



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 long, thin, glowing light strip that is being installed under the desk. His right hand is on the desk surface, and his left hand is near the light strip. The background shows a workshop or office environment with wooden surfaces and some tools.

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



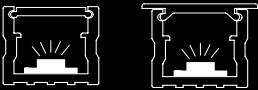
ILUMINA



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 CONNNECTOR

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.

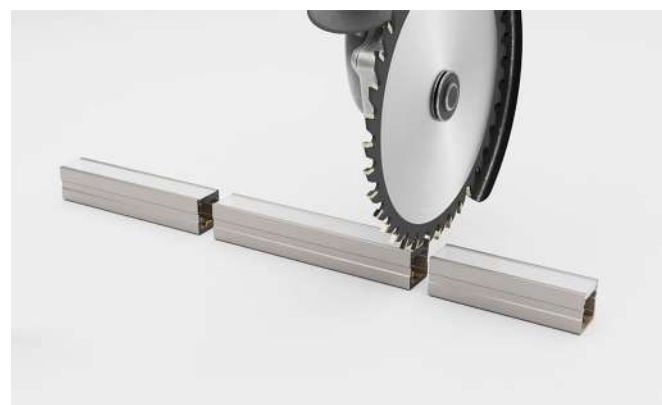
Gracias a la tira Led de cobre continuo, el corte a medida del producto no requiere de soldaduras o montajes, por lo que ahorra tiempo y esfuerzo facilitando así la instalación y reemplazo del Led.

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

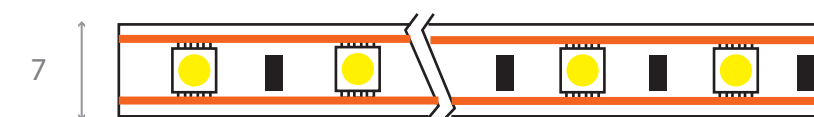
ESPECIFICACIONES L218L

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

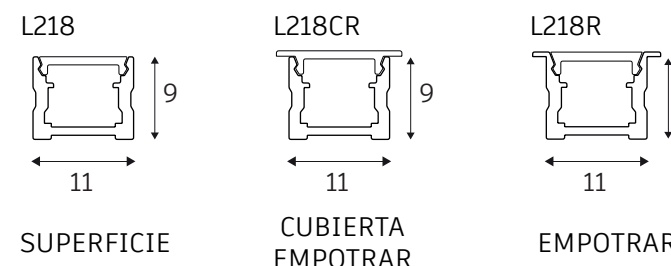
Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
L215L.1000.3	Tira 10 m, 12 v, 3.000K	L218L.1000.3	Tira 10 m, 12 v, 3.000K
L215L.1000.4	Tira 10 m, 12 v, 4.000K	L218L.1000.4	Tira 10 m, 12 v, 4.000K
L215L.1000.6	Tira 10 m, 12 v, 6.500K	L218L.1000.6	Tira 10 m, 12 v, 6.500K
L215L.1000.3.24	Tira 10 m, 24 v,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

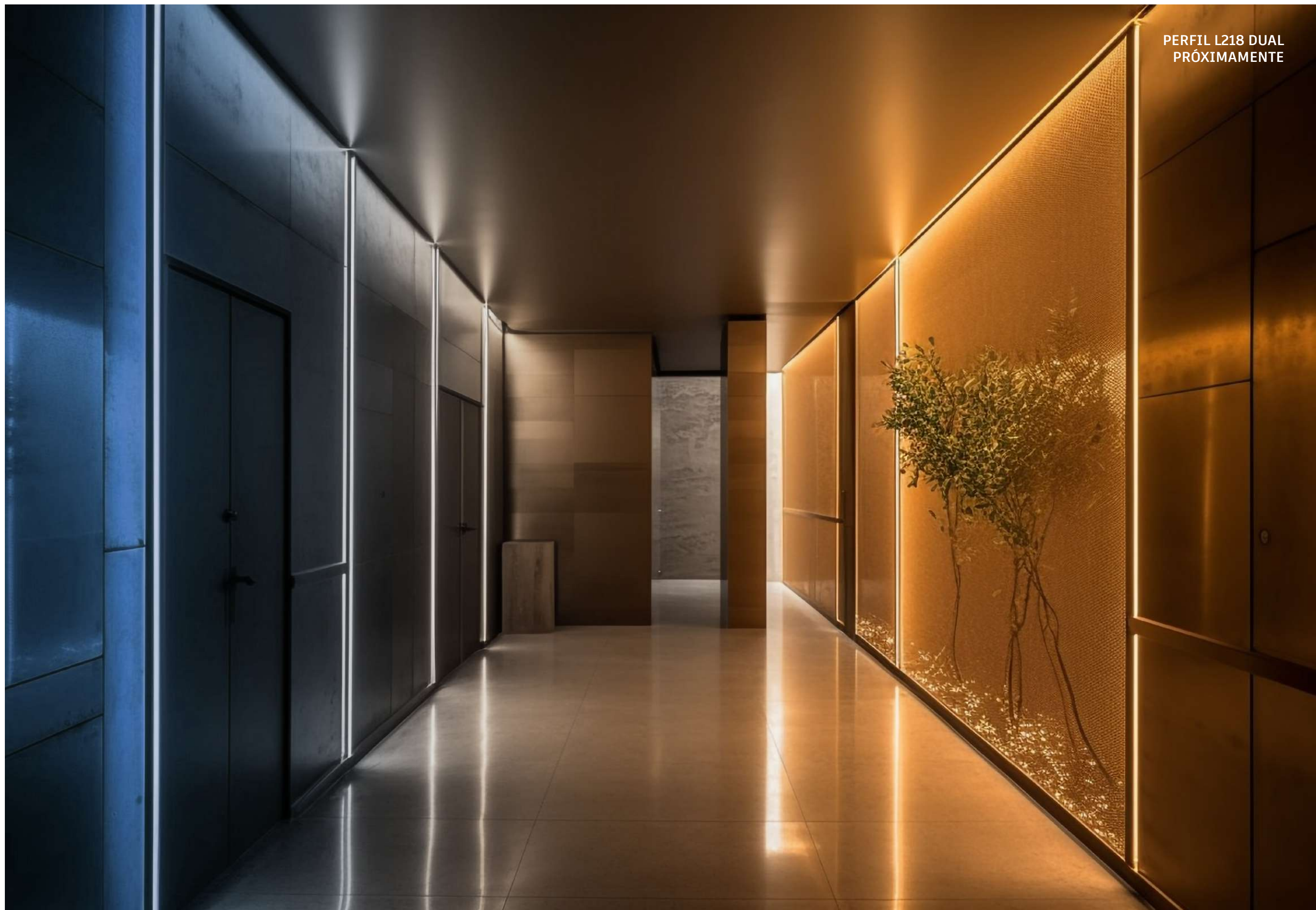
Referencia	Descripción	Embalaje
L218.2500.3	Perfil superficie 2,5 m con cubierta 3.000 K (ensamblado)	6
L218.2500.4	Perfil superficie 2,5 m con cubierta 4.000 K (ensamblado)	6
L218.tcs	Kit: tapas, cable conector y sensor para perfil superficie	12
L218.tc	Kit: tapas, cable conector y clips para perfil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

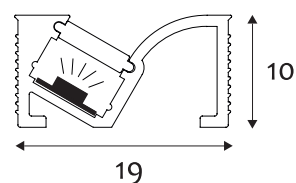
*Disponible en 24 v

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

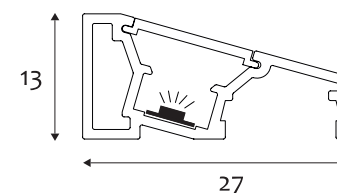
PRODUCTO

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 montado. 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

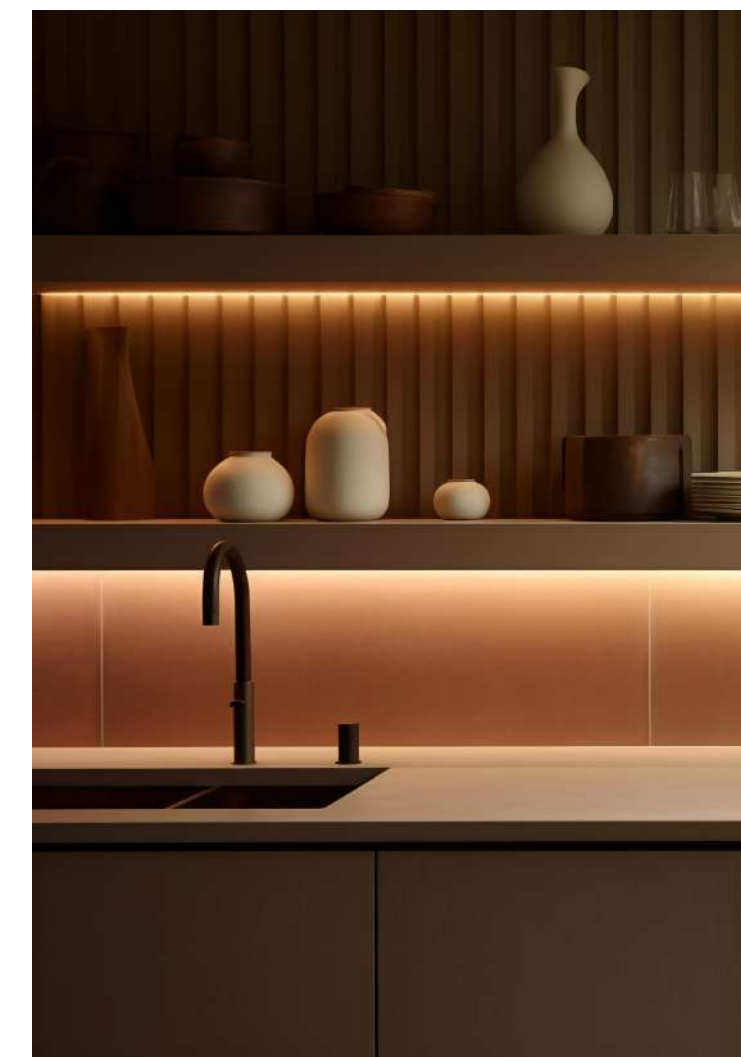
INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

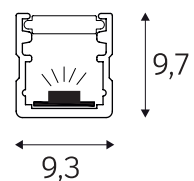
Referencia	Descripción	Embalaje
L216.2500.3	Perfil + cubierta 2,5 m 3.000K (ensamblado)	6
L216.2500.4	Perfil + cubierta 2,5 m 4.000K (ensamblado)	6
L216.tcs	Kit: tapas, cable conector y sensor	12
L216.tc	Kit: tapas y cable conector	24
L216.cs	Cable conector con sensor	12

*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.

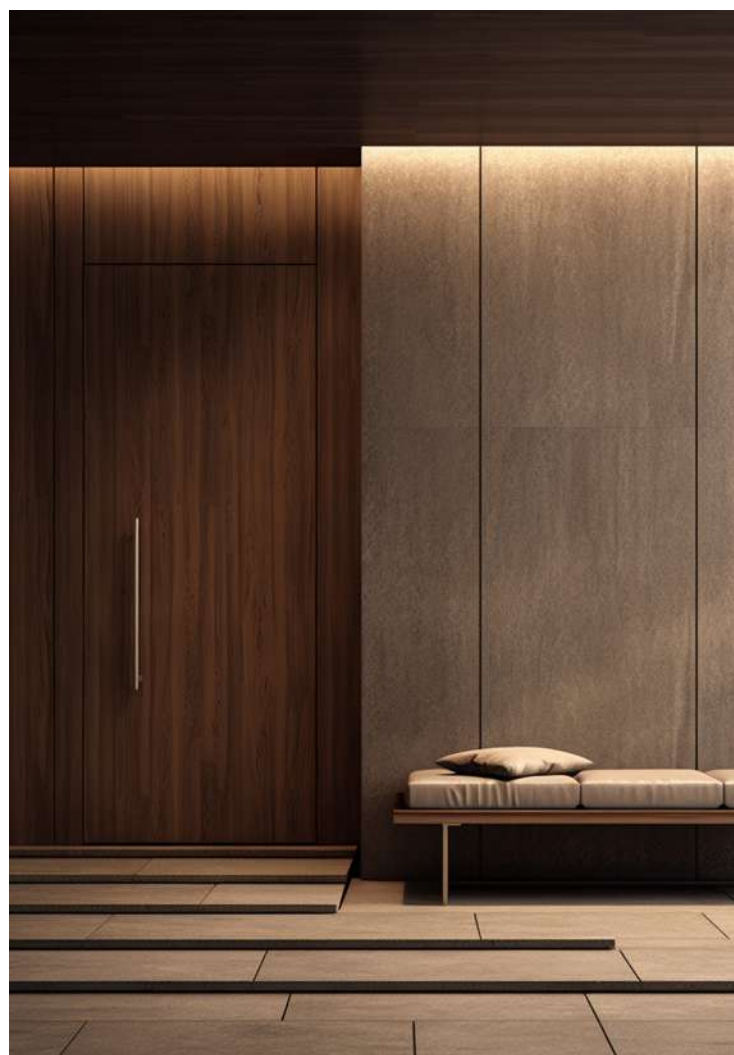
Recomendado para iluminación de vitrinas y armarios.

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

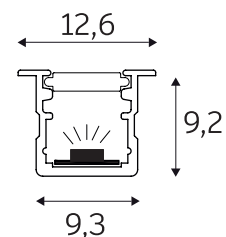
*Instalación técnica página 78

**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

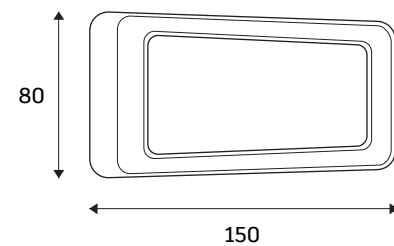
*Instalación técnica página 78

**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

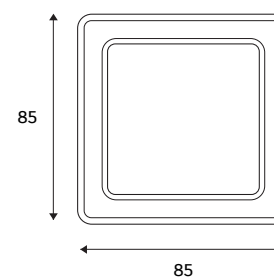
*Instalación técnica página 78

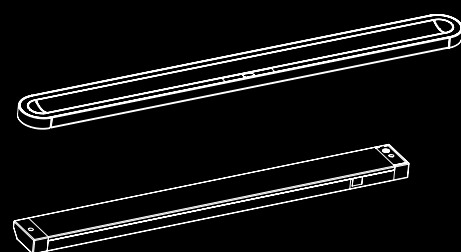
**PRODUCTO**

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

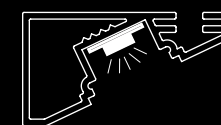
L208.
Perfil balda, Led 10 mm
Página 32

6 x 10 mm



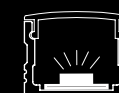
L206 / L206R.
Perfil sup / emp, Led 3,5 mm
Página 33

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



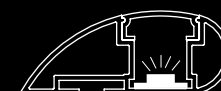
L114.
Perfil superficie, Led 10 mm
Página 39

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



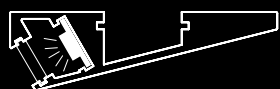
13 x 7 mm



8 x 8 mm



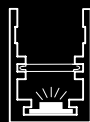
38 x 11 mm



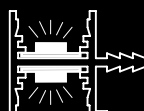
19 x 10 mm



10.7 x 15 mm



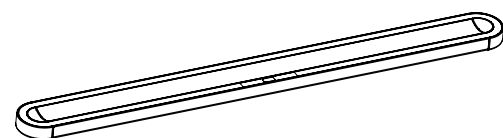
17 x 19 mm



**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

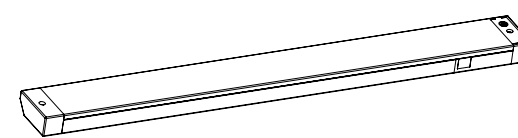
*Instalación técnica página 78

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

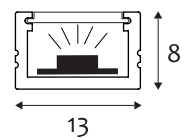
PRODUCTO

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.

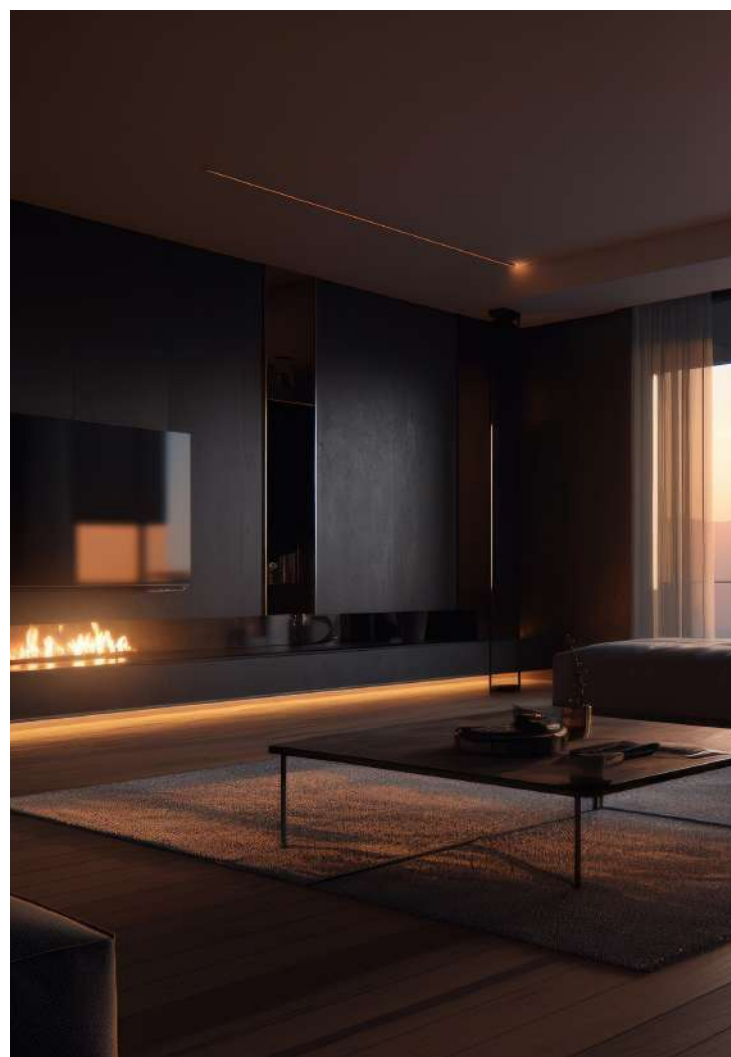
Se puede incorporar sensor touch on-off y montar con tira Led a elección del consumidor. Disponibles componentes para montaje a medida en color plata y negro.

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



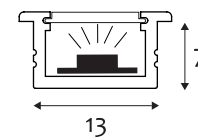
PRODUCTO

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

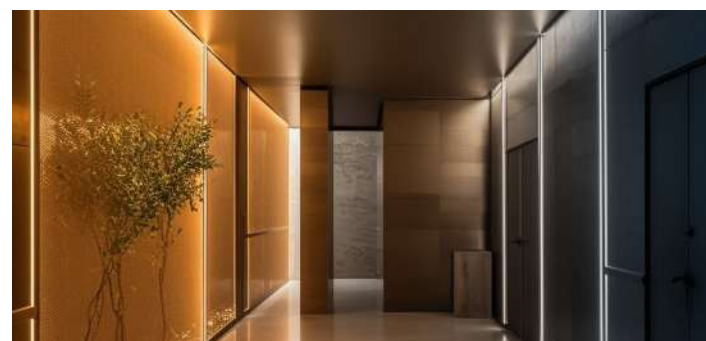
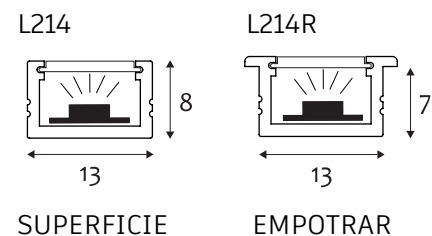


PRODUCTO

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

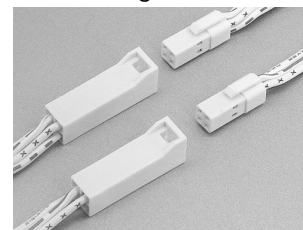
Referencia	Descripción	Emb
L214.1000d	Regleta 1 m de superficie	3
L214.1500d	Regleta 1,5 m de superficie	3
L214.2000d	Regleta 2 m de superficie	3
L214.2500d	Regleta 2,5 m de superficie	3
L214r.1000d	Regleta 1 m de empotrar	3
L214r.1500d	Regleta 1,5 m de empotrar	3
L214r.2000d	Regleta 2 m de empotrar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

LWB2B

largo / ancho / alto
86 / 86 / 33 mm



Cable alargador



Caja conexiones

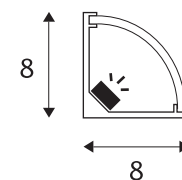


COMPONENTES DISPONIBLES

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

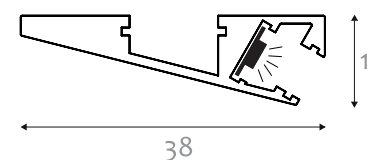


PRODUCTO

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

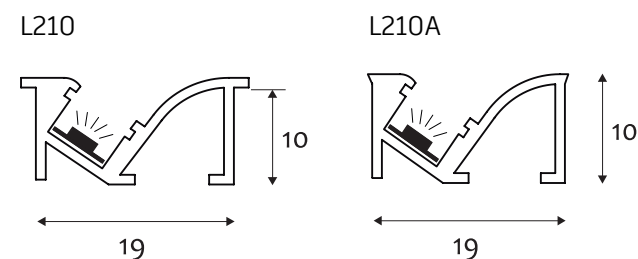


PRODUCTO

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

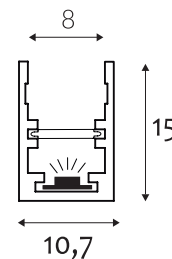


COMPONENTES DISPONIBLES

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

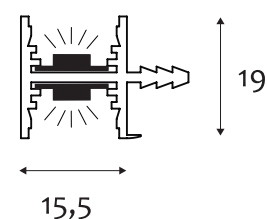
PRODUCTO

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

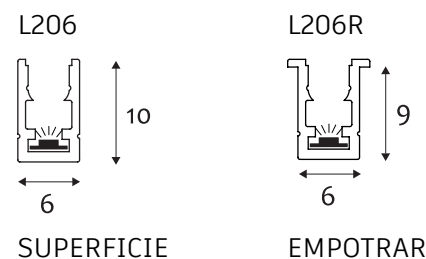
*Instalación técnica página 78

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

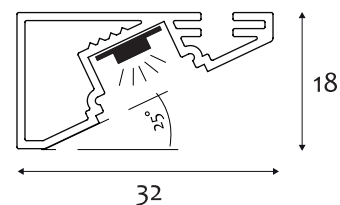
Referencia	Descripción	Emb
L206.1000	Regleta 1 m de superficie	3
L206.1500	Regleta 1,5 m de superficie	3
L206.2000	Regleta 2 m de superficie	3
L206r.1000	Regleta 1 m de empotrar	3
L206r.1500	Regleta 1,5 m de empotrar	3
L206r.2000	Regleta 2 m de empotrar	3

**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

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

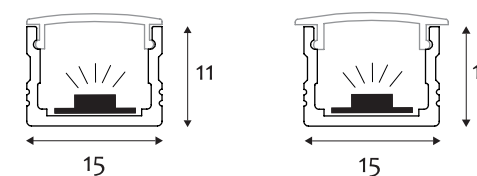
*Especificar color

**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

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

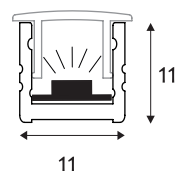
Referencia	Descripción	Embalaje
L202.1000	Regleta 1 m plata	3
L202.1500	Regleta 1,5 m plata	3
L202.2000	Regleta 2 m plata	3
L202.20	Perfil de 2 m con cubierta de superficie y tapas	6
L202.20r	Perfil de 2 m con cubierta de empotrar y tapas	6

*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

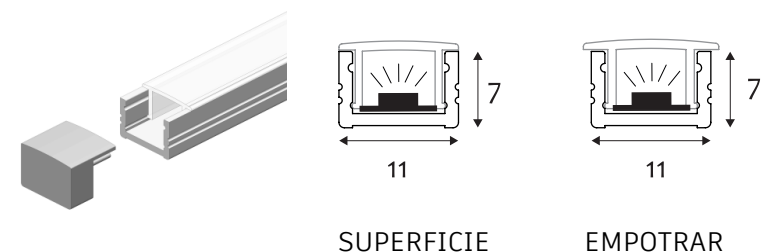
Referencia	Descripción	Embalaje
L200L.1000	Regleta 1 m plata	3
L200L.1500	Regleta 1,5 m plata	3
L200L.2000	Regleta 2 m plata	3
L200L.20	Perfil plata de 2 m con cubierta	6

2.700 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K

L200 / L200R

PERFIL SUPERFICIE / EMPOTRAR, LED 8 mm

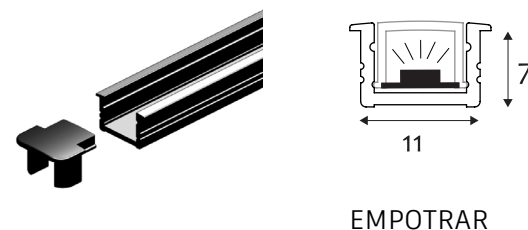
L200



SUPERFICIE

EMPOTRAR

L200R



EMPOTRAR

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.

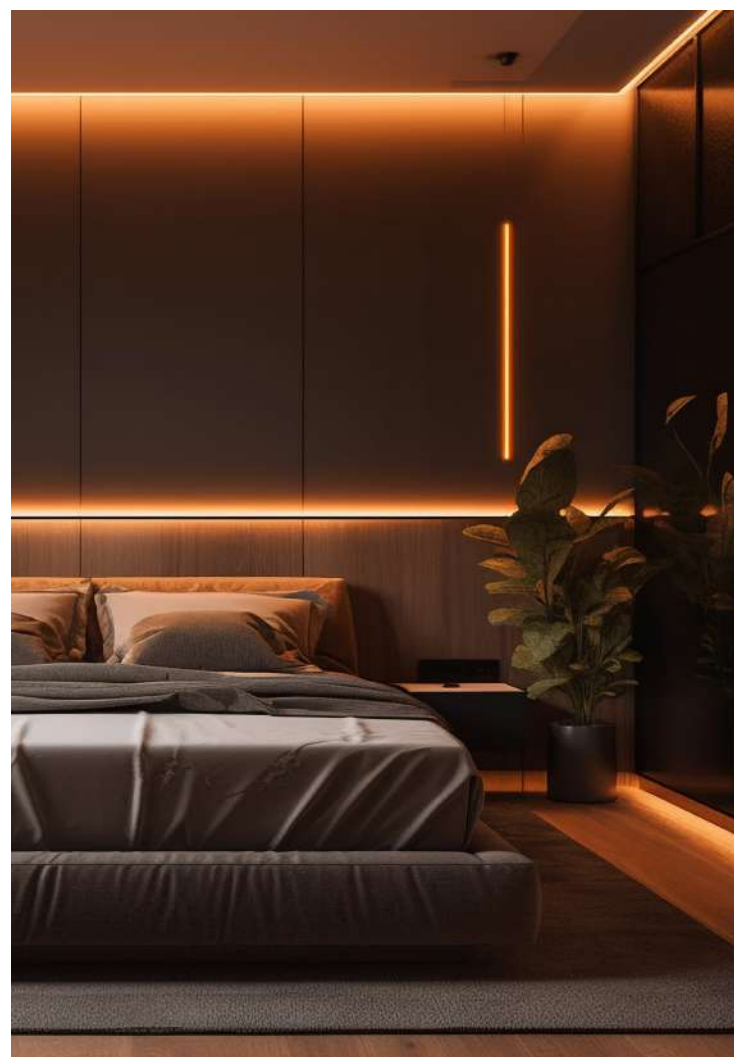
Disponibles componentes para montaje a medida en color plata o negro.

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



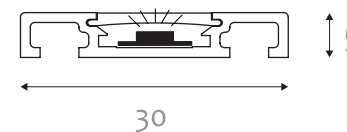
PRODUCTO

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

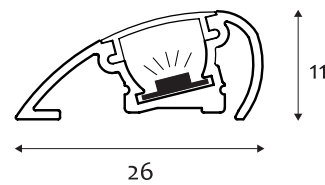
Referencia	Descripción	Emb
L114.520	Regleta 52 cm	3
L114.920	Regleta 92 cm	3
L114.2000	Regleta 2 m	3
L114.560st	Regleta sensor 56 cm	3
L114.860st	Regleta sensor 86 cm	3
L114.1160st	Regleta sensor 116 cm	3
L114.2000st	Regleta sensor 2 m	3

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

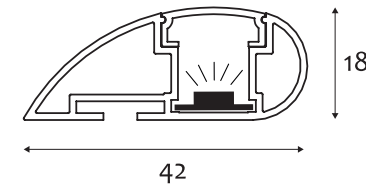
*Instalación técnica página 78

**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

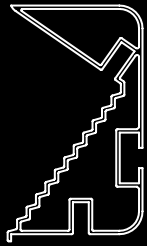
*Instalación técnica página 78

**PRODUCTO**

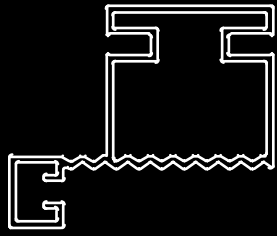
Referencia	Descripción	Emb
L108.400sd	Regleta 40 cm, sensor	3
L108.500sd	Regleta 50 cm, sensor	3
L108.600sd	Regleta 60 cm, sensor	3
L108.700sd	Regleta 70 cm, sensor	3
L108.800sd	Regleta 80 cm, sensor	3
L108.900sd	Regleta 90 cm, sensor	3
L108.480st	Rgta 48 cm, sensor touch	3
L108.890st	Rgta 89 cm, sensor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



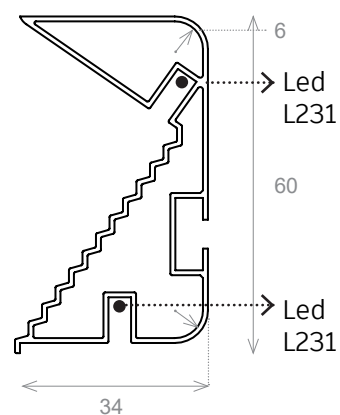
758.
GOLA RECTA
Página 45

2.700 K
3.000 K
4.000 K

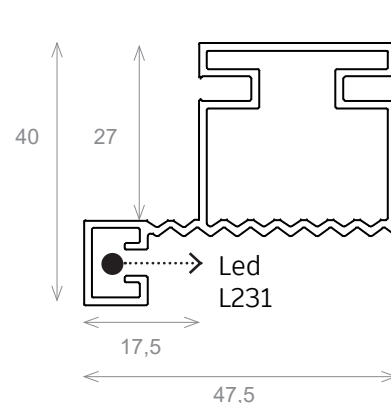
759 / 759V1-759V2

LED L231, LED 4 mm

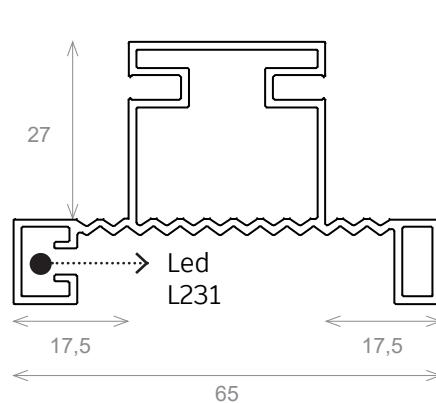
759 PERFIL HORIZONTAL



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

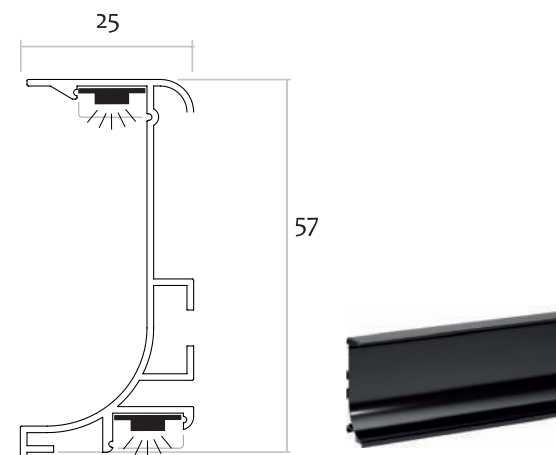
Juego de tapas

+ 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

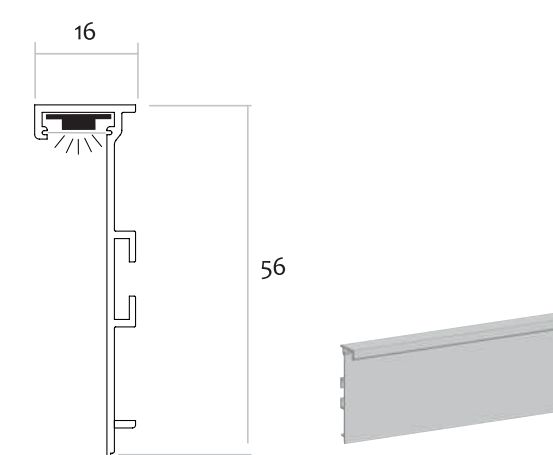
TIPO DE LED	SMD 2835
PCB	8 mm
LEDs / m	60
COLOR K	2.700 - 5.000 K
VOLTAJE / m	12 - 24 v
VATIOS / m	6
LUMEN / m	650
IP	IP 20
DURACIÓN	30.000 h

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.

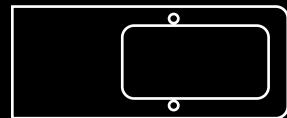
ESPECIFICACIONES L128

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

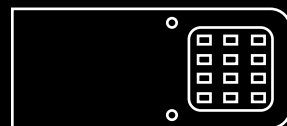




L160.160
Foco superficie
Página 48



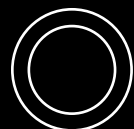
L160.85
Foco superficie
Página 49



L160.150
Foco superficie
Página 50



L160.60 / L160.65
Foco superficie
Página 51



L161.62
Foco superficie y empotrar
Página 52



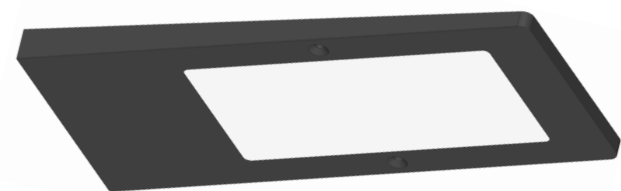
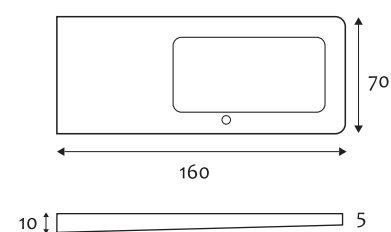
L161.190
Foco superficie
Página 54



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

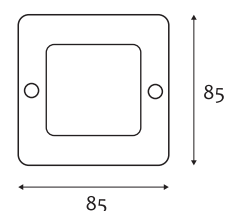
*Disponibles todos los focos en 24 v



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

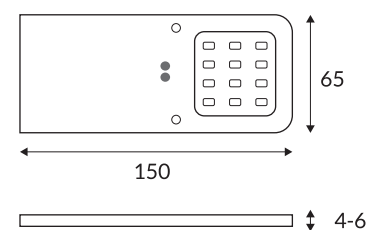
*Disponibles en 24 v



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.

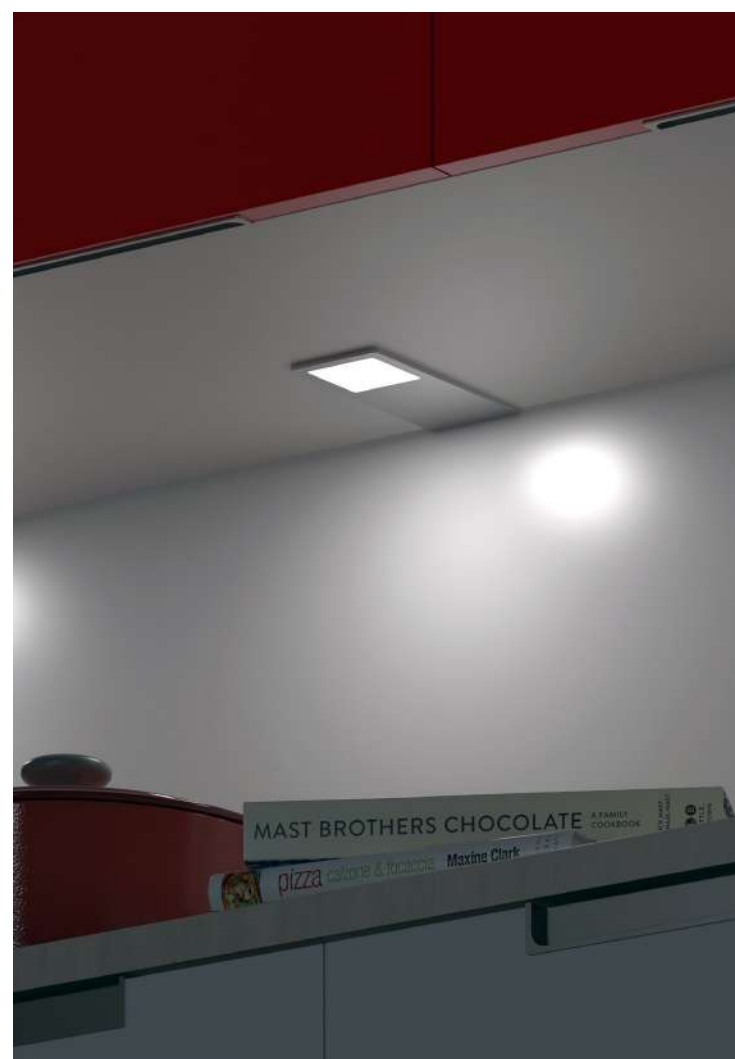
Recomendado para iluminación de vitrinas y encimeras.

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

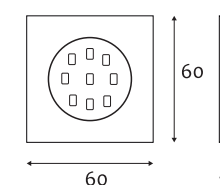
**PRODUCTO**

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

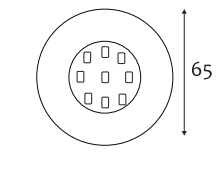
L160.60 / L160.65

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

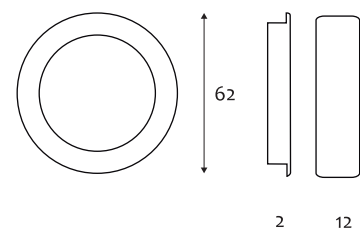
*Instalación técnica página 78

**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**

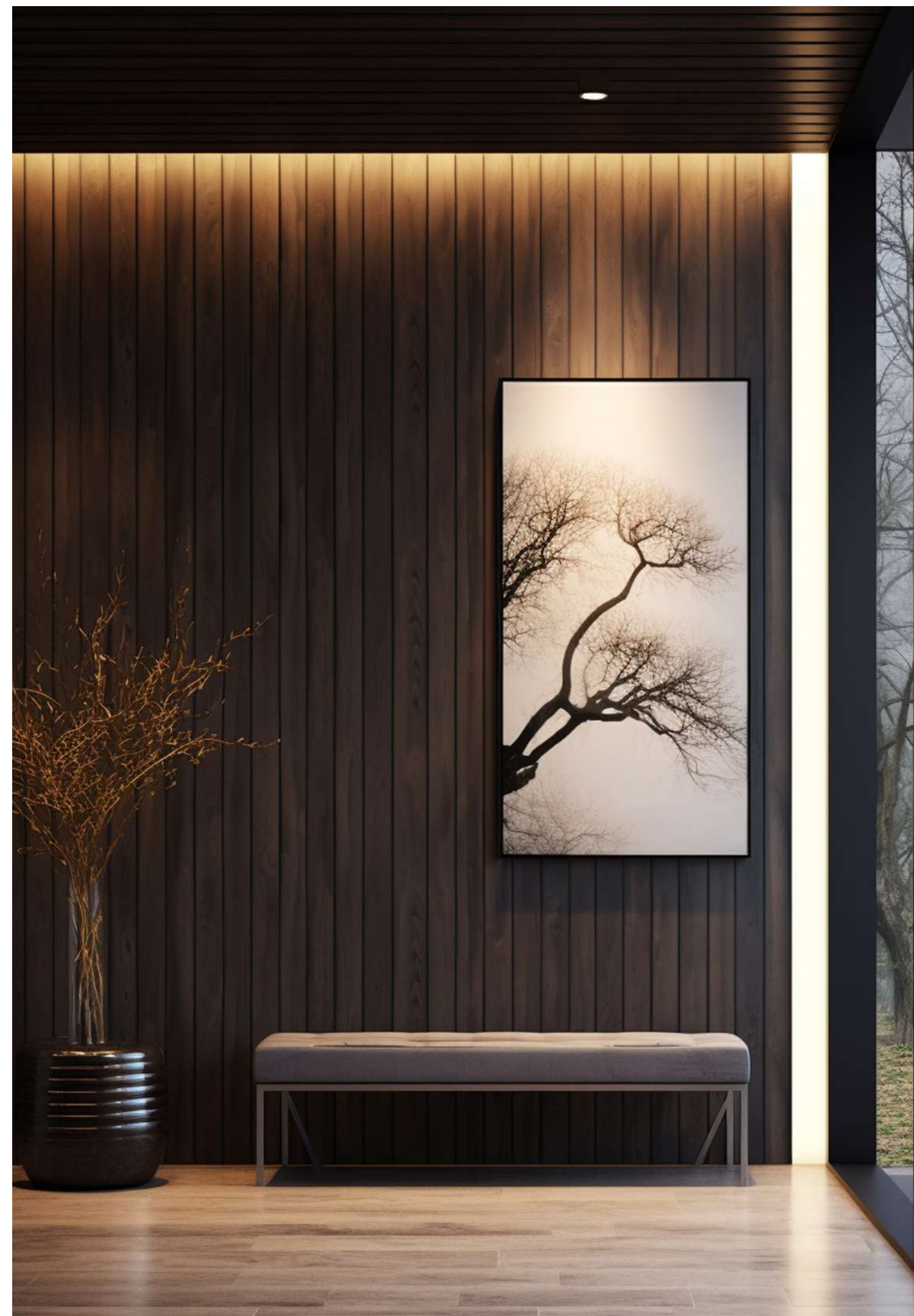
TIPO DE LED	SMD 1216
PCB	12 mm
LEDs	16
COLOR K	4.000 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS	3 w
LUMEN	360
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 78

PRODUCTO

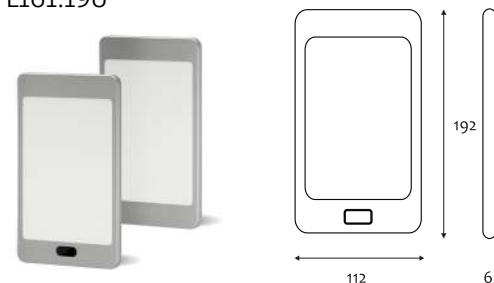
Referencia	Descripción	Embalaje
L161.62e	Foco empotrar 4.000 K negro	3
L161.62ae	Foco empotrar 4.000 K plata	3
L161.62s	Foco superficie 4.000 K negro	3



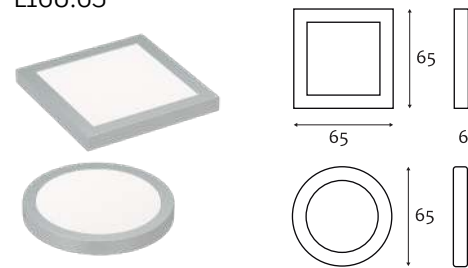
L161.190 / L161.65

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

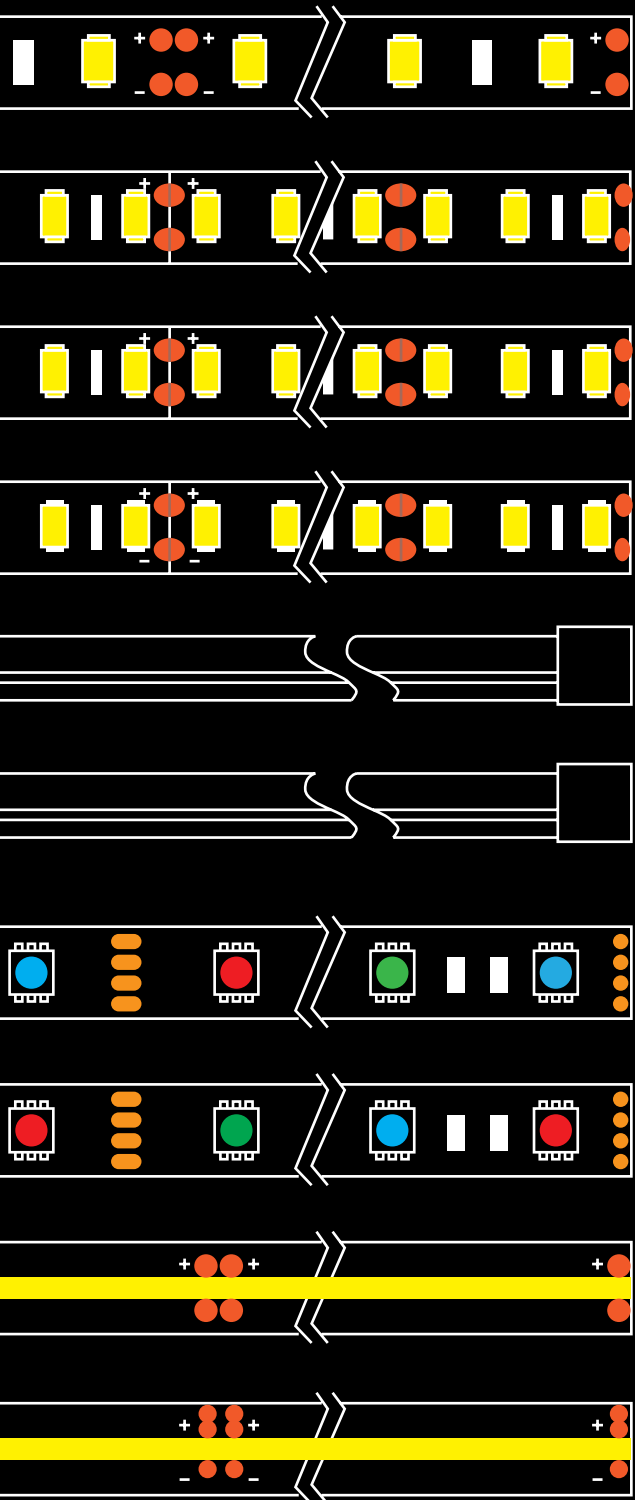
No necesita mecanizado para su instalación.

*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

2.400 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K

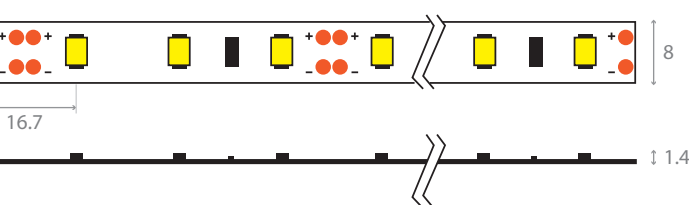
DESCRIPCIÓN

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.



L127



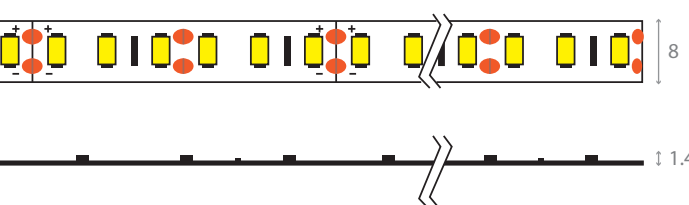
ESPECIFICACIONES

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

3.000 K
4.000 K
5.000 K
6.000 K

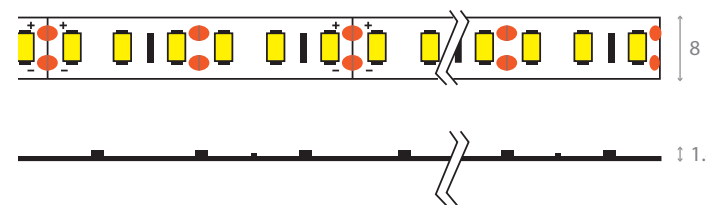
DESCRIPCIÓN

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



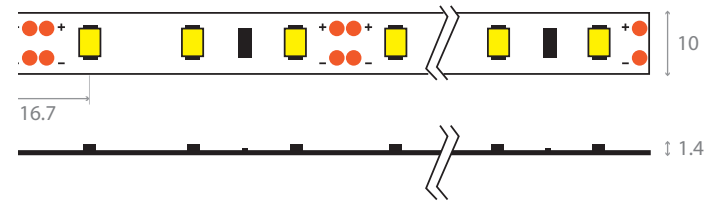
ESPECIFICACIONES

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

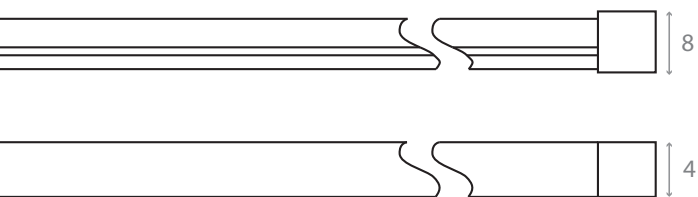
DESCRIPCIÓN

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

Incorporan en cada extremo cable 1,4 m.



L231

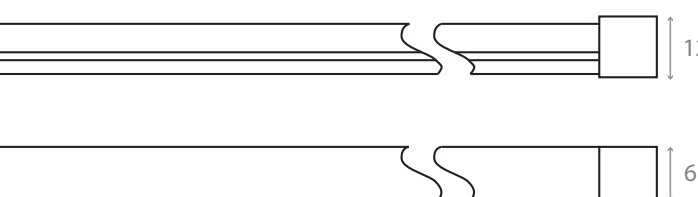


PRODUCTO

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

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

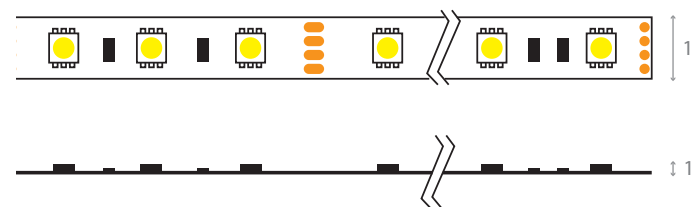
DESCRIPCIÓN

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



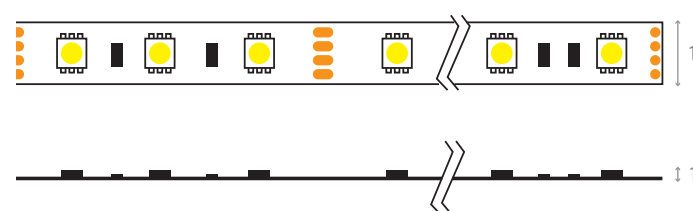
ESPECIFICACIONES

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

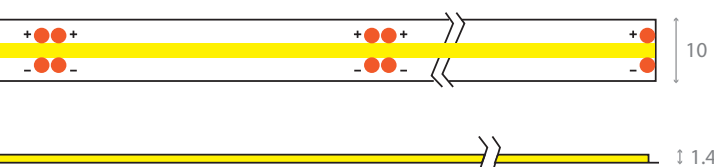
DESCRIPCIÓN

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

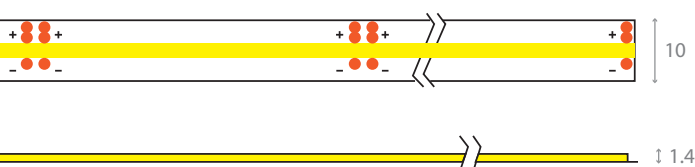
Referencia	Descripción	Emb
L234.1000.3	Tira COB 10 mm, 10 m, 2.700 k	1
L234.1000.4	Tira COB 10 mm, 10 m, 4.500 k	1
L234.500.3	Tira COB 8 mm, 5 m, 2.700 k	1
L234.500.4	Tira COB 8 mm, 5 m, 4.500 k	1
L234.500.3.24v	Tira COB 8 mm, 5 m, 2.700 k, 24v	1
L234.500.4.24v	Tira COB 8 mm, 5 m, 4.500 k, 24v	1

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!

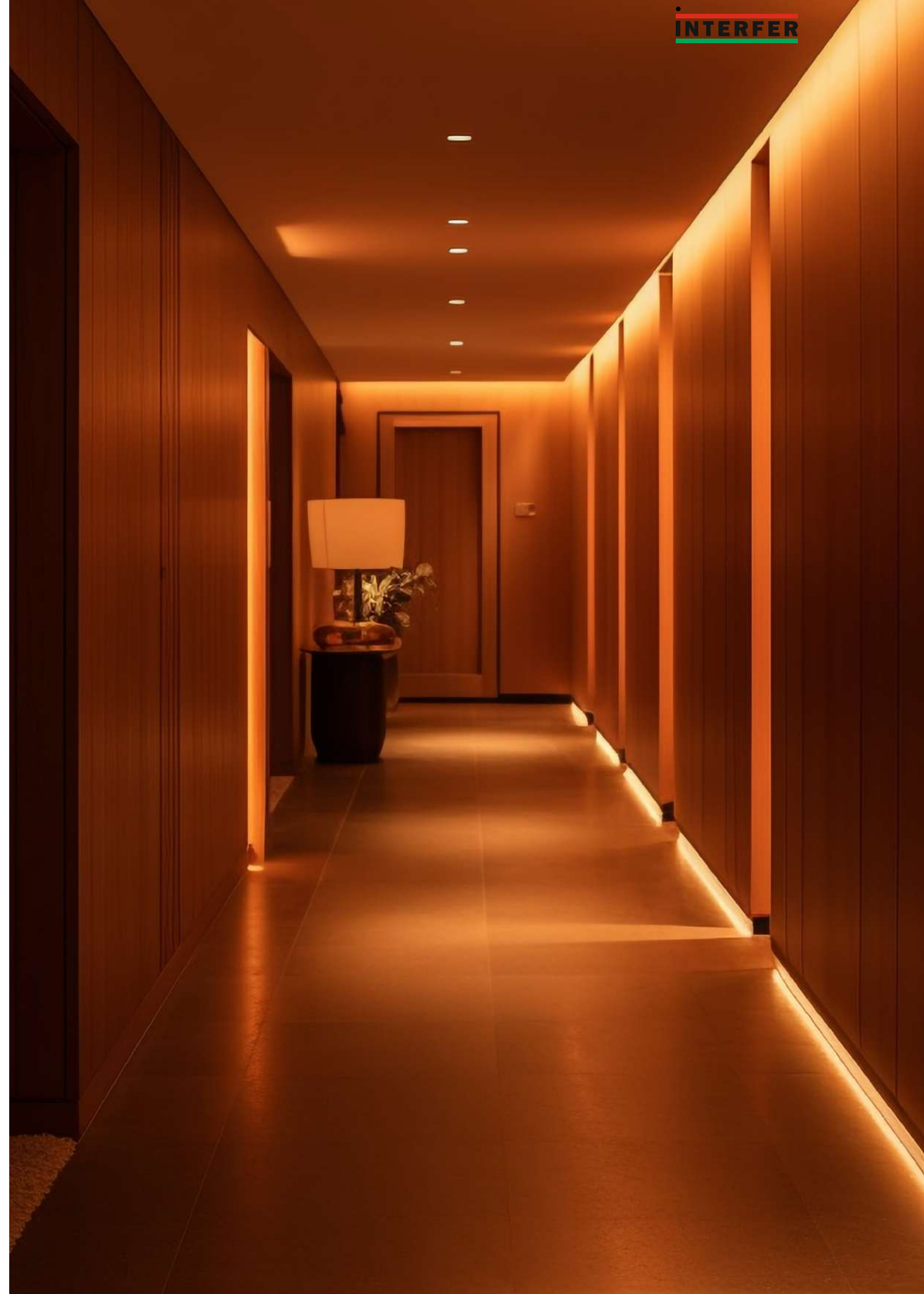


PRODUCTO

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

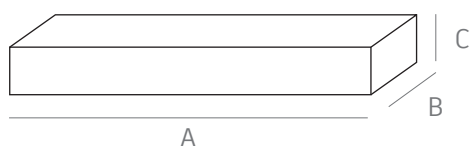
Referencia	Descripción	Emb
LW35sa	Kit: Control. dual y mando	1
LW36sa	Kit: Control. monocolor y mando	1
LW35s	Controlador dual	1
LW36s	Controlador monocolor	1
LW36w	Control. monocolor por wifi	1
LWL5	Control. RGB wifi y Led dual	1

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

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



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

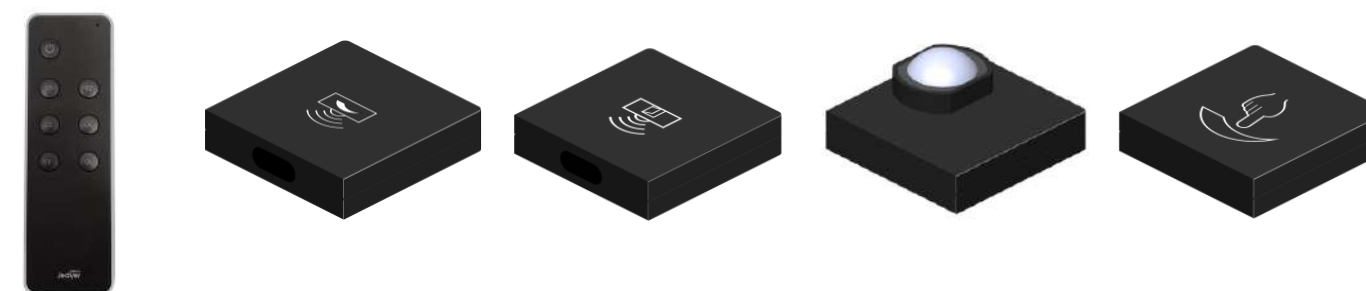
INPUT	100 - 240 VC
VOLTAJE	12 v
VATIOS	20 - 60 w
DURACIÓN	50.000 h
DISTANCIA	10 m

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



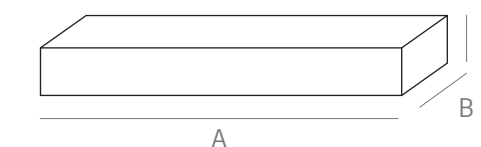
PRODUCTO

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



MEDIDAS

Referencia	A / B / C	
L144.20	160 / 75 / 20	mm
L144.60	235 / 75 / 20	mm



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.

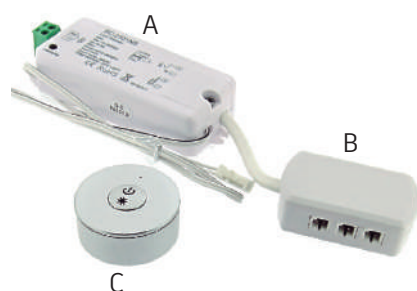
*Instalación técnica página 78

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

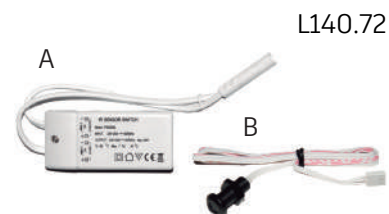
DESCRIPCIÓN

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



L140.72

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

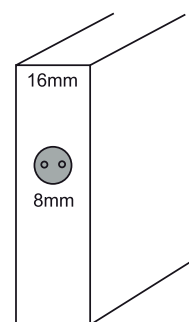
DESCRIPCIÓN

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

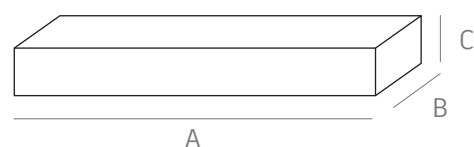
IMPULSO	200 - 240 VAC
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS	24 - 100 w
DURACIÓN	25.000 h

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.

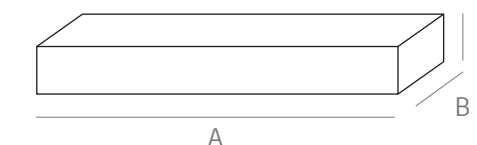
*Instalación técnica página 78

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

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

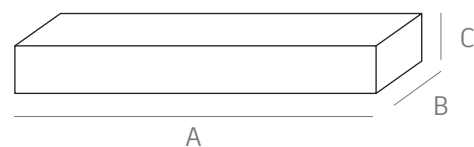
INPUT	100 - 240 VAC
VOLTAJE	12 v
VATIOS	15 - 90 w
DURACIÓN	30.000 h

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

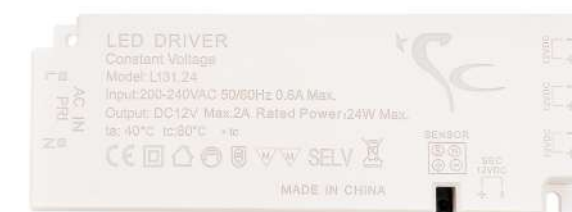
Ø: 10, largo: 10 mm



*Sensores únicamente válidos para transformador L131

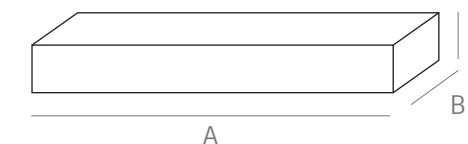
PRODUCTO

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



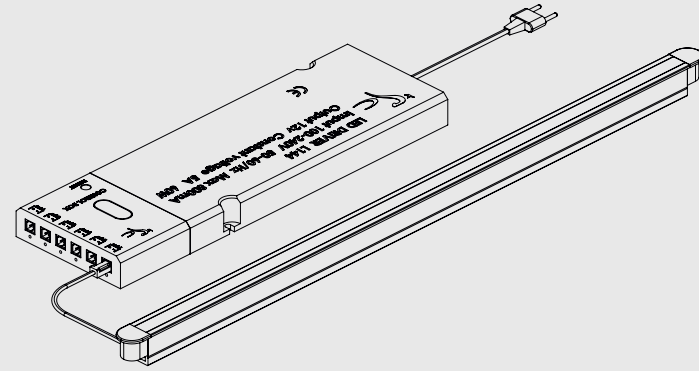
CONEXIONES

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



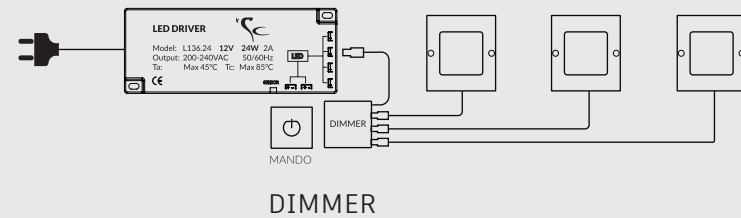
INSTALACIÓN DIRECTA:

Perfiles, regletas, tiras y focos conectan al transformador.



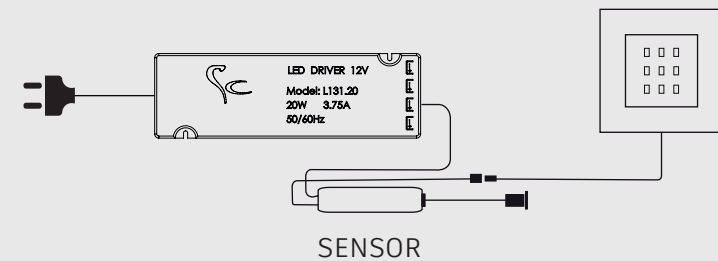
INSTALACIÓN CON MANDO / DIMMER:

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



INSTALACIÓN CON SENSOR:

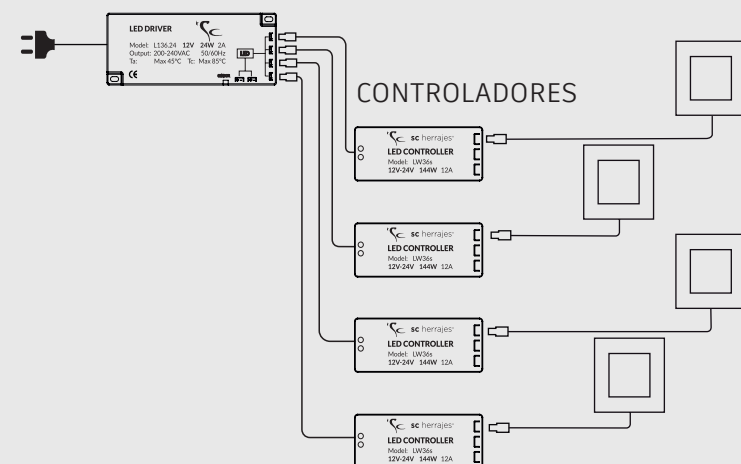
Perfiles, regletas, tiras y focos conectan a sensor y éste al transformador.



INSTALACIÓN CON CONTROLADOR:

La instalación con controlador permite regular con mando o por wifi (Alexa, Google Assistant 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.



INTERFER

sc herrajes®

Avda de las Naciones, 31
45200 Illescas
Toledo, España

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

