1,5 m de superficie | 3 |
| L206.2000 | Regleta 2 m de superficie | 3 |
| L206r.1000 | Regleta 1 m de empotrar | 3 |
| L206r.1500 | Regleta 1,5 m de empotrar | 3 |
| L206r.2000 | Regleta 2 m de empotrar | 3 |

COMPONENTES DISPONIBLES

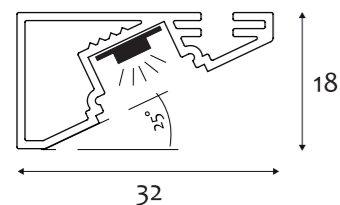
| Referencia | Descripción | Emb |
|------------|---------------------------------|-----|
| L206.20 | Perfil plata y cubierta 2 m sup | 6 |
| L206r.20 | Perfil plata y cubierta 2 m emp | 6 |



2.400 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K

L203 NUEVO ACABADO TITANIO

PERFIL SUPERFICIE, LED 10 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie de alta luminosidad sin puntos Led, diseño especial para rincones. Puede incorporar sensor interno touch on-off. Montado predeterminado con L128. Posibilidad de montar con Led a elección del consumidor.

Disponibles componentes para montaje a medida en colores plata, titanio y negro con o sin sensor.

Uso recomendado en iluminación de encimeras.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|----------------------|----------|
| L203.400 | Regleta sensor 40 cm | 3 |
| L203.600 | Regleta sensor 60 cm | 3 |
| L203.900 | Regleta sensor 90 cm | 3 |
| L203.1200 | Regleta sensor 1,2 m | 3 |
| L203.2000 | Regleta sensor 2 m | 3 |
| L203.2500 | Regleta sensor 2,5 m | 3 |

*Especificar color



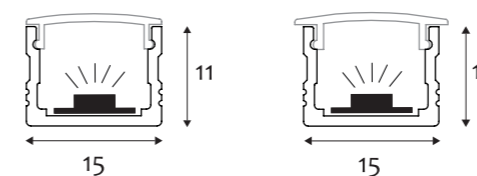
COMPONENTES DISPONIBLES

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|-----------------------------------|----------|
| L203.25 | Perfil plata 2,5 m, cub y tapas | 6 |
| L203.25n | Perfil negro 2,5 m, cub y tapas | 6 |
| L203.25t | Perfil titanio 2,5 m, cub y tapas | 6 |
| L203.32 | Sensor interno 32 w | 6 |

2.400 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K

L202

PERFIL SUPERFICIE / EMPOTRAR, LED 10 mm



SUPERFICIE

EMPOTRAR



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie o de empotrar según la cubierta utilizada. Montado predeterminado con L128. Posibilidad de montar con Led a elección del consumidor.

Disponibles componentes para montaje a medida en color plata.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

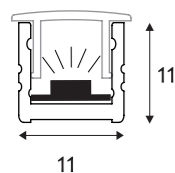
| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|--|----------|
| L202.1000 | Regleta 1 m plata | 3 |
| L202.1500 | Regleta 1,5 m plata | 3 |
| L202.2000 | Regleta 2 m plata | 3 |
| L202.20 | Perfil de 2 m con cubierta de superficie y tapas | 6 |
| L202.20r | Perfil de 2 m con cubierta de empotrar y tapas | 6 |

*Especificar cubierta en regletas



L200L

PERFIL EMPOTRAR, LED 8 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de empotrar montado predeterminado con tira Led L128. Posibilidad de montar con Led a elección del consumidor.

Disponibles componentes para montaje a medida en color plata.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78



PRODUCTO

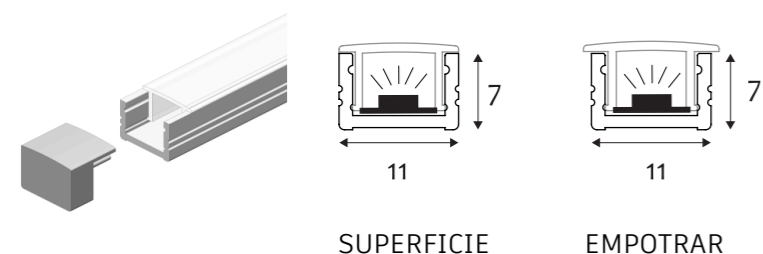
| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|----------------------------------|----------|
| L200L.1000 | Regleta 1 m plata | 3 |
| L200L.1500 | Regleta 1,5 m plata | 3 |
| L200L.2000 | Regleta 2 m plata | 3 |
| L200L.20 | Perfil plata de 2 m con cubierta | 6 |

2.700 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K

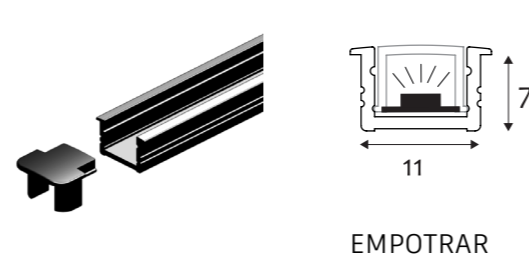
L200 / L200R

PERFIL SUPERFICIE / EMPOTRAR, LED 8 mm

L200



L200R



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie o de empotrar según la cubierta utilizada en L200. Perfil de empotrar L200R.

Montado predeterminado con tira Led L127. Posibilidad de montar con Led a elección del consumidor.

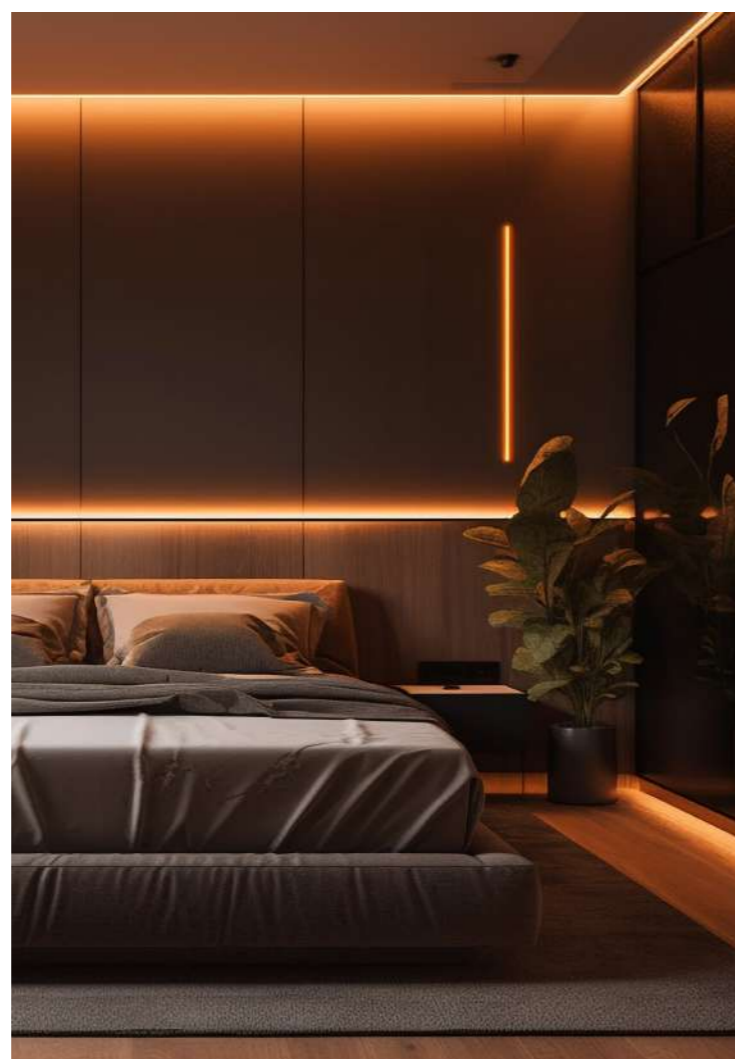
Disponibles componentes para montaje a medida en color plata o negro.

ESPECIFICACIONES L127

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 60 |
| COLOR K | 2.700 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 6 |
| LUMEN / m | 650 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78



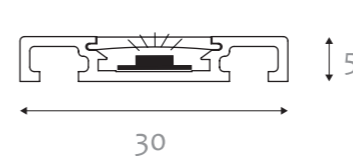
PRODUCTO

| Ref: L200 | Ref: L200R | Descripción | Embalaje |
|-----------|------------|-------------------------------------|----------|
| L200.1000 | L200r.1000 | Regleta 1 m | 3 |
| L200.1500 | L200r.1500 | Regleta 1,5 m | 3 |
| L200.2000 | L200r.2000 | Regleta 2 m | 3 |
| L200.2500 | L200r.2500 | Regleta 2,5 m | 3 |
| L200.20 | L200r.20 | Perfil plata 2 m, cubierta, tapas | 6 |
| L200.25 | L200r.25 | Perfil plata 2,5 m, cubierta, tapas | 6 |
| L200.20n | L200r.20n | Perfil negro 2 m, cubierta, tapas | 6 |

2.400 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K

L114

PERFIL SUPERFICIE, LED 10 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie de diseño plano. Puede incorporar sensor on-off interno.

Dispone de uniones y escuadras de perfil. Montado predeterminado con L128. Posibilidad de montar con Led a elección del consumidor.

Disponibles componentes para montaje a medida en color plata.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78



PRODUCTO

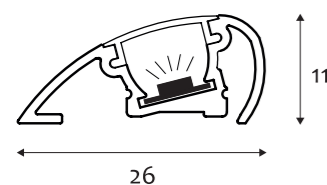
| Referencia | Descripción | Emb |
|-------------|-----------------------|-----|
| L114.520 | Regleta 52 cm | 3 |
| L114.920 | Regleta 92 cm | 3 |
| L114.2000 | Regleta 2 m | 3 |
| L114.560st | Regleta sensor 56 cm | 3 |
| L114.860st | Regleta sensor 86 cm | 3 |
| L114.1160st | Regleta sensor 116 cm | 3 |
| L114.2000st | Regleta sensor 2 m | 3 |

COMPONENTES DISPONIBLES

| Referencia | Descripción | Emb |
|------------|------------------------------|-----|
| L114.20 | Perfil 2 m, cubierta y tapas | 6 |
| L114.35 | Escuadra perfil | 6 |
| L114.15 | Unión perfil | 6 |

L111

PERFIL SUPERFICIE, LED 8 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie diseño sin puntos Led.
Montado predeterminado con L128. Posibilidad de montar con Led a elección del consumidor.

Disponibles componentes para montajes a medida en color plata.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

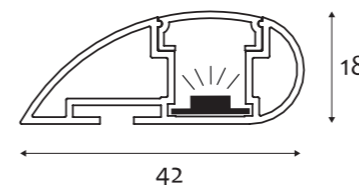


PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|--|----------|
| L111.300 | Regleta 30 cm plata | 3 |
| L111.600 | Regleta 60 cm plata | 3 |
| L111.1000 | Regleta 1 m plata | 3 |
| L111.2000 | Regleta 2 m plata | 3 |
| L111.20 | Perfil plata de 2 m con cubierta y tapas | 6 |

L108

PERFIL SUPERFICIE / CAJÓN, LED 10 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie de alta luminosidad.
Puede incorporar sensor touch on-off (st) o puerta (sd).
Especial para iluminación de cajones.
Montado predeterminado con L128. Posibilidad de montar con Led a elección del consumidor.

Disponibles componentes para montajes a medida en color plata.

ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78



PRODUCTO

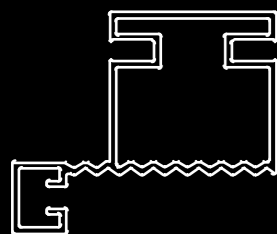
| Referencia | Descripción | Emb |
|------------|--------------------------|-----|
| L108.400sd | Regleta 40 cm, sensor | 3 |
| L108.500sd | Regleta 50 cm, sensor | 3 |
| L108.600sd | Regleta 60 cm, sensor | 3 |
| L108.700sd | Regleta 70 cm, sensor | 3 |
| L108.800sd | Regleta 80 cm, sensor | 3 |
| L108.900sd | Regleta 90 cm, sensor | 3 |
| L108.480st | Rgta 48 cm, sensor touch | 3 |
| L108.890st | Rgta 89 cm, sensor touch | 3 |

COMPONENTES DISPONIBLES

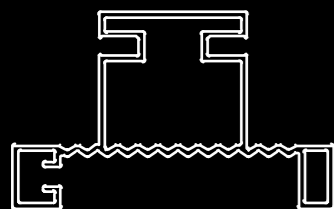
| Referencia | Descripción | Emb |
|------------|--------------------------------|-----|
| L108.30 | Perfil 3,1 m, cubierta y tapas | 6 |
| L203.32 | Sensor touch 32 w | 6 |



759.
GOLA HORIZONTAL
Página 44



759V1.
GOLA VERTICAL (1 puerta)
Página 44



759V2.
GOLA VERTICAL (2 puertas)
Página 44



757.
GOLA BI-LED
Página 45

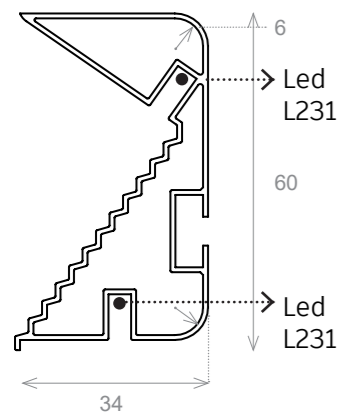


758.
GOLA RECTA
Página 45

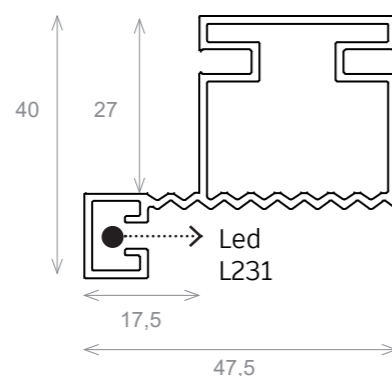
759 / 759V1-759V2

LED L231, LED 4 mm

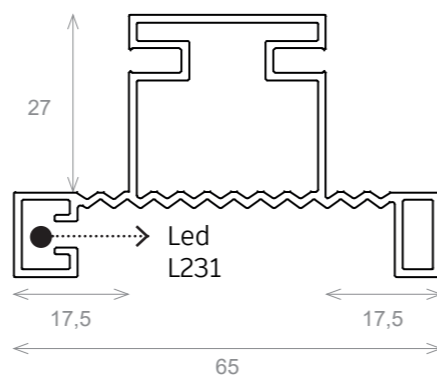
759 PERFIL HORIZONTAL



759V1 VERTICAL 1 PUERTA



759V2 VERTICAL 2 PUERTAS



DESCRIPCIÓN

Perfil único de aluminio para parte superior e inferior de los módulos (759) y armarios verticales (759V1 / 759V2) de cocina. Con ranuras para incorporar tira Led L231. Disponible en acabados bronce tradicional, negro anodizado e inox con tapas a juego.

Posibilidad de cortar a medida barras de hasta 4 m en perfil horizontal y 2,5 en perfil vertical.



ESPECIFICACIONES L231

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2216 |
| PCB | 4 mm |
| LEDs / m | 240 |
| COLOR K | 2.700 - 4.000 K |
| VOLTAJE / m | 12 - 24 v |
| VATIOS / m | 6 |
| LUMEN / m | 420 |
| IP | IP 67 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

COMPONENTES DISPONIBLES

Escuadra para esquina

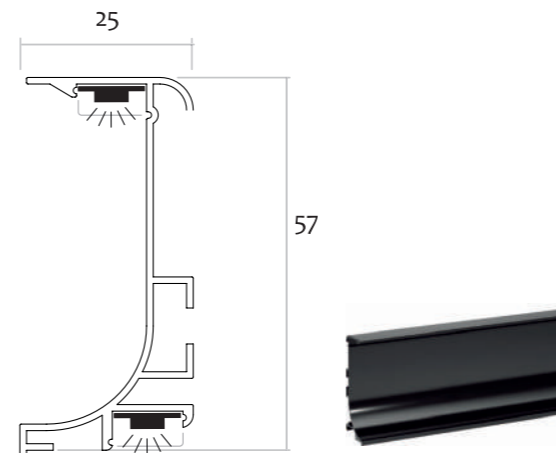
Juego de tapas

+ INFO
SERIE 759

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|---|----------|
| 759.4000 | Perfil gola 4 m (bronce, negro o inox) | 6 |
| 759v1.2500 | Perfil gola vertical 1 puerta 2,5 m (bronce, negro o inox) | 6 |
| 759v2.2500 | Perfil gola vertical 2 puertas 2,5 m (bronce, negro o inox) | 6 |
| 759.xxt | Juego tapas (bronce 22 / negro 07 / inox 57) | 6 |
| 759.E | Escuadra metálica sujeción perfil para esquina | 6 |
| 759p.150 | Perfil puerta estriado (de 150 a 1.200 cm) | 6 |

757 BI-LED



DESCRIPCIÓN

Perfil Gola bi-led, diseñada para iluminación decorativa e iluminación de cajones. Posibilidad de insertar tira Led L127 o L128.

Disponibles perfiles, tapas, esquinas y rincones en colores blanco, negro, gris oscuro y plata mate.

ESPECIFICACIONES L127

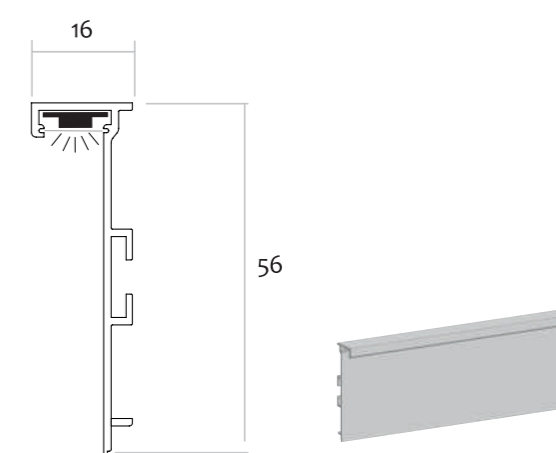
| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 60 |
| COLOR K | 2.700 - 5.000 K |
| VOLTAJE / m | 12 - 24 v |
| VATIOS / m | 6 |
| LUMEN / m | 650 |
| IP | IP 20 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Emb |
|-------------|------------------------|-----|
| 757.4000.06 | Gola bi-led 4 m blanco | 10 |
| 757.4000.08 | Gola bi-led 4 m negro | 10 |
| 757.4000.31 | Gola bi-led 4 m plata | 10 |
| 757.4000.63 | Gola bi-led 4 m gris | 10 |
| 758.4000.08 | Gola recta 4 m negro | 10 |
| 758.4000.31 | Gola recta 4 m inox | 10 |

758

LED L127 / L128, LED 10 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil Gola recta, diseñada para iluminación decorativa e iluminación de cajones. Posibilidad de insertar tira Led L127 o L128.

Disponible en color negro o plata mate.

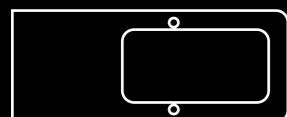
ESPECIFICACIONES L128

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE / m | 12 v - 24 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 1.300 |
| IP | IP 20 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

COMPONENTES DISPONIBLES

| Referencia | Descripción | Emb |
|------------|--------------------------|-----|
| 757.t | Juego tapas | 6 |
| 757.r | Rincón | 6 |
| 757.e | Esquina | 6 |
| 757.c | Cubierta Led | 6 |
| 758.29 | Escuadra sujeción perfil | 25 |

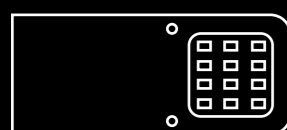




L160.160
Foco superficie
Página 48



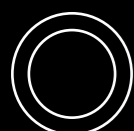
L160.85
Foco superficie
Página 49



L160.150
Foco superficie
Página 50



L160.60 / L160.65
Foco superficie
Página 51



L161.62
Foco superficie y empotrar
Página 52



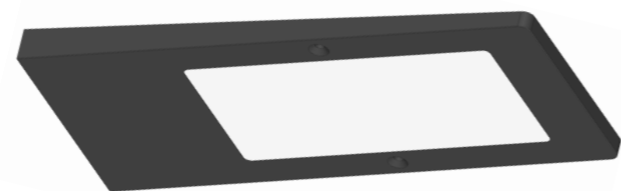
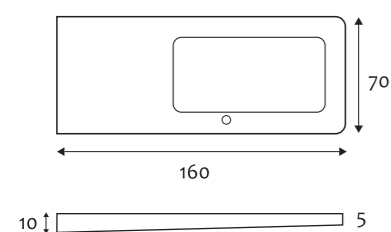
L161.190
Foco superficie
Página 54



L161.65
Foco superficie
Página 54

L160.160 PÚLSAR

FOCO SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Púlsar, foco Led de superficie en aluminio con diseño minimalista sin puntos led.

Disponible con sensor on-off táctil y con doble cable para conectar en línea.
Disponibles en color blanco, negro y plata.

Recomendado para iluminación de vitrinas y encimeras.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2216 |
| PCB | 3 mm |
| LEDs | 54 |
| COLOR K | 3.000 - 4.500 K |
| VOLTAJE | 12 - 24v |
| VATIOS | 6 w |
| LUMEN | 360 - 420 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Emb |
|--------------|---------------------------|-----|
| L160.160.3 | Foco plata 3.000 K | 3 |
| L160.160.3b | Foco blanco 3.000 K | 3 |
| L160.160.3n | Foco negro 3.000 K | 3 |
| L160.160.3s | Foco plata 3.000K sensor | 3 |
| L160.160.3bs | Foco blanco 3.000K sensor | 3 |
| L160.160.3ns | Foco negro 3.000K sensor | 3 |

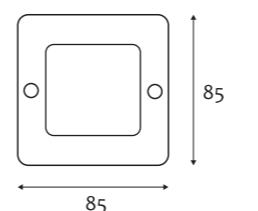
*Disponibles todos los focos en 24 v



| Referencia | Descripción | Emb |
|--------------|---------------------------|-----|
| L160.160.4 | Foco plata 4.500 K | 3 |
| L160.160.4b | Foco blanco 4.500 K | 3 |
| L160.160.4n | Foco negro 4.500 K | 3 |
| L160.160.4s | Foco plata 4.500K sensor | 3 |
| L160.160.4bs | Foco blanco 4.500K sensor | 3 |
| L160.160.4ns | Foco negro 4.500K sensor | 3 |

L160.85 NOVA

FOCO SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Nova, foco Led de superficie en aluminio con diseño minimalista sin puntos led.

Disponible con sensor on-off táctil y con doble cable para conectar en línea.
Disponibles en color blanco, negro y plata.

Recomendado para iluminación de vitrinas y encimeras.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2216 |
| PCB | 3 mm |
| LEDs | 40 |
| COLOR K | 3.000 - 4.500 K |
| VOLTAJE | 12 - 24v |
| VATIOS | 4 w |
| LUMEN | 280 - 320 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Emb |
|-------------|---------------------------|-----|
| L160.85.3 | Foco plata 3.000 K | 3 |
| L160.85.3b | Foco blanco 3.000 K | 3 |
| L160.85.3n | Foco negro 3.000 K | 3 |
| L160.85.3s | Foco plata 3.000K sensor | 3 |
| L160.85.3bs | Foco blanco 3.000K sensor | 3 |
| L160.85.3ns | Foco negro 3.000K sensor | 3 |

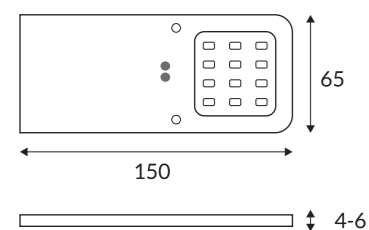
*Disponibles en 24 v



| Referencia | Descripción | Emb |
|-------------|---------------------------|-----|
| *L160.85.4 | Foco plata 4.500 K | 3 |
| L160.85.4b | Foco blanco 4.500 K | 3 |
| L160.85.4n | Foco negro 4.500 K | 3 |
| *L160.85.4s | Foco plata 4.500K sensor | 3 |
| L160.85.4bs | Foco blanco 4.500K sensor | 3 |
| L160.85.4ns | Foco negro 4.500K sensor | 3 |

L160.150

FOCO SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Foco de aluminio de alta luminosidad con puntos led en color plata.

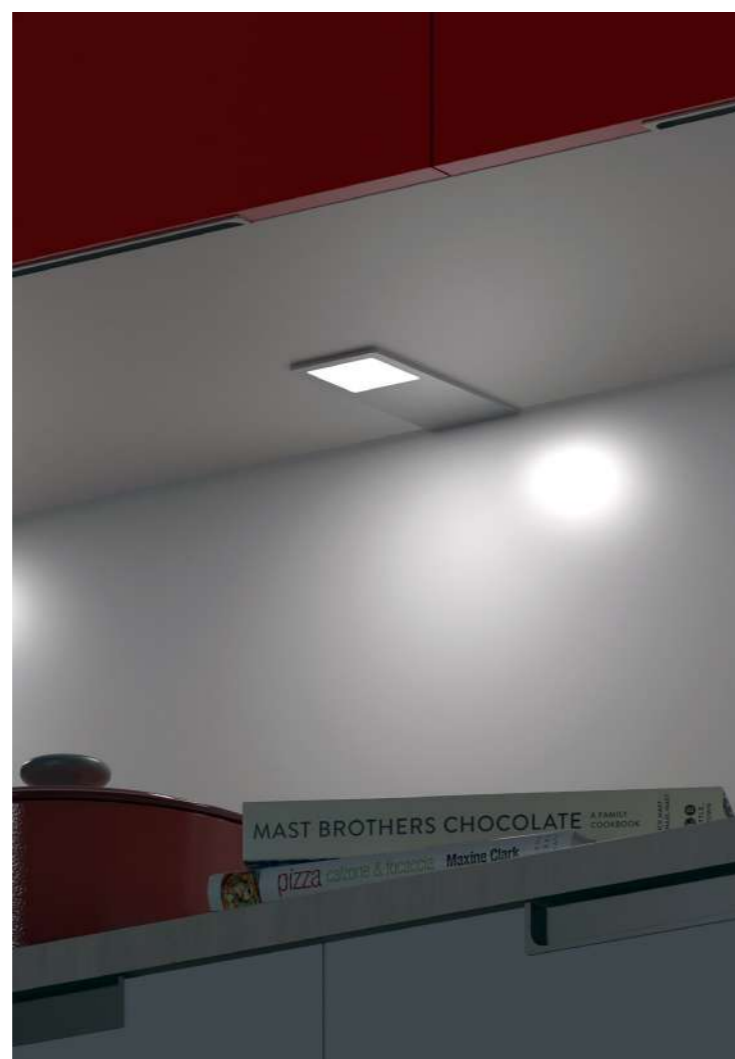
Recomendado para iluminación de vitrinas y encimeras.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 5630 |
| PCB | 40 mm |
| LEDs | 12 |
| COLOR K | 3.000 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS | 5 w |
| LUMEN | 480 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

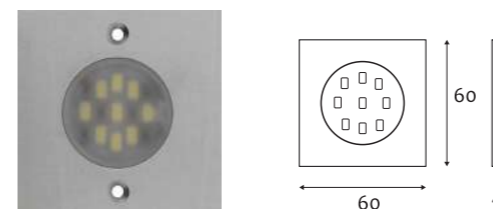
**PRODUCTO**

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|-----------------------------|----------|
| L160.150.5 | Foco aluminio 5.000 K plata | 3 |

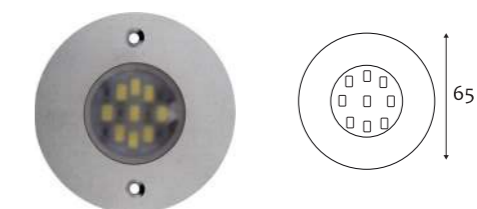
L160.60 / L160.65

FOCO SUPERFICIE

L160.60



L160.65

**DESCRIPCIÓN**

Foco de aluminio de alta luminosidad con puntos Led. Se recomienda usar sensor dimmer para regular la intensidad.

Disponible en color plata.

Recomendado para iluminación de vitrinas y encimeras.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 5630 |
| PCB | 40 mm |
| LEDs | 9 |
| COLOR K | 3.000 - 5.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS | 3,8 w |
| LUMEN | 360 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

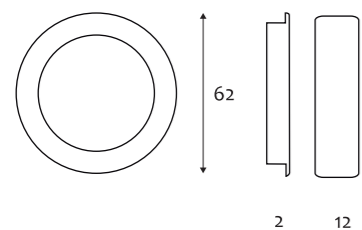
*Instalación técnica página 78

**PRODUCTO**

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|-----------------------------|----------|
| L160.60.3 | Foco aluminio 3.000 K plata | 3 |
| L160.60.5 | Foco aluminio 5.000 K plata | 3 |
| L160.65.3 | Foco aluminio 3.000 K plata | 3 |
| L160.65.5 | Foco aluminio 5.000 K plata | 3 |

L161.62

FOCO SUPERFICIE / EMPOTRAR

**DESCRIPCIÓN**

Foco de aluminio Led Cob de superficie negro y de empotrar en color negro o plata.

Recomendado para iluminación de vitrinas, armarios, etc...

**ESPECIFICACIONES**

| | |
|-------------|----------|
| TIPO DE LED | SMD 1216 |
| PCB | 12 mm |
| LEDs | 16 |
| COLOR K | 4.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS | 3 w |
| LUMEN | 360 |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

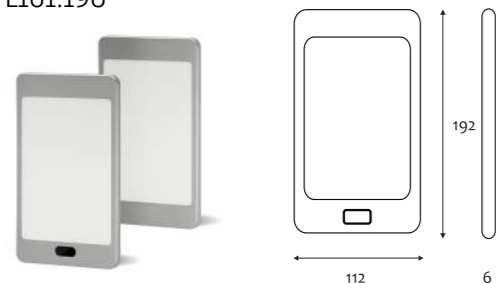
| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|-------------------------------|----------|
| L161.62e | Foco empotrar 4.000 K negro | 3 |
| L161.62ae | Foco empotrar 4.000 K plata | 3 |
| L161.62s | Foco superficie 4.000 K negro | 3 |



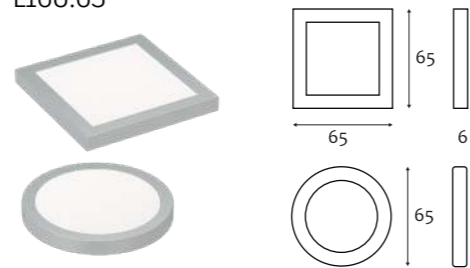
L161.190 / L161.65

FOCO SUPERFICIE

L161.190



L160.65

**DESCRIPCIÓN**

Foco de aluminio panel light sin puntos led. L161.190 incorpora 2 cables para instalación en línea.

Disponible en color plata.

Recomendado para iluminación de vitrinas encimeras, armarios.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|----------|
| TIPO DE LED | SMD 2216 |
| PCB | 3 mm |
| LEDs | 240 |
| COLOR K | 4.000 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS | 5-3 w |
| LUMEN | 380-280 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

No necesita mecanizado para su instalación.

*Instalación página 78

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-------------|--|----------|
| L161.190.4 | Foco aluminio 4.000 K plata | 3 |
| L161.190.4s | Foco aluminio 4.000 K plata con sensor | 3 |
| L161.65.4c | Foco aluminio 4.000 K plata cuadrado | 3 |
| L161.65.4r | Foco aluminio 4.000 K plata redondo | 3 |





L127.
8 mm, 60 led/m, 12-24 v, 6 w
Página 58



L128.
8 mm, 120 led/m, 12-24 v, 12 w
Página 58



L129.
8 mm, 180 led/m, 12-24 v, 12 w
Página 59



L227 / L228.
10 mm, 60-120 led/m, 12-24 v, 6-12 w
Página 59



L231.
4x8 mm, 120 led/m, 12 v, 6 w
Página 60



L230.
6x10 mm, 120 led/m, 12 v, 10 w
Página 60



L233.
10 mm, 30-60 led/m, 12 v, 5 - 14,4 w
Página 61



L110.
10 mm, 60 led/m, 12 v, 14,4 w
Página 61



L234 COB.
8-10 mm, 480 led/m, 12-24 v, 12 w
Página 62



L234 DUAL. ¡NUEVO!
10 mm, 860 led/m, 12 v, 14 w
Página 62

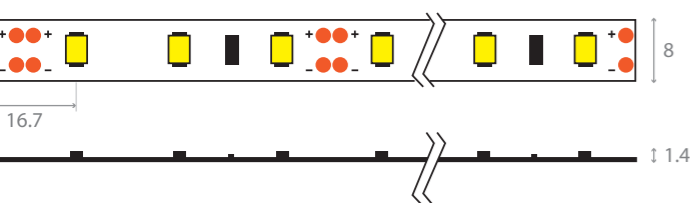
DESCRIPCIÓN

Tira Led flexible de alta calidad, adhesivo 3M mp300 garantiza la adherencia de la tira a alta temperatura.

Incorporan en cada extremo del rollo cable de 1,4 m con terminal conector macho.



L127



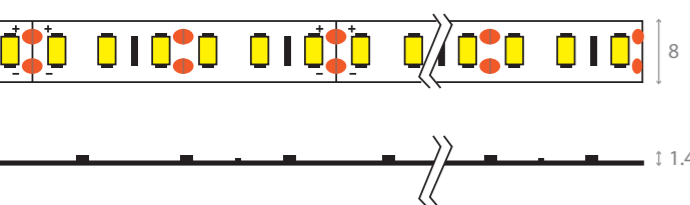
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 60 |
| COLOR K | 2.700 - 5.000 K |
| VOLTAJE / m | 12 - 24 v |
| VATIOS / m | 6 w |
| LUMEN / m | 650 |
| IP | IP 20 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-----------------|--------------------------------|----------|
| L127.500.2,7 | Tira Led 5 m 2.700 K | 3 |
| L127.200.3 | Tira Led 2 m 3.000 K | 3 |
| L127.500.3 | Tira Led 5 m 3.000 K | 3 |
| L127.5000.3 | Tira Led 50 m 3.000 K | 3 |
| L127.200.4 | Tira Led 2 m 4.000 K | 3 |
| L127.500.4 | Tira Led 5 m 4.000 K | 3 |
| L127.5000.4 | Tira Led 50 m 4.000 K | 3 |
| L127.200.5 | Tira Led 2 m 5.000 K | 3 |
| L127.500.5 | Tira Led 5 m 5.000 K | 3 |
| L127.5000.5 | Tira Led 50 m 5.000 K | 3 |
| L127.500.5w | Tira de 5 m 5.000 K waterproof | 3 |
| L127.500.2,7,24 | Tira Led 5 m 2.700 K, 24 v | 3 |
| L127.500.4,5,24 | Tira Led 5 m 4.500 K, 24 v | 3 |

L128



ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 2.400 - 5.000 K |
| VOLTAJE / m | 12 v - 24 v |
| VATIOS / m | 12 w |
| LUMEN / m | 1.300 |
| IP | IP 20 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|---------------|--------------------------------|----------|
| L128.500.2,4 | Tira Led 5 m 2.400 K | 3 |
| L128.5000.2,4 | Tira Led 50 m 2.400 K | 3 |
| L128.200.3 | Tira Led 2 m 3.000 K | 3 |
| *L128.500.3 | Tira Led 5 m 3.000 K | 3 |
| L128.5000.3 | Tira Led 50 m 3.000 K | 3 |
| L128.200.4 | Tira Led 2 m 4.000 K | 3 |
| *L128.500.4 | Tira Led 5 m 4.000 K | 3 |
| L128.5000.4 | Tira Led 50 m 4.000 K | 3 |
| *L128.200.5 | Tira Led 2 m 5.000 K | 3 |
| *L128.500.5 | Tira Led 5 m 5.000 K | 3 |
| L128.5000.5 | Tira Led 50 m 5.000 K | 3 |
| L128.500.5w | Tira de 5 m 5.000 K waterproof | 3 |

* Disponibles en 24 v

2.400 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K

3.000 K
4.000 K
5.000 K
6.000 K

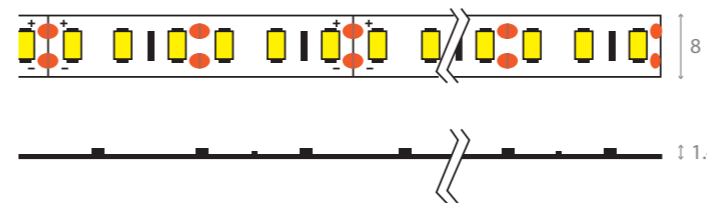
DESCRIPCIÓN

Tira Led flexible de alta calidad, adhesivo 3M mp300 garantiza la adherencia de la tira a alta temperatura.

Incorporan en cada extremo del rollo cable de 1,4 m con terminal conector macho.



L129



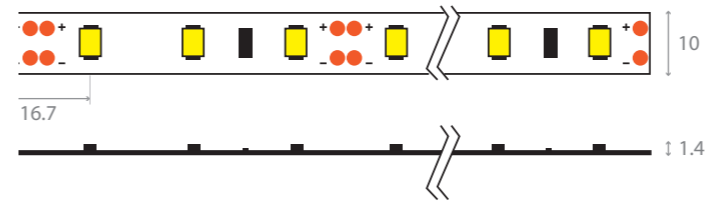
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 180 |
| COLOR K | 2.700 - 6.000 K |
| VOLTAJE / m | 12 v - 24 v |
| VATIOS / m | 12 w |
| LUMEN / m | 1.300 |
| IP | IP 20 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|----------------|-----------------------------|----------|
| L129.500.3 | Tira Led 5 m, 2.700 K | 3 |
| L129.5000.3 | Tira Led 50 m, 2.700 K | 3 |
| L129.500.4 | Tira Led 5 m, 4.300 K | 3 |
| L129.5000.4 | Tira Led 50 m, 4.300 K | 3 |
| L129.500.6 | Tira Led 5 m, 6.000 K | 3 |
| L129.5000.6 | Tira Led 50 m, 6.000 K | 3 |
| L129.500.3.24v | Tira Led 5 m, 2.700 K, 24 v | 3 |
| L129.500.4.24v | Tira Led 5 m, 4.300 K, 24 v | 3 |
| L129.500.6.24v | Tira Led 5 m, 6.000 K, 24 v | 3 |

L227-228



ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 10 mm |
| LEDs / m | 60 - 120 |
| COLOR K | 3.000 - 5.000 K |
| VOLTAJE / m | 12 v |
| VATIOS / m | 6 - 12 w |
| LUMEN / m | 650 - 1.300 |
| IP | IP 20 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|----------------------------|----------|
| L227.200.3 | Tira 60 led/m 2 m 3.000 K | 3 |
| L227.500.3 | Tira 60 led/m 5 m 3.000 K | 3 |
| L227.200.5 | Tira 60 led/m 2 m 5.000 K | 3 |
| L227.500.5 | Tira 60 led/m 5 m 5.000 K | 3 |
| L228.200.3 | Tira 120 led/m 2 m 3.000 K | 3 |
| L228.500.3 | Tira 120 led/m 5 m 3.000 K | 3 |
| L228.200.5 | Tira 120 led/m 2 m 5.000 K | 3 |
| L228.500.5 | Tira 120 led/m 5 m 5.000 K | 3 |

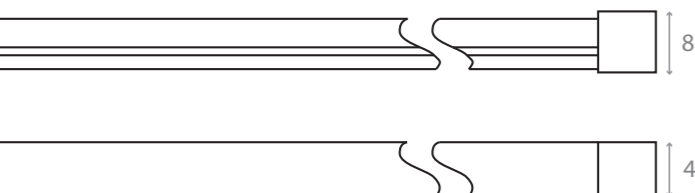
DESCRIPCIÓN

Tira Led neón flexible de alta calidad, se pueden realizar curvas y figuras.

Incorporan en cada extremo cable 1,4 m.



L231



PRODUCTO

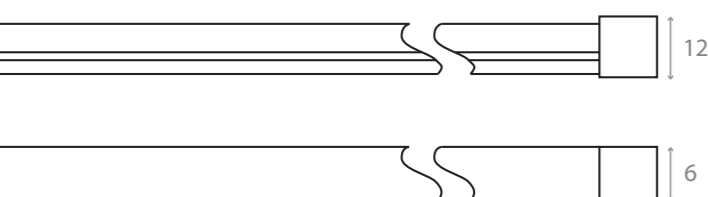
| Referencia | Descripción | Embalaje |
|----------------|----------------------------|----------|
| *L231.100.3 | Tira neón 1 m 2.700 K | 1 |
| *L231.150.3 | Tira neón 1,5 m 2.700 K | 1 |
| L231.200.3 | Tira neón 2 m 2.700 K | 1 |
| *L231.250.3 | Tira neón 2,5 m 2.700 K | 1 |
| L231.300.3 | Tira neón 3 m 2.700 K | 1 |
| L231.500.3 | Tira neón 5 m 2.700 K | 1 |
| *L231.100.4 | Tira neón 1 m 4.000 K | 1 |
| *L231.150.4 | Tira neón 1,5 m 4.000 K | 1 |
| L231.200.4 | Tira neón 2 m 4.000 K | 1 |
| *L231.250.4 | Tira neón 2,5 m 4.000 K | 1 |
| L231.300.4 | Tira neón 3 m 4.000 K | 1 |
| L231.500.4 | Tira neón 5 m 4.000 K | 1 |
| L231.500.3.24v | Tira neón 5 m 3.000 K, 24v | 1 |
| L231.500.4.24v | Tira neón 5 m 4.000 K, 24v | 1 |

* Sólo incluye cable a un extremo

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2216 |
| PCB | 4 mm |
| LEDs / m | 240 |
| COLOR K | 2.700 - 4.000 K |
| VOLTAJE / m | 12 - 24 v |
| VATIOS / m | 6 w |
| LUMEN / m | 420 |
| IP | IP 67 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

L230



PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-------------|--------------------------|----------|
| *L230.100.3 | Tira neón 1 m, 3.000 K | 1 |
| *L230.150.3 | Tira neón 1,5 m, 3.000 K | 1 |
| *L230.250.3 | Tira neón 2,5 m, 3.000 K | 1 |
| L230.500.3 | Tira neón 5 m, 3.000 K | 1 |
| *L230.100.4 | Tira neón 1 m, 4.000 K | 1 |
| *L230.150.4 | Tira neón 1,5 m, 4.000 K | 1 |
| *L230.250.4 | Tira neón 2,5 m, 4.000 K | 1 |
| L230.500.4 | Tira neón 5 m, 4.000 K | 1 |

* Sólo incluye cable a un extremo

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | SMD 2835 |
| PCB | 8 mm |
| LEDs / m | 120 |
| COLOR K | 3.000 - 4.000 K |
| VOLTAJE / m | 12 v |
| VATIOS / m | 10 w |
| LUMEN / m | 960 |
| IP | IP 67 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

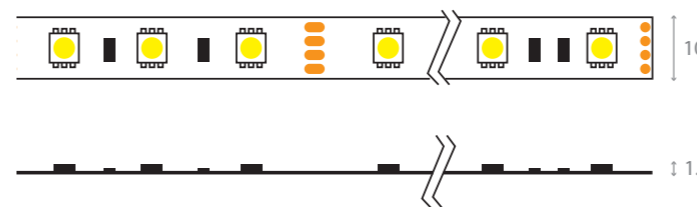
DESCRIPCIÓN

Tira Led RGB flexible incorpora cable de 35 cm a cada extremo.

La tira L233 es digital con más de 150 programas predefinidos disponibles. Disponibles componentes para montajes especiales.



L233



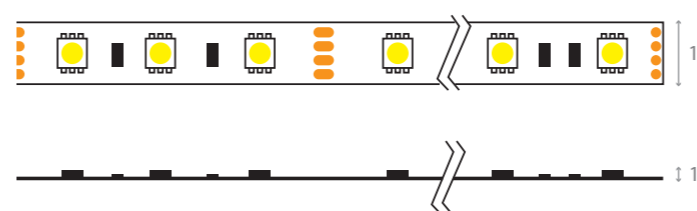
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-------------|
| TIPO DE LED | SMD 5050 |
| PCB | 10 mm |
| LEDs / m | 30 - 60 |
| COLOR K | RGB digital |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 5 - 14,4 w |
| LUMEN / m | 240 - 480 |
| IP | IP 20 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-------------|--|----------|
| L233.500 | Tira 60 led/m 5 m RGB | 1 |
| L233.c | Controlador digital | 1 |
| L233.100a | Cable alargador 1 m 4 hilos | 1 |
| L233.500.K1 | Kit: Tira Led, controlador, mando y transformador. | 1 |

L110



ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|----------|
| TIPO DE LED | SMD 5050 |
| PCB | 10 mm |
| LEDs / m | 60 |
| COLOR K | RGB |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 14,4 w |
| LUMEN / m | 480 |
| IP | IP 20 |
| DURACIÓN | 30.000 h |

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|--------------|-----------------------|----------|
| L110.500.rgb | Tira 60 led/m 5 m RGB | 1 |
| L110.c | Controlador y mando | 1 |
| L150.100rgb | Cable alargador 1 m | 1 |

2.700 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K
6.500 K

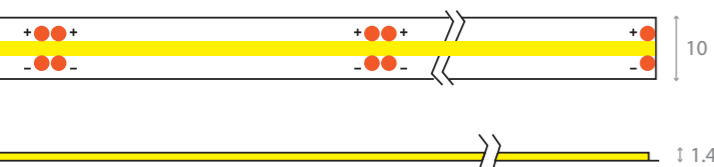
DESCRIPCIÓN

Tira Led Cob flexible de alta calidad, adhesivo 3M mp300 que garantiza la fijación de la tira a alta temperatura.

Incorporan cable conector en cada extremo en L234 dual y las tiras de 8 mm de L234 COB.



L234 COB



PRODUCTO

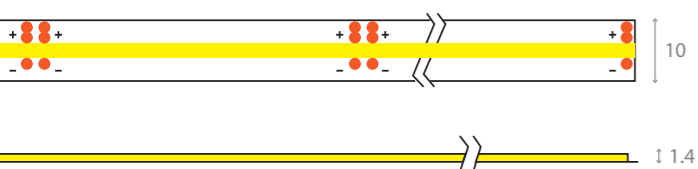
| Referencia | Descripción | Emb |
|----------------|----------------------------------|-----|
| L234.1000.3 | Tira COB 10 mm, 10 m, 2.700 k | 1 |
| L234.1000.4 | Tira COB 10 mm, 10 m, 4.500 k | 1 |
| L234.500.3 | Tira COB 8 mm, 5 m, 2.700 k | 1 |
| L234.500.4 | Tira COB 8 mm, 5 m, 4.500 k | 1 |
| L234.500.3.24v | Tira COB 8 mm, 5 m, 2.700 k, 24v | 1 |
| L234.500.4.24v | Tira COB 8 mm, 5 m, 4.500 k, 24v | 1 |

DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | COB |
| PCB | 10 - 8 mm |
| LEDs / m | 480 |
| COLOR K | 2.700 - 4.500 K |
| VOLTAJE | 12 - 24 v |
| VATIOS / m | 12 |
| LUMEN / m | 870 |
| IP | IP 20 |
| DURACIÓN | 25.000 h |

L234 DUAL ¡NUEVO!

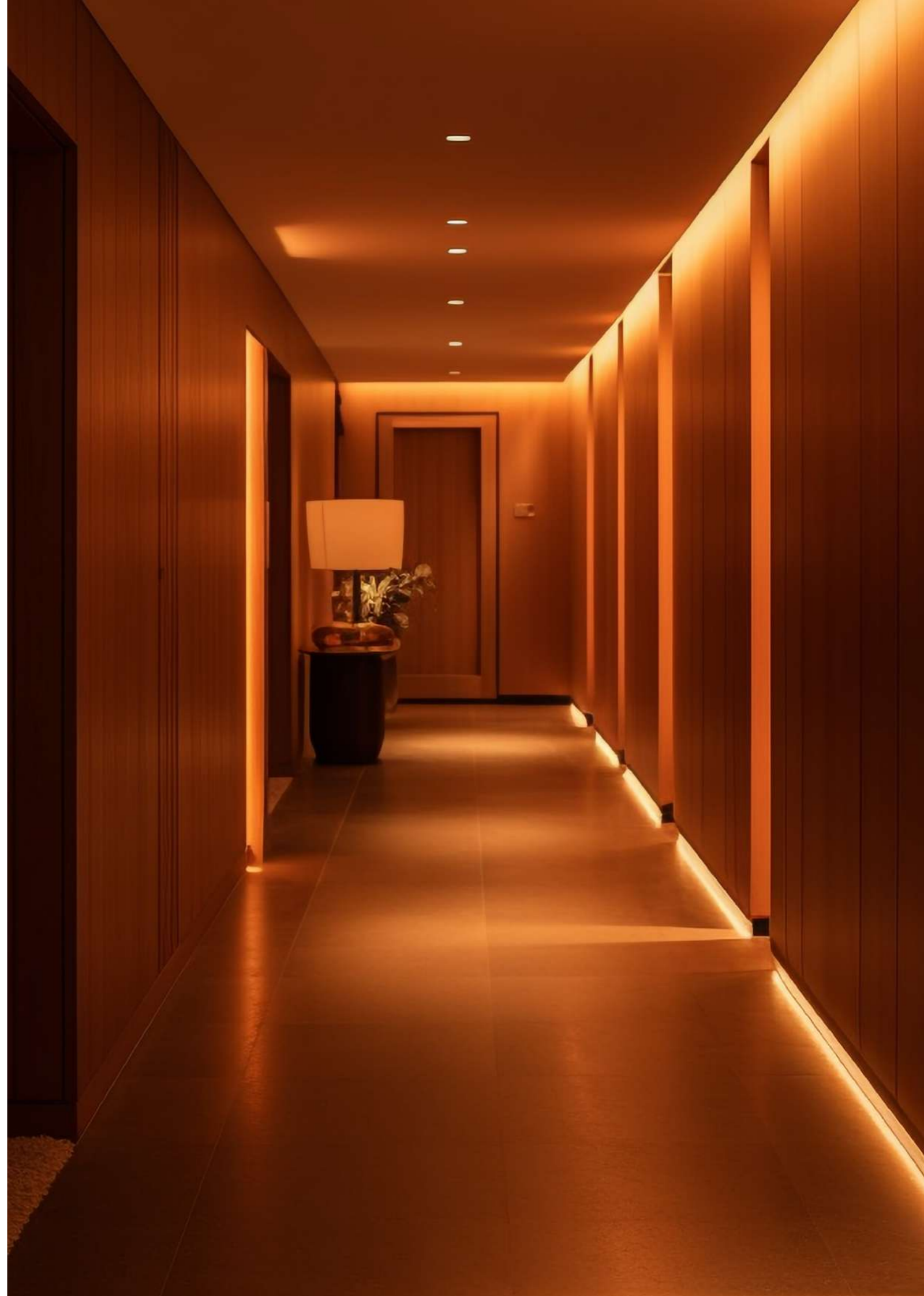


PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Emb |
|---------------|----------------------------------|-----|
| L234.150.dual | Tira dual 1,5 m, 2.700 - 6.500 K | 1 |
| L234.500.dual | Tira dual 5 m, 2.700 - 6.500 K | 1 |
| LW35sa | Controlador y mando dual | 1 |

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|-----------------|
| TIPO DE LED | COB |
| PCB | 10 mm |
| LEDs / m | 608 |
| COLOR K | 2.700 - 6.500 K |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS / m | 14 |
| LUMEN / m | 1.200 - 1.400 |
| IP | IP 20 |
| DURACIÓN | 30.000 h |



LW. **NUEVO CONTROLADOR DUAL**
CONTROLADOR
Página 66

L144.
KIT TRANSFORMADOR + SENSOR
Página 67

L141.60 / L141.96
SENSOR INALÁMBRICO
Página 68

L141.72
SENSOR INALÁMBRICO
Página 68

L142.
CAJA CONEXIONES 3 SENSORES
Página 69

L140.
SENSOR CON CABLE
Página 70

L141.
SENSOR CON CABLE
Página 70

L143.
SENSOR CON CABLE
Página 70

L203.
SENSOR INTERNO
Página 71

L134.
TRANSFORMADOR
Página 71

L136.
TRANSFORMADOR
Página 72

L130 / L130 DALI ¡NUEVO!
TRANSFORMADOR
Página 73

L132 / L133.
TRANSFORMADOR
Página 74

L131.
TRANSFORMADOR
Página 75

SENSORES Y TRANSFORMADORES



LW

CONTROLADOR POR MANDO O WIFI

DESCRIPCIÓN

Controlador dimmer con mando (sin wifi). Disponibles mandos mono zona o multi-zona.

Posibilidad de manejar mediante móvil, altavoz Alexa o Google assistant (con wifi 2,4 Ghz, LW36w).

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------|-----------|
| DISTANCIA | 30 m |
| VOLTAJE | 12 - 24 v |
| VATIOS | 144 w |
| DURACIÓN | 50.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

COMPONENTES DISPONIBLES

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------------|
| LWB1B | LWB2B | LWK1B | LW88 | LWAL3 |
| 86 / 86 / 33 mm | 86 / 86 / 33 mm | 86 / 86 / 27 mm | 130 / 45 mm | Ø 99 / alto 43 mm |

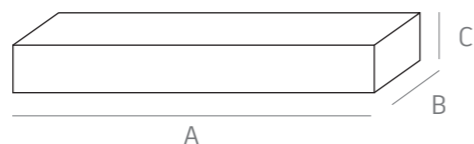


PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Emb |
|------------|---------------------------------|-----|
| LW35sa | Kit: Control. dual y mando | 1 |
| LW36sa | Kit: Control. monocolor y mando | 1 |
| LW35s | Controlador dual | 1 |
| LW36s | Controlador monocolor | 1 |
| LW36w | Control. monocolor por wifi | 1 |
| LWL5 | Control. RGB wifi y Led dual | 1 |

MEDIDAS

| | | |
|-------------|---------------|----|
| Referencia | A / B / C | |
| LW36s / 35s | 74 / 35 / 17 | mm |
| LW36w | 74 / 35 / 17 | mm |
| LWL5 | 111 / 37 / 23 | mm |



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| LW36sa | LW35sa |
| Mando: Ø 70 / alto 24 mm | Mando: Ø 60 / alto 19 mm |



COMPONENTES DISPONIBLES

| Referencia | Descripción | Emb |
|------------|---------------------------------|-----|
| LWB1B | Mando remoto pared 4 zonas | 1 |
| LWB2B | Mando dual remoto pared 4 zonas | 1 |
| LWK1B | Mando remoto pared 1 zona | 1 |
| LW88 | Mando remoto RGB | 1 |
| LWAL3 | Alexa Echo Dot 3ª generación | 1 |

L144

KIT TRANSFORMADOR + SENSOR INALÁMBRICO

DESCRIPCIÓN

Kit sensor-transformador inalámbrico con 6 canales independientes.

Incluye: 1 transformador, 1 sensor 6 canales, 1 sensor remoto (4 opciones disponibles) y cable de conexión de red 2 m.

ESPECIFICACIONES

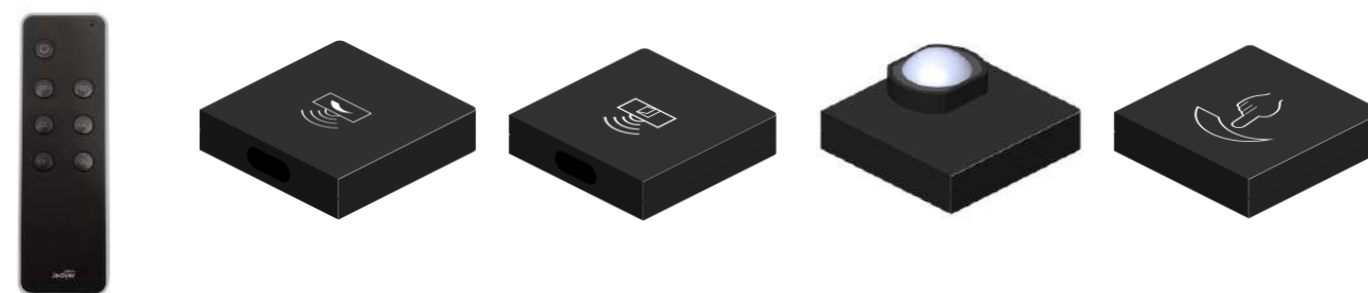
| | |
|-----------|--------------|
| INPUT | 100 - 240 VC |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS | 20 - 60 w |
| DURACIÓN | 50.000 h |
| DISTANCIA | 10 m |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

COMPONENTES DISPONIBLES

| | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| L144.1 | L144.4 | L144.5-2 | L144.6 | L144.7 |
| 130 / 40 mm | 47 / 45 / 12 mm | 47 / 45 / 12 mm | 47 / 45 / 12 mm | 47 / 45 / 12 mm |



PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|--|----------|
| L144.20 | Kit: Sensor remoto 20 w, transformador y cable red | 1 |
| L144.60 | Kit: Sensor remoto 60 w, transformador y cable red | 1 |
| L144.1 | Mando remoto 6 zonas | 1 |
| L144.4 | Sensor IR dimmer | 1 |
| L144.5.2 | Sensor 1 - 2 puertas | 1 |
| L144.6 | Sensor presencia | 1 |
| L144.7 | Sensor touch dimmer | 1 |

L141.60 / L141.96

SENSOR INALÁMBRICO

DESCRIPCIÓN

Sensor inalámbrico dimmer, incluye mando remoto on-off touch y caja de 6 conexiones.

*Instalación técnica página 78

MEDIDAS Largo / ancho / alto L141.60

A 61 / 51 / 10 mm

B 51 / 51 / 10 mm



ESPECIFICACIONES

DISTANCIA 10 m
VOLTAJE 12 - 24 v
VATIOS 60 - 96 w
DURACIÓN 30.000 h

MEDIDAS Largo / ancho / alto L141.96

A 106 / 46 / 12 mm

B 52 / 32 / 17 mm

C Ø: 44 mm



L141.72

SENSOR INALÁMBRICO

DESCRIPCIÓN

Sensor inalámbrico dimmer, incluye mando remoto y caja de 6 conexiones Led.

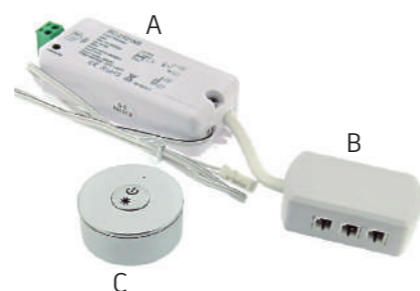
*Instalación técnica página 78

MEDIDAS

A 85 / 38 / 21 mm

B 52 / 32 / 17 mm

C Ø: 38,5 mm



ESPECIFICACIONES

DISTANCIA 10 m
VOLTAJE 12 - 24 v
VATIOS 96 - 192 w
DURACIÓN 30.000 h

COMPONENTES DISPONIBLES

L141.65



100 / 65 / 74 mm

L141.85



86 / 86 / 38 mm

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|---------------------------------------|----------|
| L141.60 | Sensor inalámbrico 60 w 6 conexiones | 1 |
| L141.96 | Sensor inalámbrico 96 w 6 conexiones | 1 |
| L141.72 | Sensor touch inalámbrico 6 conexiones | 1 |
| L141.65 | Mando sobremesa | 1 |
| L141.85 | Mando pared | 1 |

L142

CAJA DE CONEXIONES Y SENSORES POR CABLE

DESCRIPCIÓN

Caja de control de 6 conexiones Led y 3 conexiones de cable sensor.

*Instalación técnica página 78



ESPECIFICACIONES

VOLTAJE 12
VATIOS 30 60 w
DURACIÓN 50.000 h

MEDIDAS

Referencia Largo / ancho / alto
L142 88 / 40 / 18 mm

SENSORES

L142.3

Ø: 12, largo: 20 mm



L142.4

Ø: 12, largo: 20 mm



L142.5

Ø: 12, largo: 20 mm



L142.6

Ø: 20, largo: 17 mm



L142.7

50 x 50 mm



L142.17

50 x 50 mm



L142.18

50 x 50 mm



L142.19

50 x 50 mm



PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|--|----------|
| L142 | Control box 60 w 6 conexiones | 1 |
| L142.3 | Cable sensor IR on-off | 1 |
| L142.4 | Cable sensor IR dimmer | 1 |
| L142.5 | Cable sensor IR puerta | 1 |
| L142.6 | Cable sensor PIR presencia | 1 |
| L142.7 | Cable sensor on-off superficie | 1 |
| L142.17 | Sensor touch on-off superficie | 1 |
| L142.18-19 | Sensor superficie 1 puerta (18) / 2 puertas (19) | 1 |

L140

SENSOR CON CABLE

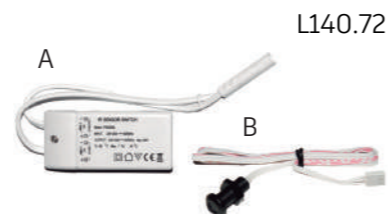
DESCRIPCIÓN

Sensor IR 220V 250 w, incluye cable con conector HV a la red y cable al transformador.

*Instalación técnica página 78

MEDIDAS

A 85 / 37 / 21 mm
B Ø: 10, largo: 25 mm



L141

SENSOR CON CABLE

DESCRIPCIÓN

Sensores independientes con doble función IR de 32 w.

*Instalación técnica página 78

L141.32

Ø: 12, largo: 50 mm



L141.32n

Ø: 12, largo: 50 mm



L143

SENSOR CON CABLE

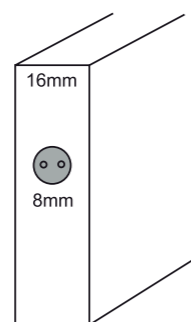
DESCRIPCIÓN

Sensor de empotrar de 8 mm de diámetro especial para cantos de módulos. Disponibles 3 modelos con diferentes funciones.

*Instalación técnica página 78

MEDIDAS

Ø: 8, largo: 12,5 mm



ESPECIFICACIONES

VOLTAJE 12 - 24 v
VATIOS 36 w
DURACIÓN 30.000 h

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|---|----------|
| L140.72 | Sensor IR 220 v 250 w | 1 |
| L141.32 | Sensor IR 12 mm doble función, 32 w | 1 |
| L141.32n | Sensor IR 12 mm doble función negro, 32 w | 1 |
| L143.36ir | Sensor IR on-off 8 mm, 36 w | 1 |
| L143.36p | Sensor puerta 8 mm, 36 w | 1 |
| L143.36d | Sensor doble puerta 8 mm, 36 w | 1 |

L203

SENSOR INTERNO TOUCH

DESCRIPCIÓN

Cable de soldar con sensor interno touch para tiras Led. Incluye un pequeño punto de luz azul.

Cable de conexión de 1,4 m de largo.

MEDIDAS

30 x 10 mm



ESPECIFICACIONES

VOLTAJE 12 - 24v
VATIOS 32 w
DURACIÓN 30.000 h

L134

TRANSFORMADOR LED

DESCRIPCIÓN

Transformador Led con toma directa al enchufe.

Incluye cable red de 2 m y diferentes conexiones.

ESPECIFICACIONES

INPUT 100 - 240 VAC
VOLTAJE 12 v
VATIOS 6 - 27 w
DURACIÓN 25.000 h



PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|----------------------------------|----------|
| L203.32 | Sensor interno touch | 1 |
| L134.06 | Transformador 6 w, 1 conexión | 3 |
| L134.15 | Transformador 15 w, 2 conexiones | 3 |
| L134.27 | Transformador 27 w, 3 conexiones | 3 |

L136

TRANSFORMADOR Y SENSORES LED

DESCRIPCIÓN

Transformador de 6 a 10 salidas Led y una salida para sensor. Incluye cable red de 1,8 m.

Disponibles 6 tipos de sensores cada uno con función diferente para dar solución a cada instalación.

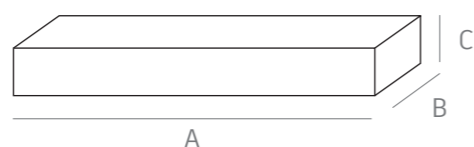


ESPECIFICACIONES

| | |
|----------|---------------|
| IMPULSO | 200 - 240 VAC |
| VOLTAJE | 12 - 24 v |
| VATIOS | 24 - 100 w |
| DURACIÓN | 25.000 h |

MEDIDAS

| | |
|------------|------------------|
| Referencia | A / B / C |
| L136.24 | 118 / 52 / 19 mm |
| L136.36 | 142 / 50 / 19 mm |
| L136.60 | 165 / 60 / 20 mm |
| L136.100 | 197 / 60 / 20 mm |



INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

COMPONENTES DISPONIBLES

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| L136.1 | L136.2 y L136.2.2 | L136.3 | L136.4 | L136.6 |
| Ø: 10, largo: 10 mm | Ø: 10, largo: 10 mm | Ø: 14, largo: 12 mm | Ø: 52, alto: 7 mm | Ø: 14, largo: 12 mm |



*Sensores únicamente válidos para transformador L136

PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Emb |
|--------------|----------------------------|-----|
| L136.24 | Driver 6 conex, 24 w, 12 v | 3 |
| L136.36 | Driver 6 conex, 36 w, 12 v | 3 |
| L136.60 | Driver 6 conex, 60 w, 12 v | 3 |
| L136.100 | Driver 10 conex, 100w, 12v | 3 |
| L136.24.24V | Driver 6 conex, 24 w, 24v | 3 |
| L136.36.24V | Driver 6 conex, 36 w, 24v | 3 |
| L136.60.24V | Driver 6 conex, 60 w, 24v | 3 |
| L136.100.24V | Driver 10 conex, 100w, 24v | 3 |

COMPONENTES DISPONIBLES

| Referencia | Descripción | Emb |
|------------|---------------------|-----|
| L136.1 | Sensor touch on-off | 1 |
| L136.2 | Sensor 1 puerta | 1 |
| L136.2.2 | Sensor 2 puertas | 1 |
| L136.3 | Sensor presencia | 1 |
| L136.4 | Sensor hand pass | 1 |
| L136.6 | Sensor touch dimmer | 1 |

L130

TRANSFORMADOR LED

DESCRIPCIÓN

Fuente de alimentación industrial de pequeño y gran formato con caja metálica. Incluye cable red de 1,8 m.



*Instalación técnica página 78

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------|---------------|
| INPUT | 170 - 240 VAC |
| VOLTAJE | 12 - 24 v |
| VATIOS | 45 - 300 w |
| DURACIÓN | 25.000 h |

MEDIDAS

| | |
|------------|-------------------|
| Referencia | A / B / C |
| L130.45 | 120 / 35 / 22 mm |
| L130.60 | 150 / 35 / 22 mm |
| L130.100 | 146 / 49 / 24 mm |
| L130.200 | 208 / 63 / 25 mm |
| L130.300 | 165 / 120 / 58 mm |

L130 Dali II dimmable ¡NUEVO!

DESCRIPCIÓN

Fuente de alimentación industrial de pequeño y gran formato con caja metálica dimmable y con protocolo Dali II, especial para domótica. Incluye cable red de 1,8 m.

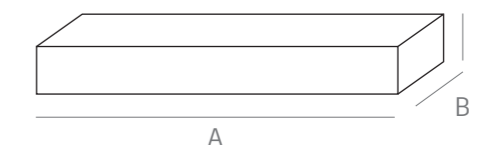
MEDIDAS

| | |
|------------|------------------|
| Referencia | A / B / C |
| L130.60d | 165 / 49 / 30 mm |
| L130.100d | 230 / 49 / 30 mm |
| L130.150d | 230 / 49 / 30 mm |
| L130.200d | 285 / 49 / 30 mm |
| L130.250d | 285 / 49 / 30 mm |

*Instalación técnica página 78

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------|---------------|
| INPUT | 170 - 250 VAC |
| VOLTAJE | 12 - 24 v |
| VATIOS | 60 - 250 w |
| DURACIÓN | 25.000 h |



PRODUCTO

| Ref. con 12 v | Ref con 24 v | Descripción | Embalaje |
|----------------|----------------|--|----------|
| L130.45.12v | L130.45.24v | Transformador 45 w, 1 conexión | 3 |
| L130.60.12v | L130.60.24v | Transformador 60 w, 1 conexión | 3 |
| L130.100.12v | L130.100.24v | Transformador 100 w | 3 |
| L130.200.12v | L130.200.24v | Transformador 200 w | 3 |
| L130.300.12v | L130.300.24v | Transformador 300 w | 3 |
| L130.200.12v67 | | Transformador 200 w, 12 v, IP67 | 1 |
| L130.300.12v67 | L130.300.24v67 | Transformador 300 w, 12 o 24 v, IP67 | 1 |
| L130.60D.12v | L130.60D.24v | Transformador dali 60 w, | 1 |
| L130.100D.12v | L130.150D.24v | Transformador dali 100 w, 12 v o 150 w, 24 v | 1 |
| L130.200D.12v | L130.250D.24v | Transformador dali 200 w, 12 v o 250 w, 24 v | 1 |

L132 / L133

TRANSFORMADOR LED

DESCRIPCIÓN

Transformador de 1 a 6 salidas Led.
L133 incorpora sensor con conexiones Led.
Incluye cable red de 2m.

Ambos con conector intermedio para facilitar instalaciones.

ESPECIFICACIONES

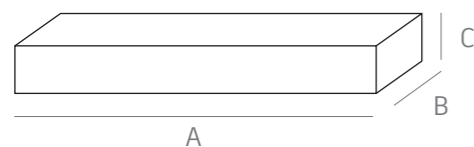
| | |
|----------|---------------|
| INPUT | 100 - 240 VAC |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS | 15 - 90 w |
| DURACIÓN | 30.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

MEDIDAS

| Referencia | A / B / C |
|-------------|--------------------|
| L132.15 | 140 / 45 / 16 mm |
| L132.20 | 140 / 45 / 16 mm |
| L132.30 | 165 / 60 / 20 mm |
| L132.45 | 197 / 60 / 20 mm |
| L132.90 | 270 / 75 / 17 mm |
| L132.45.24v | 210 / 50 / 23.5 mm |
| L132.80.24v | 265 / 57 / 26.5 mm |
| L133.30 | 255 / 45 / 22 mm |



PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|-------------|---|----------|
| L132.15 | Transformador 15 w, 1 conexión | 3 |
| L132.20 | Transformador 20 w, 1 conexión | 3 |
| L132.30 | Transformador 30 w, 1 conexión | 3 |
| L132.45 | Transformador 45 w, 2 conexiones | 3 |
| L132.90 | Transformador 90 w, 6 conexiones | 3 |
| L132.45.24v | Transformador 45 w, 2 conexiones, 24 v | 1 |
| L132.80.24v | Transformador 80 w, 2 conexiones, 24 v | 1 |
| L133.30 | Transformador con sensor 30 w, 6 conexiones | 1 |

L132.15 y L132.20



L132.30 y L132.45



L132.90



L132.45.24v y L132.80.24v



L133.30



L131

TRANSFORMADOR LED

DESCRIPCIÓN

Transformador de hasta 6 salidas led, 1 salida para sensor y 1 salida independiente sin conexión al sensor. Incluye cable red de 1,8 m. Disponibles 3 tipos de sensores cada uno con función diferente para dar solución a cada instalación.

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------|---------------|
| INPUT | 200 - 240 VAC |
| VOLTAJE | 12 v |
| VATIOS | 24 - 60 w |
| DURACIÓN | 25.000 h |

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

COMPONENTES DISPONIBLES

L131.1

Ø: 14, largo: 12 mm



L131.2 y L131.2.2

Ø: 10, largo: 10 mm



*Sensores únicamente válidos para transformador L131

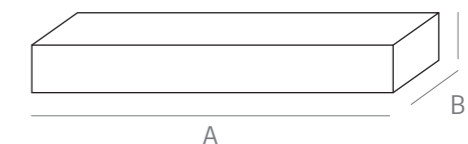
PRODUCTO

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|----------------------------------|----------|
| L131.15 | Transformador 15 w, 4 conexiones | 3 |
| L131.24 | Transformador 24 w, 4 conexiones | 3 |
| L131.36 | Transformador 36 w, 5 conexiones | 3 |
| L131.60 | Transformador 60 w, 6 conexiones | 3 |
| L131.1 | Sensor touch on-off | 1 |
| L131.2 | Sensor 1 puerta | 1 |
| L131.2.2 | Sensor 2 puertas | 1 |



MEDIDAS

| Referencia | A / B / C |
|------------|------------------|
| L131.15 | 124 / 45 / 19 mm |
| L131.24 | 124 / 45 / 19 mm |
| L131.36 | 142 / 50 / 19 mm |
| L131.60 | 172 / 62 / 19 mm |





CABLE ALARGADOR

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|----------------------------|----------|
| L150.100 | Cable alargador 1 m | 12 |
| L150.150 | Cable alargador 1,5 m | 12 |
| L150.300 | Cable alargador 3 m | 12 |
| L150.150d | Cable alargador dual 1,5 m | 12 |



CABLE DE SOLDAR

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|---------------------------------------|----------|
| L150.48 | Cable conector de soldar 50 cm | 12 |
| L150.140 | Cable conector de soldar 140 cm | 12 |
| L203.32 | Sensor touch con conector para soldar | 12 |



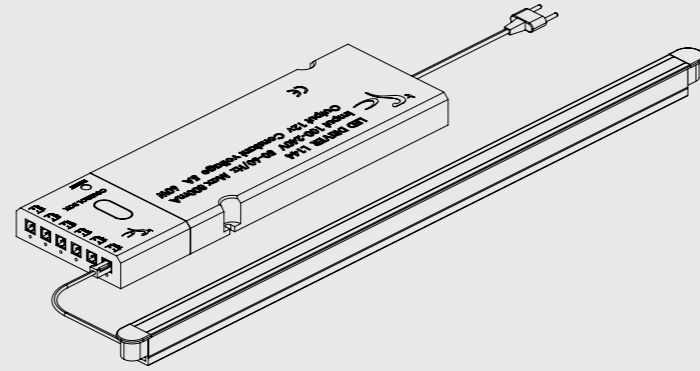
CONEXIONES

| Referencia | Descripción | Embalaje |
|------------|--|----------|
| L151.U | Unión Led tira de 8 mm | 12 |
| L151.140 | Cable con conexión tira Led 8 mm, perfil 10 mm | 12 |
| L151.06 | Caja de 6 conexiones cable para soldar | 6 |
| L151.06T | Caja de 6 conexiones cable con terminal | 6 |
| L151.3d | Caja de 3 conexiones dual | 6 |
| L151.8 | Conector para tira Led 8-10 mm, perfil 10 mm | 12 |

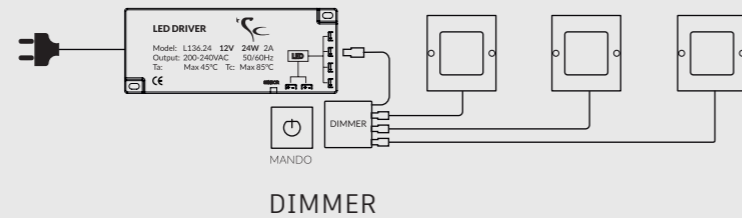


INSTALACIÓN DIRECTA:

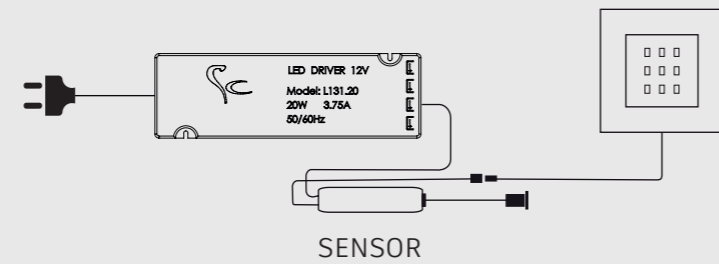
Perfiles, regletas, tiras y focos conectan al transformador.

**INSTALACIÓN CON MANDO / DIMMER:**

Perfiles, regletas, tiras y focos conectan a caja de conexiones y ésta al transformador.

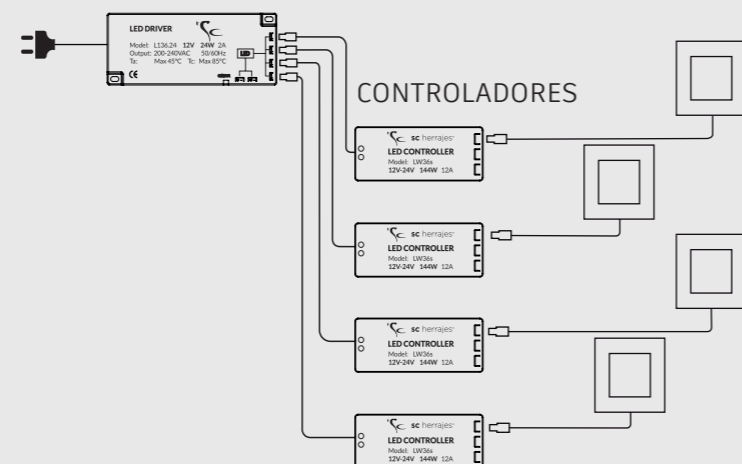
**INSTALACIÓN CON SENSOR:**

Perfiles, regletas, tiras y focos conectan a sensor y éste al transformador.

**INSTALACIÓN CON CONTROLADOR:**

La instalación con controlador permite regular con mando o por wifi (Alexa, Google Asistant o app móvil), diferentes zonas o puntos de luz de manera conjunta e independiente.

Cada punto de luz conecta a un controlador y este al transformador.



sc herrajes®

Avda de las Naciones, 31
45200 Illescas
Toledo, España

+34 925 51 24 24
info@sc-herrajes.com
www.sc-herrajes.com

