



CYMISA

ILUMINACION





ILUMINACION

LAMPARAS PARA ALACENAS

- 4 YORK
- 5 NEBULA
- 6 SKYLINE
- 7 TOUCAN
- 8 SKATE 3.0
- 9 TWIG
- 10 SUNRISE

LAMPARAS PARA GABINETES BAJOS

- 11 LEAF

LAMPARAS PARA EMBUTIR

- 12 DATE
- 13 METRIS
- 14 AKOYA
- 15 DIVA
- 16 SUNCITY

LAMPARA COLGADOR

- 17 GOCCIA

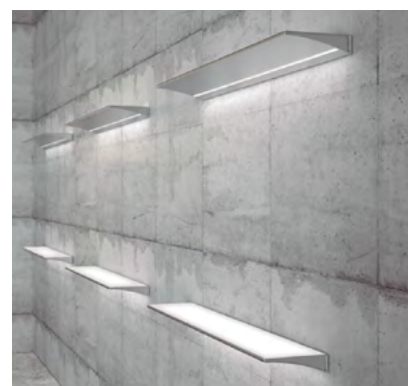
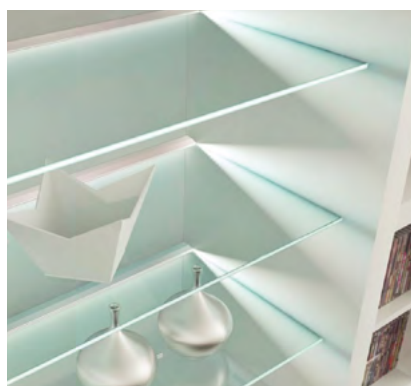
LAMPARA REPISA Y LAMPARA PARA LECTURA

- 18 ALA
- 19 FORMA

FLEXYLED / Lámparas para cortar a medida

- 20 Tiras LED CR
- 20 Conector escuadra de 90°
- 20 Cables para sistema FLEXYLED
- 21 Perfil SKYLINE

21	Perfil TOUCAN
22	Perfil TWIG
22	Perfil DIVA
23	Perfil LEDYE
24	Perfil STRING
24	Perfil GOCCIA
25	Tira LED CH
	SWITCHES Y TRANSFORMADORES
26	SWITCH TOUCH ME
26	SWITCH CALL ME
27	SWITCH CAPSENS
27	SWITCH IR
28	SWITCH IFR V09
29	SWITCH TLD
30	TRANSFORMADOR ZIP 15 y 30 watts
31	SIMBOLOGIA PARA LAMPARAS



LAMPARAS PARA ALACENAS



YORK

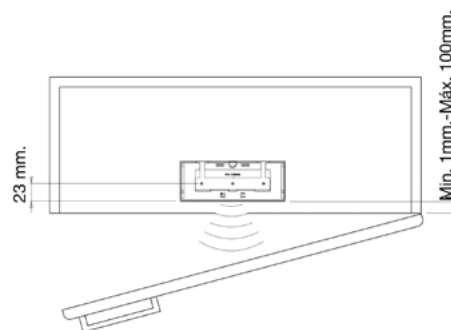
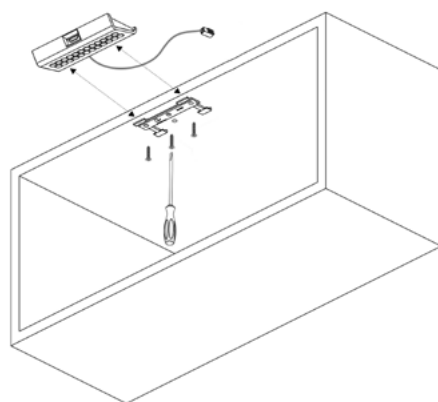
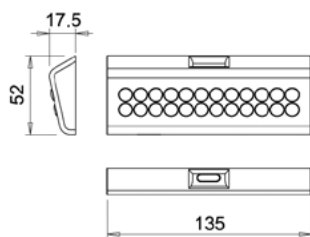
Para interior de gabinete



290.215



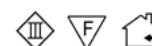
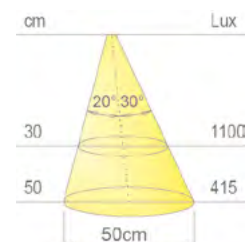
290.216



CARACTERISTICAS.

- Diseño de Giuseppe Bavuso.
- Consta de un módulo de 24 Leds y una óptica de pix- screen de alto rendimiento.
- Opción con sensor de proximidad infrarrojo electrónico especial, con señal amplificada que permite su instalación dentro de gabinetes, hasta 100 mm. del borde de la puerta.
- Su inclinación permite una proyección luminosa dentro del gabinete sin efecto deslumbrante.
- YORK viene con un sistema de fijación de clip retráctil para montaje en superficie.
- Cable de 2000 mm. de longitud y conector MiniPlug.
- Grado de aislamiento: III
- Eficiencia luminosa: 95 lm/W

CLAVE	FUNCION	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.215	Sin sensor	Natural 4000 °K	Termoplástico	Aluminio	1.6 W / 12 V
290.216	Con sensor				

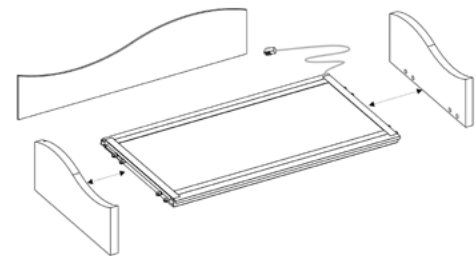
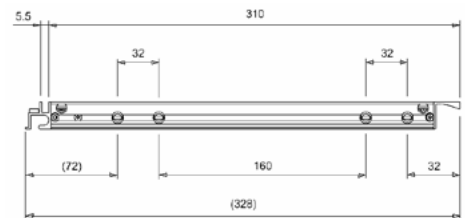
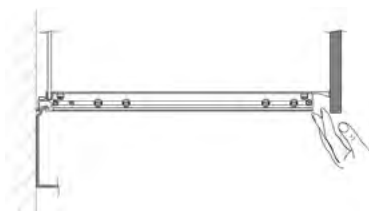
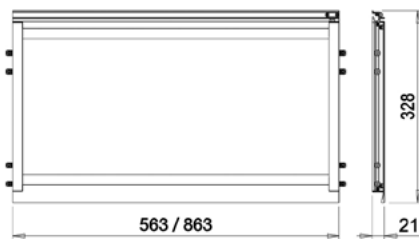


LAMPARAS PARA ALACENAS



NEBULA

Entrepaño bajo gabinete



CARACTERISTICAS.

- Lámpara integrada con Switch Touch Led, para el piso de gabinetes superiores.
- Desarrollada alrededor de un vidrio templado satinado de 8 mm. de espesor
- Iluminación dentro y fuera del gabinete
- Para gabinetes con costados de 19 mm. de espesor.
- Para trasera de mueble de 3, 4 y 5 mm.
- El frente está diseñado como "surco" para facilitar la apertura de las puertas sin jaladera.
- Perfil posterior para instalación de Linero Mosaic
- Capacidad de carga: 12kg.
- Para medidas de 600/900 mm.
- Cable de 4000 mm. de longitud y conector MiniPlug.
- Flujo luminoso: 390 lm (290.335) y 640 lm (290.336)
- Eficiencia luminosa: 85 lm/W

CLAVE	LONGITUD	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.335	563 mm.	Natural	Aluminio	Anodizado	4.6 W / 12 V
290.336	863 mm.	4300 °K	Aluminio y vidrio	Anodizado	7.5 W / 12 V

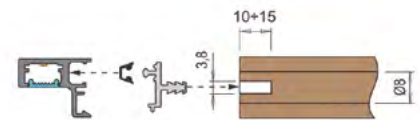
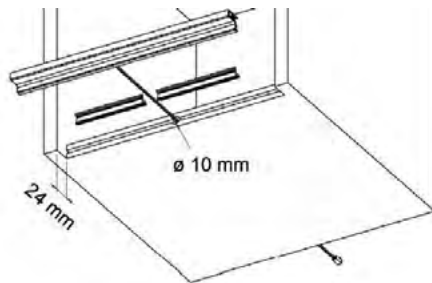
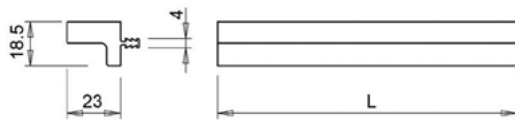
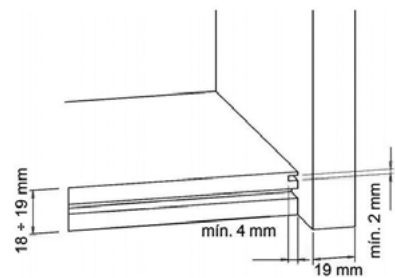


LAMPARAS PARA ALACENAS

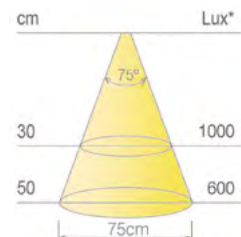
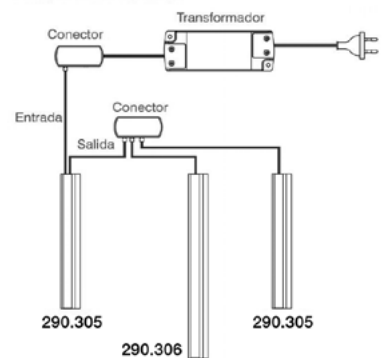


SKYLINE

Para piso de alacena



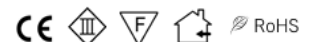
EJEMPLO DE CONEXIÓN



CARACTERISTICAS.

- Lámpara de leds para pisos de alacenas con espesor de 18 mm y 19 mm.
- Para costados de 19 mm. de espesor
- Se compone de un perfil que se sujeta a la parte inferior del gabinete y la lámpara queda instalada en el piso del gabinete.
- Fuente de luz: Módulos LED estándar y 3D LED
- Ancho 23 mm. Altura 18.5 mm.
- Cable de 4000 mm. de longitud.
- Eficiencia luminosa: 85 lm/W

CLAVE	LONGITUD	LEDS	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.305	561 mm.	30	Natural 4300 °K	Aluminio	Anodizado	2.4 W / 12 V
290.306	861 mm.	48	Natural 4300 °K	Aluminio	Anodizado	3.84 W / 12 V

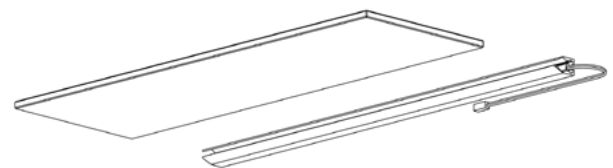
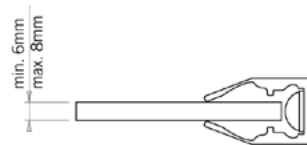
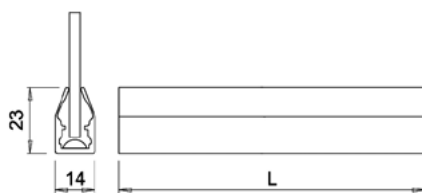


LAMPARAS PARA ALACENAS



TOUCAN

Para entrepaños de cristal



CARACTERISTICAS.

- Se instala a presión en el canto del vidrio. Su tira de LED está cubierta con una capa de resina y genera un efecto difuminado de luz en toda la superficie y en el borde delantero.
- Perfil ligero de doble espesor. Está hecho de una sección doble extruida; una sección rígida que contiene las fuentes de luz y una sección suave que permite la aplicación a presión en entrepaños de 6 mm y 8 mm de espesor.
- Aplicado en entrepaños de vidrio esmerilado, genera un efecto de luz que se difunde por toda la superficie. Aplicado en entrepaños de vidrio transparentes, ilumina el borde frontal.
- Fuente de luz: Módulos LED estándar
- Ancho 23 mm., Altura 14 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud y conector MiniPlug.
- Eficiencia luminosa: 87 lmW

CLAVE	LONGITUD	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.325	560 mm.	Natural	Plástico	Cromo satinado	2.64 W / 12 V
290.326	860 mm.	4300 °K			4.08 W / 12 V



LAMPARAS PARA ALACENAS

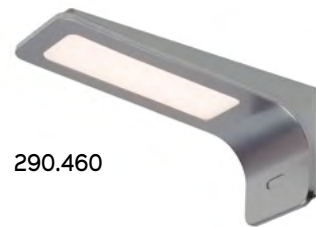


SKATE 3.0

Instalación debajo del gabinete

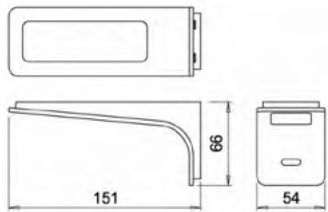


290.461

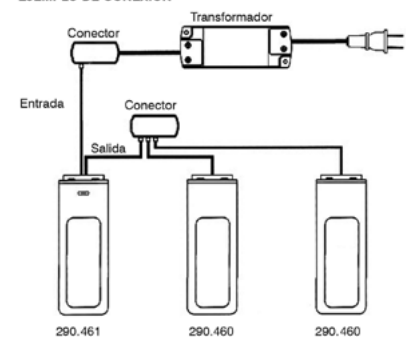


290.460

Base de instalación oculta



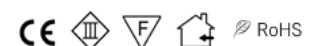
EJEMPLO DE CONEXIÓN



CARACTERISTICAS.

- Diseñada por Giuseppe Bavuso, con un enfoque técnico que combina la investigación, la tecnología y la atención al detalle.
- Compuesta por un módulo de 24 LED de alto rendimiento PixScreen.
- Puede incluir un switch Touch Led para aplicación debajo del gabinete.
- El interruptor también está disponible en ejecución maestro que permite prender o apagar otras lámparas sin switch.
- SKATE se fija y se desliza en la superficie de una base oculta. Esto permite montarla fácilmente después de que el gabinete ha sido instalado.
- La lámpara 290.161 funciona como switch para las lámparas TOUCAN, SUNRISE, TWIG, SUNCITY, DIVA, SKYLINE, GOCCIA y FORMA.
- Longitud 151 mm., Ancho 54 mm., Altura 66 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud y conector MiniPlug.
- Eficiencia luminosa: 40 lm/W

CLAVE	FUNCION	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.461	Con switch	Natural	Plástico	Acero	1.6 W / 12 V
290.460	Sin switch	3800 °K			

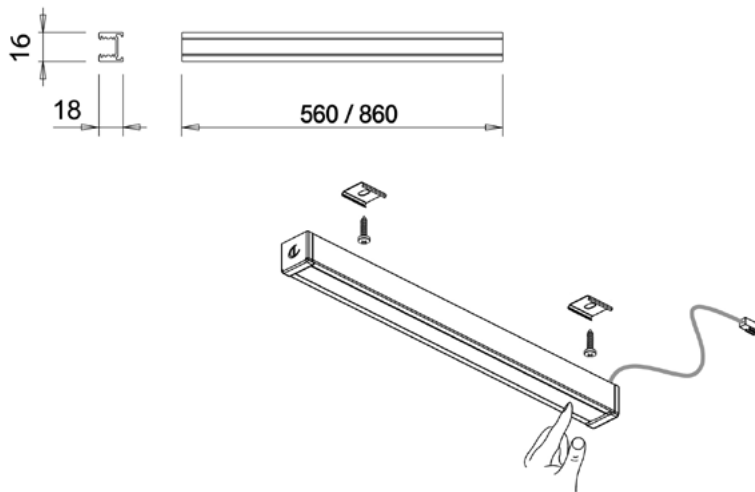


LAMPARAS PARA ALACENAS

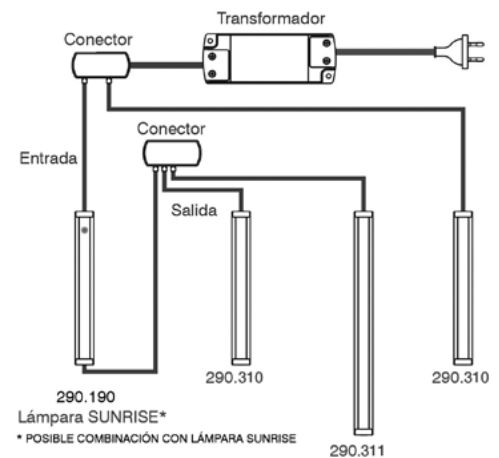


TWIG

Para instalación en mueble



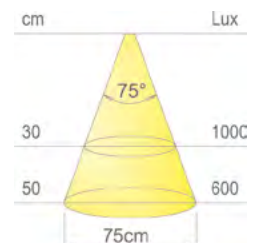
EJEMPLO DE CONEXIÓN



CARACTERÍSTICAS.

- Se instala debajo del panel con clips (incluidos), en armarios, entrepaños o gabinetes.
- Los detalles laterales dan un toque elegante a la lámpara
- Puede integrar dos sistemas de encendido diferente, con un interruptor electrónico TouchLed multifunción para aplicaciones debajo del gabinete y con sensor de presencia IFR para su aplicación en unidades de pared y armarios.
- Fuente de luz: Módulos LED estándar, 3D LED
- Ancho 18 mm., Altura 16 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud y conector MiniPlug.
- Eficiencia luminosa: 85 lm/W

CLAVE	LONGITUD	LEDS	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.310	560 mm.	30	Natural 4300 °K	Aluminio	Anodizado	2,4 W / 12 V
290.311	860 mm.	48				3,84 W / 12 V

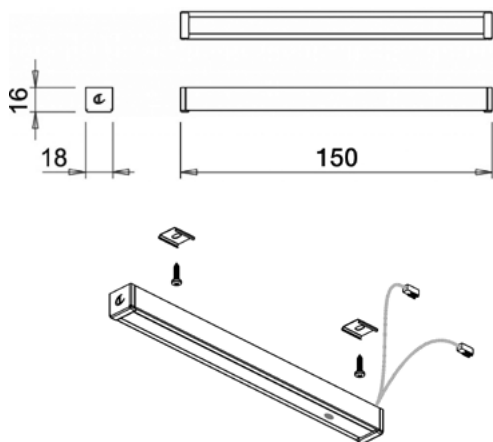


LAMPARAS PARA ALACENAS

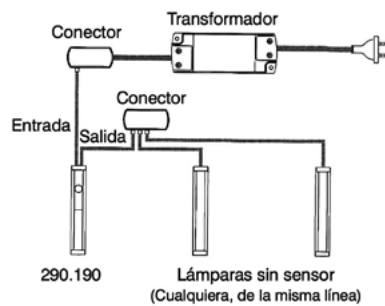


SUNRISE

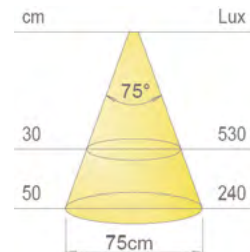
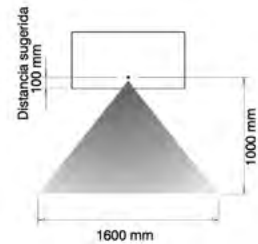
Para instalación en mueble



EJEMPLO DE CONEXION



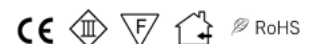
Distancia sugerida máx 100 mm



CARACTERISTICAS.

- Lámpara con sensor PIR que detecta los cambios de temperatura combinados con el movimiento de personas, animales y objetos de temperatura aprox. 36°C; para encender el dispositivo y permanecer en funcionamiento durante 30 segundos. Si no detecta movimientos después de este tiempo, se apaga automáticamente.
- Se puede conectar con otras lámparas de la misma línea y ser la lámpara maestra, que al detectar movimiento encienda y automáticamente las demás encenderán.
- Diseñado en base a un único perfil, incluye clips para su instalación.
- Integra una fuente de luz 3D LED con alto flujo luminoso.
- Longitud 150 mm., Ancho 18 mm., Altura 16 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud y conector MiniPlug.
- Eficiencia luminosa: 80 lm/W

CLAVE	LONGITUD	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.190	150 mm.	Natural 4400 °K	Aluminio	Anodizado	3 W / 12 V

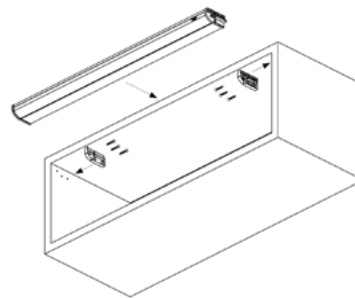
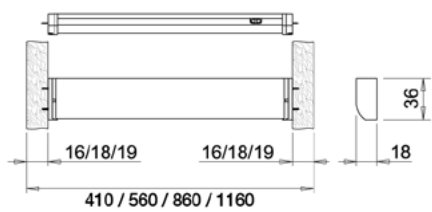


LAMPARAS PARA GABINETES BAJOS



LEAF

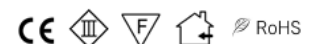
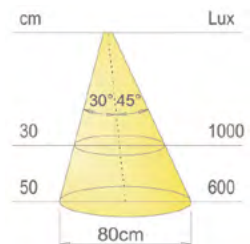
Para interior de cajones



CARACTERISTICAS.

- Lámpara de proyección asimétrica con sensor de proximidad
- Ilumina sin ningún tipo de reflejos incómodos.
- El rango de detección del sensor es de 1-10 mm.
- Se instala directamente a los costados del mueble (16/18/19 mm.) con soportes ocultos.
- El sensor de proximidad enciende y apaga la lámpara automáticamente cuando se abre o cierra el cajón.
- Integra la tecnología LED con alta densidad lineal que cancela el efecto del diodo emisor de luz.
- Fuente de luz: Módulos LED estándar
- Ancho 36 mm., Altura 18 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud.
- Eficiencia luminosa: 85 lm/W

CLAVE	ANCHO DE GABINETE	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.340	450 mm.	Natural 4300 °K	Aluminio	Anodizado	1.68 W / 12 V
290.341	600 mm.				2.4 W / 12 V
290.342	900 mm.				3.84 W / 12 V
290.343	1200 mm.				5.28 W / 12 V

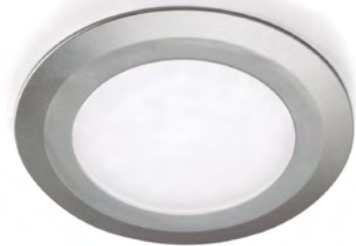


LAMPARAS PARA EMBUTIR



DATE

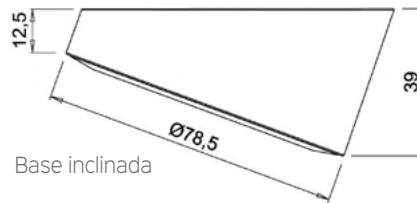
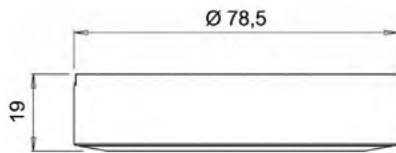
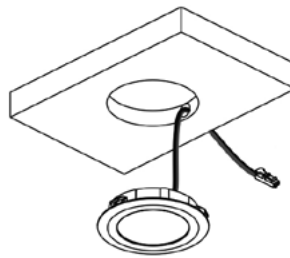
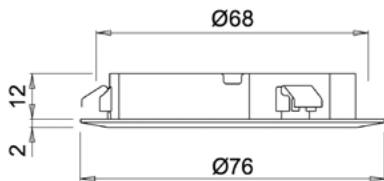
Para embutir



Base plana

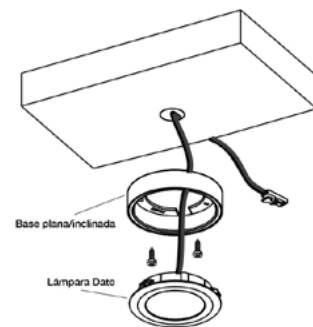


Base inclinada



Base plana

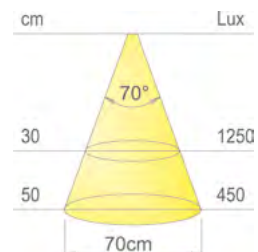
Base inclinada



CARACTERISTICAS.

- Se instala en paneles de madera con barreno pasado o rebaje.
- Sistema de fijación rápida y sin herramientas, con dos muelles de acero laterales.
- Proyección de luz homogénea, difusa y sin puntos.
- Se puede instalar con bases (plana o inclinada)
- Se usan transformador y switch opcional
- Se instala a presión en una perforación de $\varnothing 68$ mm. x 12 mm. de profundidad
- Cable de 2000 mm. de longitud.
- Eficiencia luminosa: 130 lm/W

CLAVE	Ø DE PERFORACION	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.345	68 mm.	Natural 4300 °K	Plástico	Aluminio	3.4 W / 12 V
290.346	Base plana				
290.347	Base inclinada				



LAMPARAS PARA EMBUTIR



METRIS

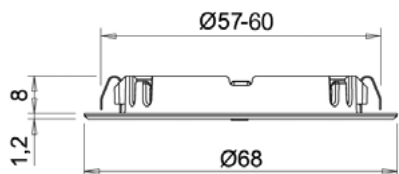
Para embutir



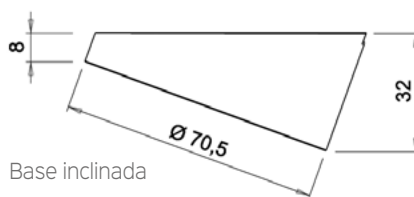
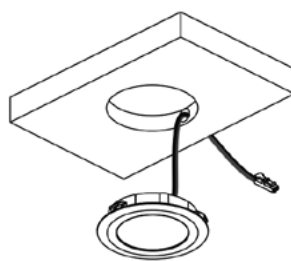
Base plana



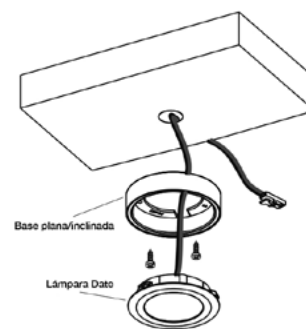
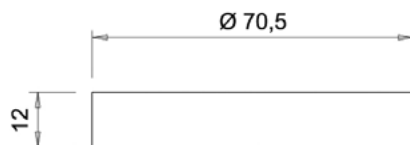
Base inclinada



Base plana



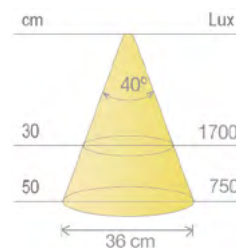
Base inclinada



CARACTERISTICAS.

- Se instala en paneles de 15 mm. de espesor mínimo.
- Sistema de fijación rápida y sin herramientas, con dos resortes de acero laterales.
- Compuesta por un módulo LED y una pantalla de píxeles óptica de alto rendimiento.
- Se puede instalar con bases (plana o inclinada)
- Se usan transformador y switch opcional
- Perforación en MADERA: Ø57-60 mm., en METAL: Ø57 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud.
- Eficiencia luminosa: 90 lm/W

CLAVE	Ø DE PERFORACION	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.320	57-60 mm.	Natural 4400 °K	Plástico	Aluminio	1.6 W / 12 V
290.321	Base plana				
290.322	Base inclinada				

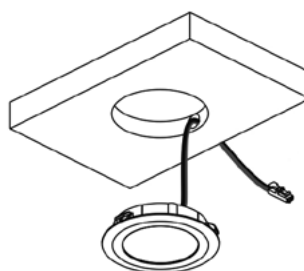
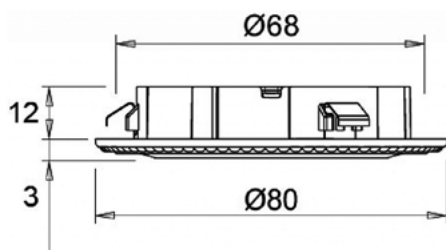


LAMPARAS PARA EMBUTIR



AKOYA

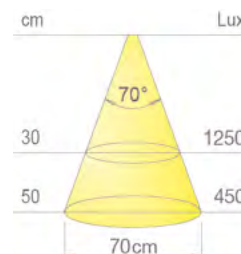
Para embutir



CARACTERISTICAS.

- Diseño inspirado en las perlas de Akoya cosechadas en Japón.
- Anillo metálico ideal para aplicación en muebles clásicos.
- Proyección de luz homogénea, difusa y sin puntos.
- Se instala a presión en una perforación de $\varnothing 68$ mm. x 12 mm. de profundidad
- Diámetro 80 mm., Altura 15 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud.
- Eficiencia luminosa: 390 lm/W

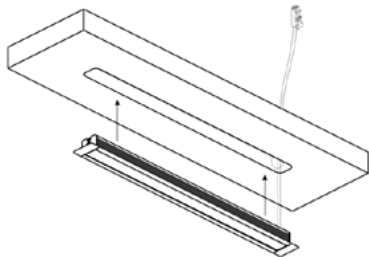
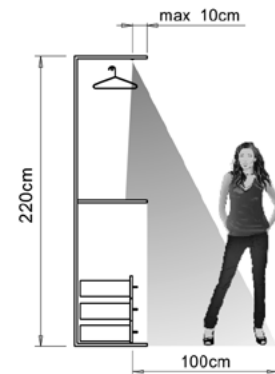
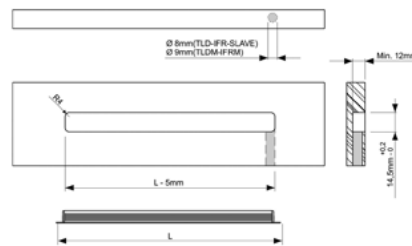
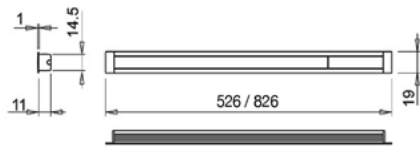
CLAVE	Ø DE PERFORACION	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.360	68 mm.	Natural 4300 °K	Metal	Bronce antiguo	3.4 W / 12 V



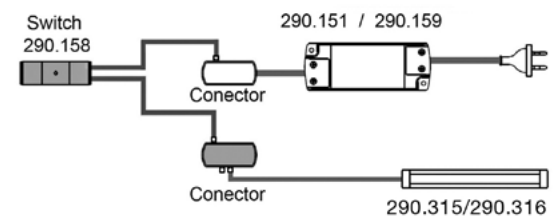
LAMPARAS PARA EMBUTIR



DIVA Para embutir



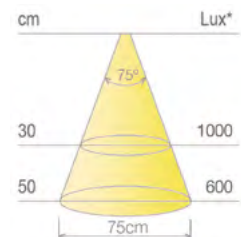
EJEMPLO DE CONEXIÓN



CARACTERISTICAS.

- Lámpara de perfil angosto, que sólo necesita ser embutida en un panel de 15 mm. de espesor mínimo. En un barreno de 12 mm. de profundidad y 14.5 mm. de ancho.
- Se puede instalar de forma horizontal o vertical en el entrepaño o mueble
- Fuente de luz: Módulos LED estándar, 3D LED
- Ancho 19 mm., Altura 11 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud y conector MiniPlug.
- Eficiencia luminosa: 85 lmW

CLAVE	LONGITUD	LEDS	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.315	526 mm.	27	Natural	Aluminio	Anodizado	2.16 W / 12 V
290.316	826 mm.	45	4300 °K	Aluminio	Anodizado	3.84 W / 12 V

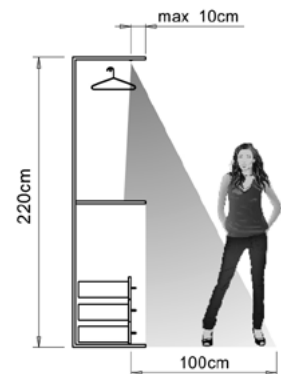
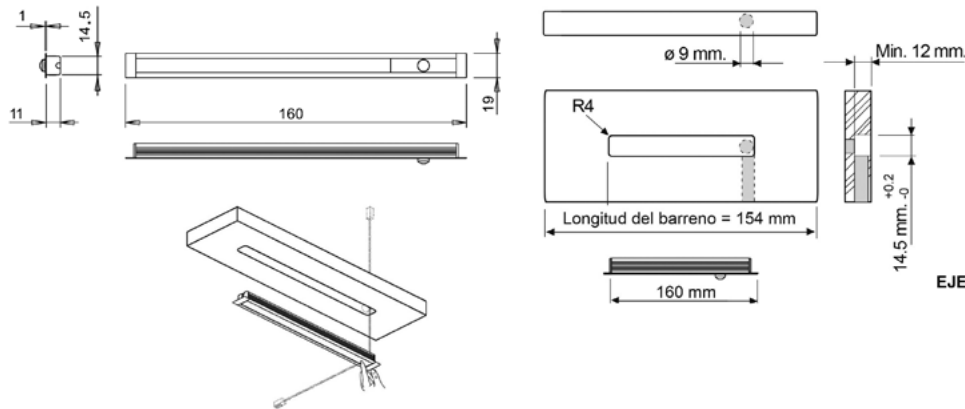


LAMPARAS PARA EMBUTIR

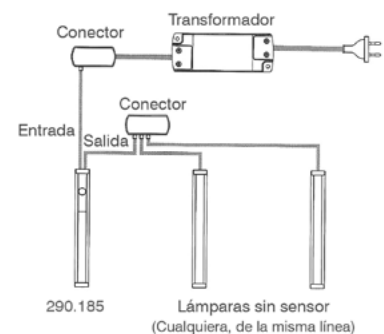


SUNCITY

Para embutir

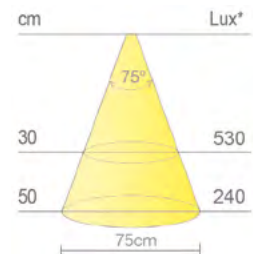


EJEMPLO DE CONEXIÓN



CARACTERÍSTICAS.

- Lámpara con sensor PIR que detecta los cambios de temperatura combinados con el movimiento de personas, animales y objetos de temperatura aprox. 36°C; para encender el dispositivo y permanecer en funcionamiento durante 30 segundos. Si no detecta movimientos después de este tiempo, se apaga automáticamente.
- Se puede conectar con otras lámparas de la misma línea y ser la lámpara maestra, que al detectar movimiento encienda y automáticamente las demás encenderán.
- Integra una fuente de luz 3D LED con alto flujo luminoso.
- Se puede instalar en cualquier material de espesor de 16 mm.
- Para empotrar en un rebaje de 12 mm. de profundidad y 14.5 mm. de ancho.
- Longitud 160 mm., Ancho 19 mm., Altura 12 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud.
- Eficiencia luminosa: 80 lm/W



CLAVE	LONGITUD	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.185	160 mm.	Natural 4400 °K	Aluminio	Anodizado	3 W / 12 V

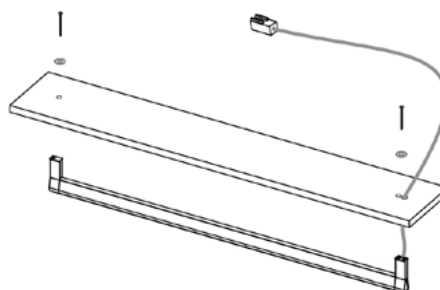
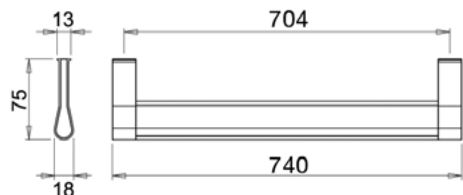


LAMPARA COLGADOR



GOCCIA

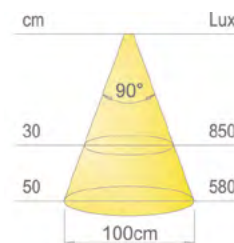
Lámpara colgador



CARACTERISTICAS.

- Diseño de Giuseppe Bavuso, GOCCIA es al mismo tiempo un tubo colgador y un perfil iluminador.
- Está equipado con un perfil transparente que protege el contorno de golpes.
- Tecnología LED lineal de alta densidad.
- Incluye tornillería.
- Capacidad de carga de 15 kg.
- Largo 740 mm., Ancho 18 mm., Altura 78 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud.
- Eficiencia luminosa: 85 lm/W

CLAVE	LONGITUD	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.300	740 mm.	Natural 4300 °K	Aluminio	Anodizado	2.88 W/12 V

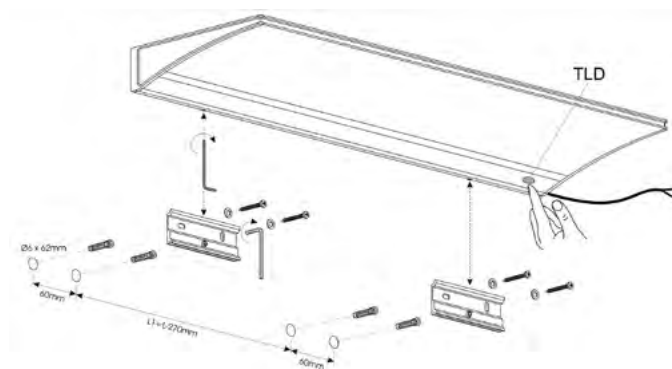
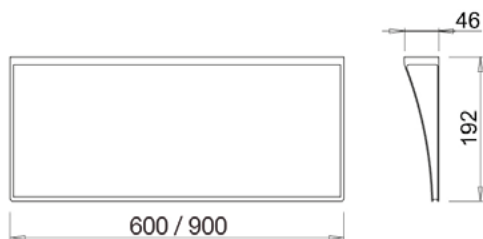


LAMPARA REPISA Y LAMPARA PARA LECTURA



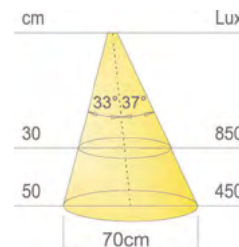
ALA

Lámpara repisa para pared

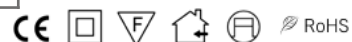


CARACTERISTICAS.

- Diseño de Giuseppe Bavuso, ALA es un estante ligero con tapa de cristal extra claro, de 4 mm. de espesor.
- El perfil integra dos tiras LED de alta densidad para doble área de iluminación, horizontal e inferior.
- Conexión directa (no requiere transformador)
- Incluye interruptor atenuable TOUCH LED (Switch / Dimmer)
- Fijación con brackets ocultos.
- Capacidad de carga de 10 kg.
- Ancho 192 mm., Altura 46 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud.
- Eficiencia luminosa: 85 lm/W



CLAVE	LONGITUD	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.246	600 mm.	Natural	Aluminio	Anodizado	5.04 W / 12 V
290.247	900 mm.	4300 °K			7.92 W / 12 V

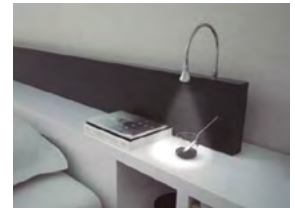
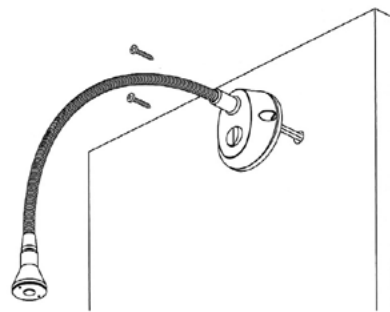


LAMPARA REPISA Y LAMPARA PARA LECTURA



FORMA

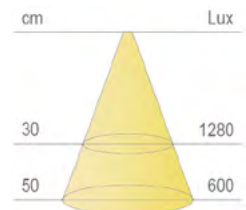
Lámpara para lectura



CARACTERISTICAS.

- Dispositivo de lectura para instalación en la cabecera o en el muro, con un brazo flexible que permite orientar la lámpara fácilmente.
- Incorpora un LED de alta potencia y una lente óptica profesional, diseñada para una proyección de haz concentrada.
- Instalación con un soporte de metal (base) que incorpora un interruptor para encender y apagar cómodamente.
- Requiere transformador adicional (290.151, véalo en la página 30)
- Incluye switch
- Instalación a través de tornillos (incluidos)
- Ancho de la base \varnothing 65 mm., Altura de la base \varnothing 78 mm.
- Cable de 2000 mm. de longitud.
- Eficiencia luminosa: 118 lm/W

CLAVE	LONGITUD	TIPO DE LUZ	MATERIAL	ACABADO	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.180	373 mm.	Fría 5300 °K	Acero	Cromo	1.2 W / 12 V

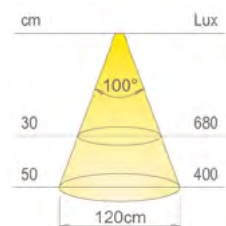


FLEXYLED / Lámparas para cortar a medida



Tiras LED CR

Sistema flexyled



CARACTERISTICAS.

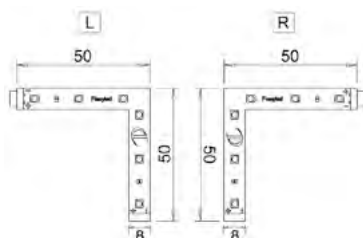
- Producto de vanguardia en el campo de tiras LED flexibles. Se desarrolla con un sistema de conexión rápido innovador, que permite conectar módulos de línea continua de diferentes longitudes.
- Los módulos, disponibles en cuatro longitudes estándar, son divisibles cada 5cm. Permitiendo tener longitudes personalizadas sin complicaciones adicionales, como la soldadura de cables. También está provista de un conector de enchufe rápido.
- Con recubrimiento protector de alta transparencia, adhesivo 3M y amplia disponibilidad de accesorios como: perfiles de aluminio para instalaciones de superficie o embutido, cables de extensión y de interconexión, módulos de esquina, interruptores electrónicos.
- Eficiencia luminosa: 85 lm/W

CLAVE	LONGITUD	LEDS	TIPO DE LUZ	MATERIAL	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.330	250 mm.	15	Natural 4500 °K	Plástico flexible	1.2 W / 12 V
290.331	500 mm.	30			2.4 W / 12 V
290.332	1000 mm.	60			4.8 W / 12 V
290.333	2000 mm.	120			9.6 W / 12 V
290.430	250 mm.	15	Cálida 3400 °K		1.2 W / 12 V
290.431	500 mm.	30			2.4 W / 12 V
290.432	1000 mm.	60			4.8 W / 12 V
290.433	2000 mm.	120			9.6 W / 12 V

Conector escuadra de 90°

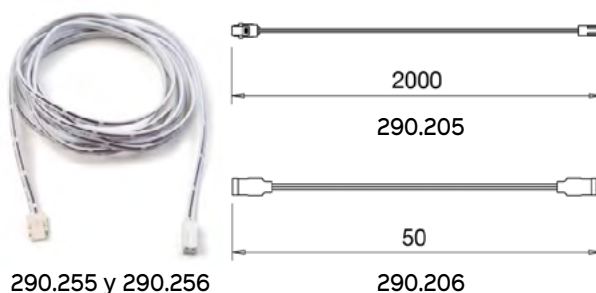
CLAVE	MEDIDA	TIPO	TIPO DE LUZ	CONSUMO WATTS/VOLTS
290.350	50 x 50 mm.	Derecho	Natural 4500 °K	1.10 W / 24 V
290.351		Izquierdo		
290.450		Derecho	Cálida 3400 °K	
290.451		Izquierdo		

- De plástico flexible



Cables para sistema FLEXYLED

CLAVE	APLICACION	LONGITUD
290.205	Conexión	2000 mm.
290.255	Extensión	1000 mm.
290.256	Extensión	2000 mm.
290.206	Interconexión	50 mm.





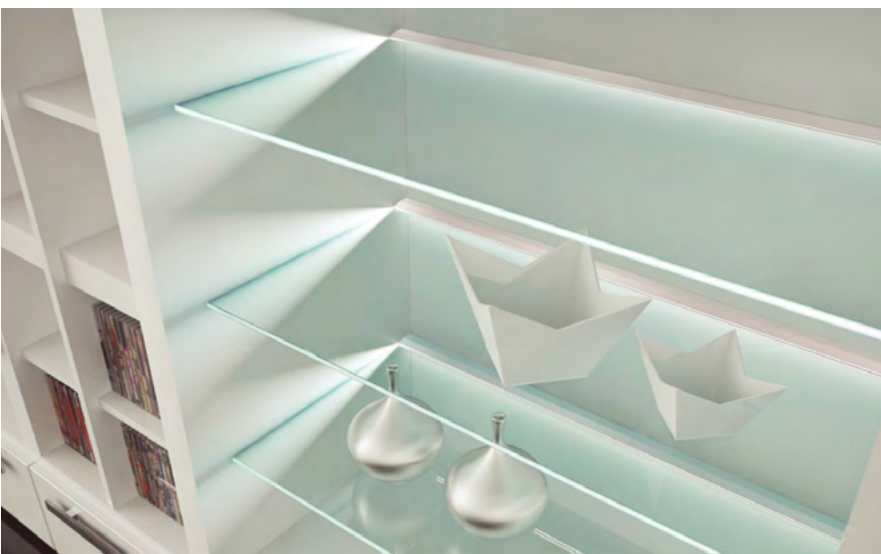
Perfil SKYLINE

Sistema flexyled

CLAVE	DESCRIPCION	LONGITUD	MATERIAL
290.265	Perfil SKYLINE	2000 mm.	Aluminio
290.266	Perfil base SKYLINE	2000 mm.	Aluminio
290.231	Pantalla SKYLINE	2000 mm.	Policarbonato
290.267	Set de 4 fijaciones	NA	Plástico

CARACTERISTICAS.

• Véa características de este producto en la página 6.



Perfil TOUCAN

Sistema flexyled

CLAVE	DESCRIPCION	LONGITUD	MATERIAL
290.225	Perfil TOUCAN	2000 mm.	Aluminio
290.226	Perfil base TOUCAN	1000 mm.	Aluminio

CARACTERISTICAS.

• Véa características de este producto en la página 7.





Perfil TWIG

Sistema flexyled

CLAVE	DESCRIPCION	LONGITUD	MATERIAL
290.235	Perfil TWIG	2000 mm.	Aluminio
290.231	Pantalla para perfil TWIG	2000 mm.	Plástico
290.237	Tapas	NA	Plástico
290.238	Bracket	NA	Acero

CARACTERISTICAS.

• Véa características de este producto en la página 9.



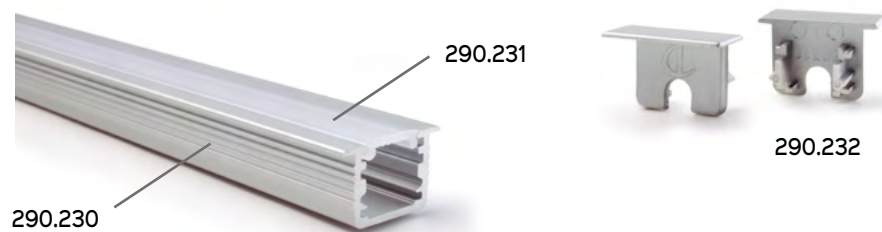
Perfil DIVA

Sistema flexyled

CLAVE	DESCRIPCION	LONGITUD	MATERIAL
290.230	Perfil DIVA	2000 mm.	Aluminio
290.231	Pantalla para perfil DIVA	2000 mm.	Plástico
290.232	Tapas	NA	Plástico

CARACTERISTICAS.

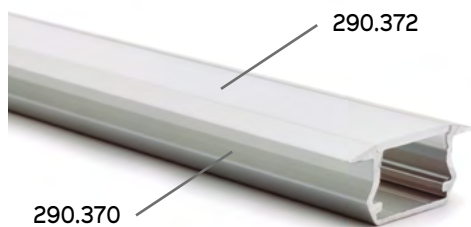
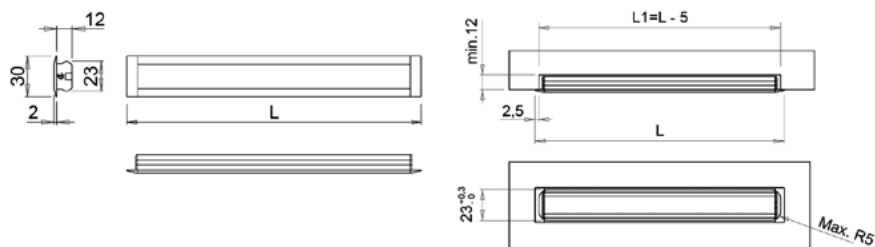
• Véa características de este producto en la página 15.





Perfil LEDYE

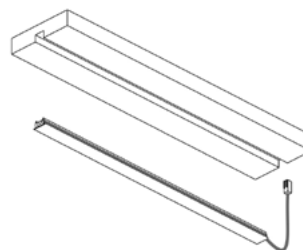
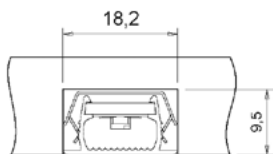
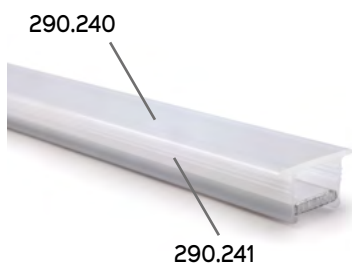
Sistema flexyled



CARACTERISTICAS.

- Perfil de aluminio para instalación en ranura de 12 mm de profundidad.
- Está equipado con un práctico sistema de fijación con clips de acero de presión lateral que permite que el perfil se instale rápidamente y sin el uso de adhesivos.
- El sistema también permite una fácil extracción si es necesario.
- Cable de 2000 mm. de longitud.
- Ideal para usar con la Tira Led CH (véala en página 25)

CLAVE	DESCRIPCION	LONGITUD	MATERIAL	ACABADO
290.370	Perfil LEDYE de aluminio	2000 mm.	Aluminio	Aluminio
290.372	Pantalla difusora	2000 mm.	Plástico	
290.374	Tapa para perfil LEDYE	NA	Plástico	
290.375	Clips para fijación	NA	Metal	



Perfil STRING

Sistema flexyled

CLAVE	DESCRIPCION	LONGITUD	MATERIAL
290.240	Pantalla para perfil STRING	2000 mm.	Plástico
290.241	Perfil base	2000 mm.	Aluminio

CARACTERISTICAS.

- Perfil de policarbonato en acabado blanco.
- Interesante para aplicaciones en muebles lacados vidriados o blancos.
- Cable de 2000 mm. de longitud.



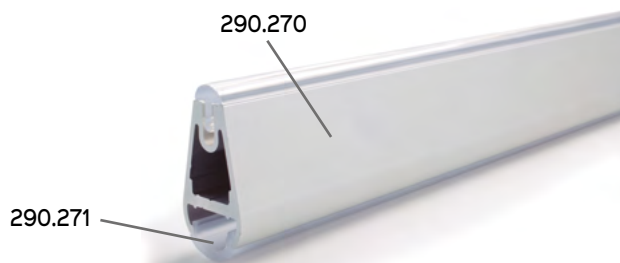
Perfil GOCCIA

Sistema flexyled

CLAVE	DESCRIPCION	LONGITUD	MATERIAL
290.270	Perfil GOCCIA	2000 mm.	Aluminio
290.271	Pantalla para perfil GOCCIA	2000 mm.	Plástico
290.272	Par de soportes (incluyen tornillería)	NA	Metal

CARACTERISTICAS.

- Véa características de este producto en la página 17.



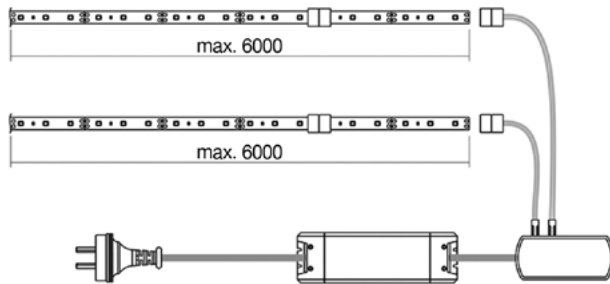
290.272



Tira LED CH



CLAVE	DESCRIPCION	LONGITUD
290.260	Carrete con rollo de tira LED CH	5000 mm.
290.261	Cable de conexión	2000 mm.
290.262	Cable de interconexión con conectores multipolo	100 mm.
290.263	Interconector	16.5 mm.



290.260



290.261



290.262

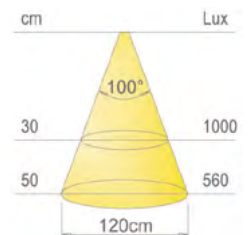


290.263

CARACTERISTICAS.

- Tira suministrada en 5mts de longitud divisible en módulos de 50 mm.
- Interconectable con un innovador sistema de cableado "plug & play" que le permite un desarrollo personalizado sin complicaciones adicionales como la soldadura de cables.
- LEDs de alto rendimiento.
- Con adhesivo de alta retención 3M y disponibilidad de accesorios (cables, extensiones y conectores de línea continua, cables de interconexión, compatible con cualquier switch de la línea)
- Cable de 2000 mm. de longitud con conector MiniPlug.
- Consumo: 4.8 W (1000 mm.) Voltaje: 12 V
- Luz natural (4300 °K)
- Eficiencia luminosa: 85 lm/W
- Se usa con el Perfil LEDYE (véalo en página 23)

IMPORTANTE: No instalar más de 6000 mm. continuos.



Valores para long. de 1000mm.

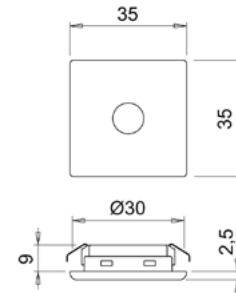
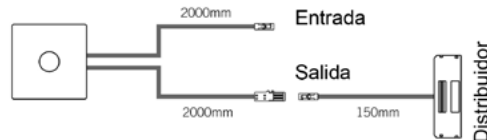




SWITCH TOUCH ME

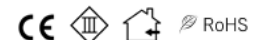
Switch/Dimmer

CLAVE 290.253



CARACTERISTICAS.

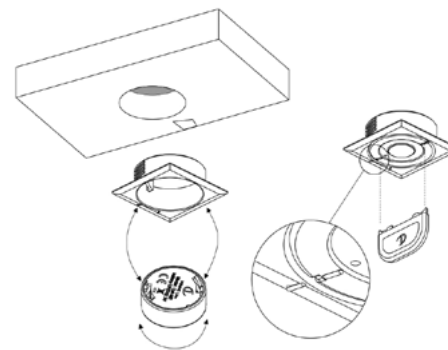
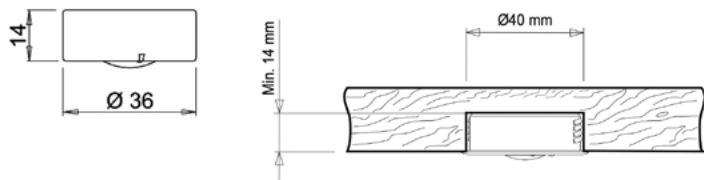
- Enciende y apaga el dispositivo con un simple toque y lo hace en degradado.
- Función de atenuación: con un toque prolongado puede ajustar la intensidad de la luz.
- Un breve parpadeo de TOUCH ME indica que alcanzó el brillo máximo.
- Touch led.
- Soporta hasta 30w
- Acabado aluminio



SWITCH CALL ME

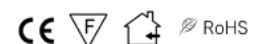
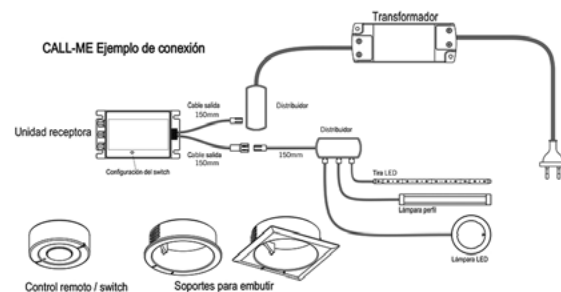
Switch inalámbrico

CLAVE 290.252



CARACTERISTICAS.

- CALL ME es un control remoto para encender y apagar simplemente presionándolo.
- Función de atenuación: con un toque prolongado puede ajustar la intensidad de la luz.
- Un breve parpadeo del dispositivo conectado a CALL ME indica que se alcanzó el brillo máximo.
- Memoria de nivel: el nivel de brillo se almacenará.
- Función de encendido automático: permite el encendido automático del dispositivo tan pronto como recibe energía de la red a través de la fuente de alimentación.
- CALL ME tiene un programa de seguridad que apaga el equipo conectado después de 18 horas de funcionamiento continuo.
- Incluye dos soportes para embutir.
- Acabado: Aluminio
- Voltaje: 12V cd Inalámbrico
- 10m. de alcance
- Switch / Dimmer
- Soporta hasta 30 W

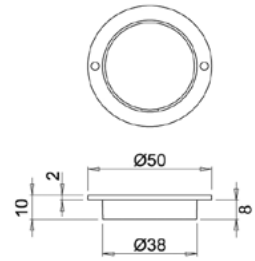
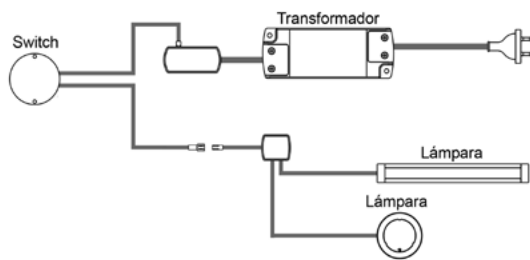




SWITCH CAPSENS

Switch de proximidad oculto

CLAVE 290.250



CARACTERÍSTICAS.

- Interruptor electrónico sensible diseñado para aplicarse en la parte posterior de superficies como madera (30mm.), acrílico (20mm.), vidrio (12mm.) y otros materiales no metálicos, tanto opacos como transparentes.
- El encendido y apagado se realizan tocando la superficie bajo la cual se colocó el switch.
- Función de atenuación: con un toque prolongado es posible ajustar la intensidad de la luz.
- Un breve parpadeo del dispositivo conectado indica que se alcanzó el brillo máximo.

- Capacidad: 30 W
- Incluye Adhesivo
- Fijación con tornillos
- Perforación para empotrar 50mm de diámetro
- Acabado: Negro

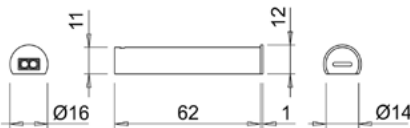


SWITCH IR

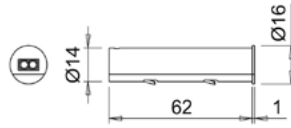
Switch de doble función

CLAVE 290.251

Instalación en superficie

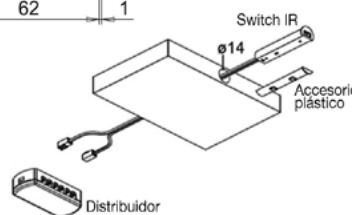
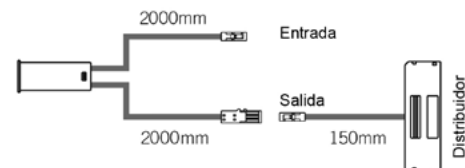


Instalación embutida



CARACTERÍSTICAS.

- Es un interruptor de proximidad electrónico, con dos configuraciones de encendido y apagado para LED de 12v y puede instalarse empotrado o en la superficie.
- El interruptor ON/OFF enciende la unidad conectando simplemente el sensor a una distancia de al menos 50 mm.
- En el modo IR de funcionamiento fino, el dispositivo se enciende y apaga cuando un objeto (como una puerta) abre o cierra.
- Soporta hasta 30W
- Voltaje: 12v
- Acabado: Blanco





SWITCH IFR V09

Sensor de presencia

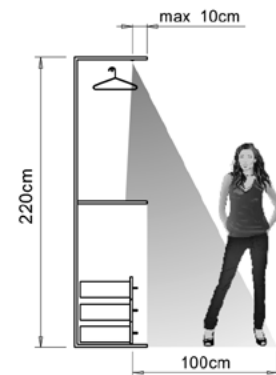
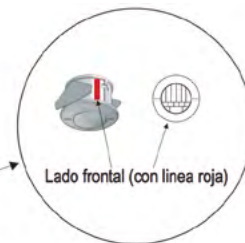
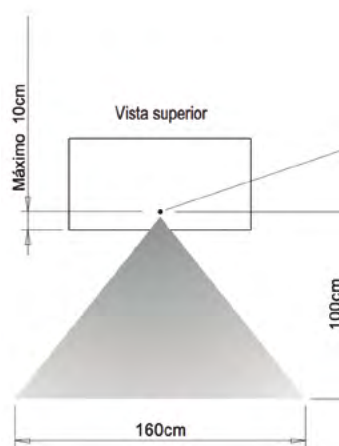
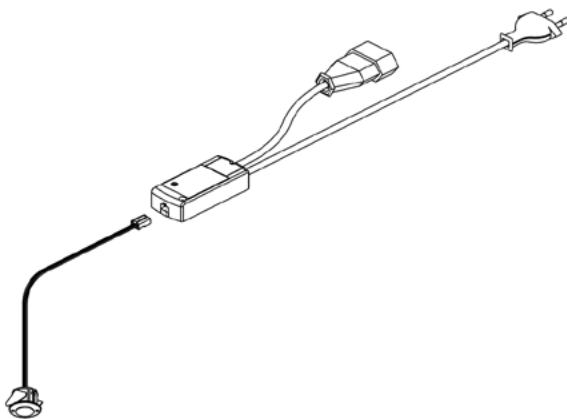
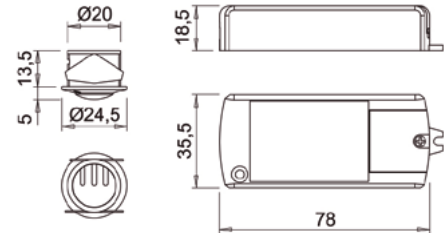
CLAVE 290.254



Componentes



Ajuste de tiempo



CARACTERÍSTICAS.

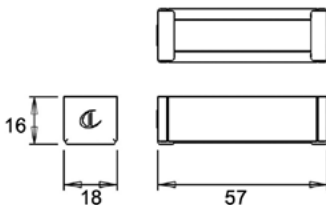
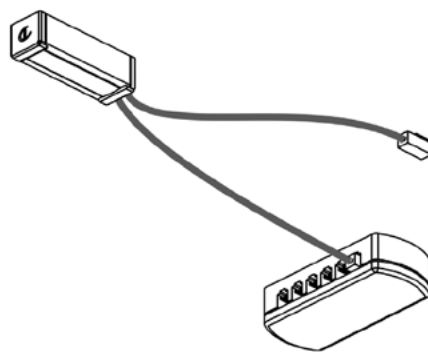
- Se puede usar con toda la línea de iluminación LED.
- Es un controlador que enciende y apaga los dispositivos conectados, detectando cambios de temperatura combinados con movimiento dentro de su rango.
- El sistema permanece en funcionamiento durante todo el tiempo establecido, después del cual, si no se detecta ningún otro movimiento, se apaga automáticamente.
- Detecta los movimientos dentro de un área de 1 m. al frente y 1.6 m. a lo ancho.
- Tiempo de espera regulable desde 20 segundos hasta 3 minutos.
- Perforación $\varnothing 20$ mm.
- Marca roja hacia el frente
- Máximo 250 W



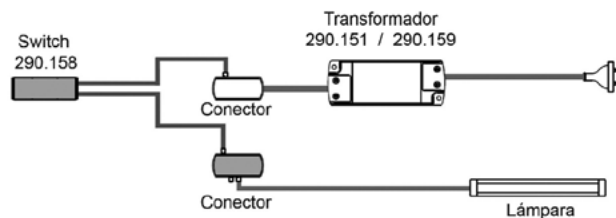
SWITCH TLD

Compatible con toda la línea de lámparas DomusLine

CLAVE	ENTRADA	SALIDA	CARGA	ACABADO
290.158	12/24 V	12/24 V	30/60 W	Aluminio



EJEMPLO DE CONEXIÓN



CARACTERÍSTICAS.

- TLD es un interruptor multifunción electrónico para lámparas LED de 12V, que opera a un voltaje bajo de seguridad.
- Puede ser instalado en la superficie del panel.
- Equipado con conectores MiniPlug polarizados.
- El encendido/apagado de los dispositivos conectados al switch TLD se realiza con el simple toque rápido del LED en el switch.
- Se puede ajustar la intensidad de la luz (función de atenuación) manteniendo el toque en la pantalla LED. Un breve destello del switch TLD indica que se ha llegado a la luminosidad máxima.
- El nivel de luminosidad será memorizado hasta el próximo ajuste (memoria de nivel).
- El TLD integra las funciones "luz nocturna", "luz alta" o "luz tenue".
- Luz de ubicación
- Fácil instalación
- Cable de 2000 mm. de longitud



290.151



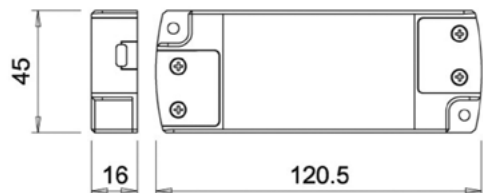
290.159

TRANSFORMADOR ZIP

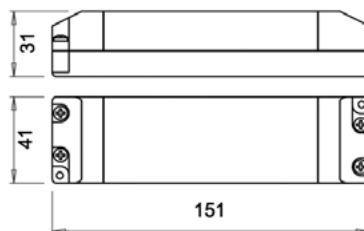
15 y 30 watts

CLAVE	ENTRADA	SALIDA	CARGA
290.151	120 V	12 V	15 W
290.159			30 W

290.151 - 15W



290.159 - 30 W



CARACTERISTICAS.

- Cable de entrada de 2000 mm. de longitud
- Cable de salida de 500 mm. de longitud
- Acabado blanco



NORMAS Y DIRECTIVAS

Los productos con la marca CE se han proyectado y construido en conformidad a la norma europea EN 60598-1 que corresponde a la norma internacional IEC 598-1. La marca CE indica que el producto satisface todas las directivas comunitarias aplicables, que garantiza el derecho de que este producto es comercializado en todos los Estados miembros de la Unión Europea.



GRADO DE AISLAMIENTO III

Este símbolo identifica los aparatos que operan a muy bajo voltaje (12 voltios por ejemplo) y por lo tanto, están conectados a circuitos de alimentación de tensión de seguridad muy baja. En este caso el aparato no necesita estar conectado a la tierra.



GRADO DE AISLAMIENTO II

Aparatos en los que se proporciona protección contra choques eléctricos, además del aislamiento básico (también conocido como de doble aislamiento). En este caso, el dispositivo no necesita estar conectado a la tierra.



GRADO DE AISLAMIENTO F

Aparatos que llevan el símbolo F se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables. Superficies inflamables se definen como la superficie a partir de materiales como madera o derivados de madera, cuyo espesor supera 2 mm.



GRADO DE AISLAMIENTO IPX4

Electrodomésticos clasificados según el grado de protección contra la penetración de sólidos y líquidos. Dispositivo protegido contra objetos sólidos mayores de 1 mm.



Este símbolo identifica a equipo adecuado para uso en interior.



Accesorio adecuado para uso en interior de mueble.



DISPOSITIVO QUE SE AJUSTA A LA NORMA RoHS


La norma RoHS limita el empleo en la producción de seis sustancias peligrosas: plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados, sustancias retardantes de fuego PBDE que se utilizan en algunos tipos de plástico.



Av. Independencia Ote. 1323
Col. Independencia
Toluca, Edo. de México. MEXICO
C.P. 50070

Síguenos en nuestras redes sociales

Tel. (722) 215-5168
cymisa@cymisa.com.mx
www.cymisa.com.mx

 /ProductosCYMISA



ILU-02.2018

Diseño Carmen Espinosa