



LUMINARIAS

LUMINAIRES



Get READY
157 TECSOLEDO

La progresiva evolución de nuestros productos ha hecho que consideremos esta sección como la de mayor potencial de nuestro catálogo.

Las luminarias conforman el equipo perfecto entre iluminación decorativa e iluminación general, proporcionan una solución efectiva para la integración de equipos de alimentación y control y pueden conseguir niveles lumínicos adecuados a necesidades concretas o adecuarse al máximo a cualquier espacio.

The progressive evolution of our products has led us to consider this section as the one with the largest potential in our catalogue.

Luminaires represent the perfect teaming up of decorative lighting and general lighting, provide an effective solution for the integration of supply and control devices and can reach light levels to suit specific needs or adapt as much as possible to any space.



LITE

- Líneas básicas y sencillas.
Basic and simple lines.
- Modelos económicos adaptables a diferentes proyectos.
Affordable models that can adapt to different projects.
- Amplia gama de modelos y aplicaciones.
Wide range of models and applications.
- Combinable con cualquier tira de nuestro catálogo.
Can be combined with any strip in our catalogue.



WORK



- Eficiencia luminica máxima con componentes de primeras marcas.
Maximum luminous efficiency with top-brand components.
- Tratamiento superficial de alta calidad.
High-quality surface treatment.
- Tapas laterales magnéticas que se conectan en segundos.
Magnetic side End caps that can be connected in seconds.
- Estructura interna optimizada y cableado oculto entre luminarias.
Optimised internal structure and hidden cabling between luminaires.
- CRI>90, UGR<19.
CRI>90, UGR<19.
- Difusores antideslumbramiento, opacos y para grating.
No-glare, opaque and grating diffuser



CURVE

- Luminarias circulares completas FINISH o módulos independientes CREATE.
Full circular FINISH luminaires or independent CREATE modules.
- Obtención de cambiantes formas gracias a la libertad de conexión entre líneas y arcos.
Varying shapes can be obtained thanks to the freedom with which lines and arcs can be connected.
- Difusor flexible de silicona (20 m) que ofrece una sencilla instalación sin cortes evitando fugas de luz.
The silicone flexible diffuser (20 m) allows easy installation without cuts, preventing light leaks.
- Módulos rígidos especialmente diseñados para cada tipo de tramo.
Rigid modules are especially designed for each type of section.



PRO

- Sistema de ensamblaje que facilita la instalación y el mantenimiento.
Assembly system for easy installation and maintenance.
- Tratamiento superficial de alta calidad.
High-quality surface treatment.
- Tapas laterales magnéticas que se conectan en segundos.
Magnetic side end caps that can be connected in seconds.
- Fuentes de alimentación y cableado integrado.
Integrated cabling and power sources.
- Tira flexible especialmente diseñada.
Epecially designed flexible strip.
- Venta en medidas estándar o personalización máxima con cortes de cada 50 mm.
Sale in standardised sizes or maximum customisation with cuts down to every 50 mm.



Una familia para cada necesidad

One product range for every need

IS7 TECSOLE

JULIA

MINIMAL LIGHTING



≥ 90
CRI

12
UGR

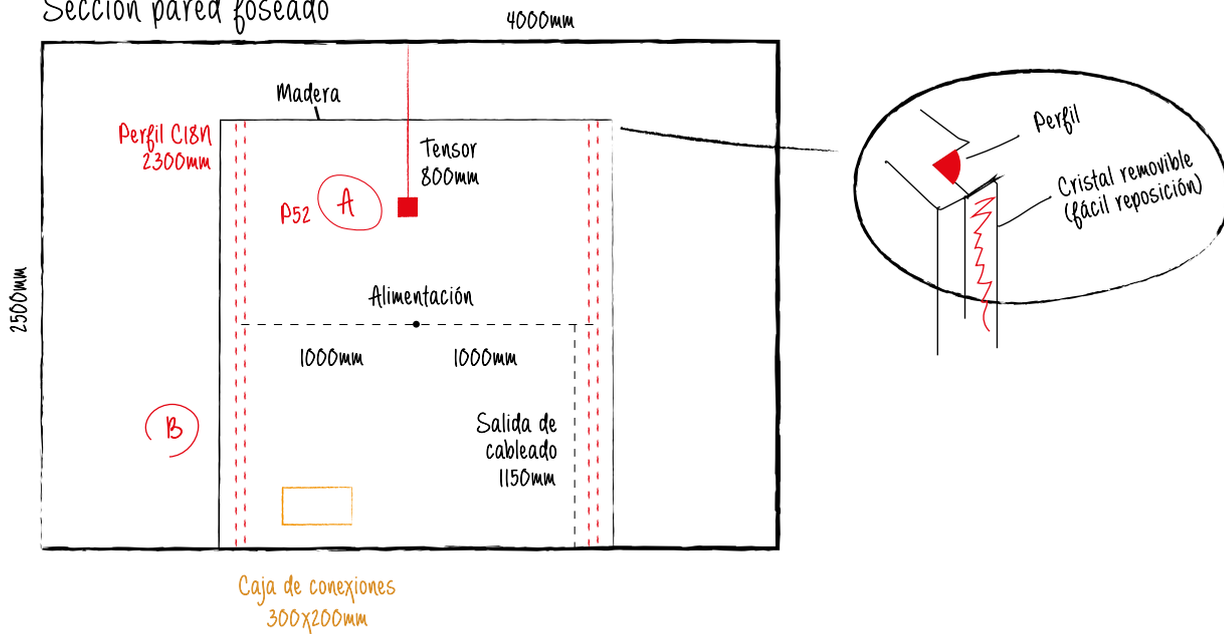
- Fidelidad cromática profesional.
Professional color fidelity.
- Diseño antideslumbramiento.
Anti-glare design.
- Emisión doble o sencilla.
Single or double emission.
- Fuente de alimentación integrada.
Integrated power supply.
- Diseño con carácter.
Design with character.



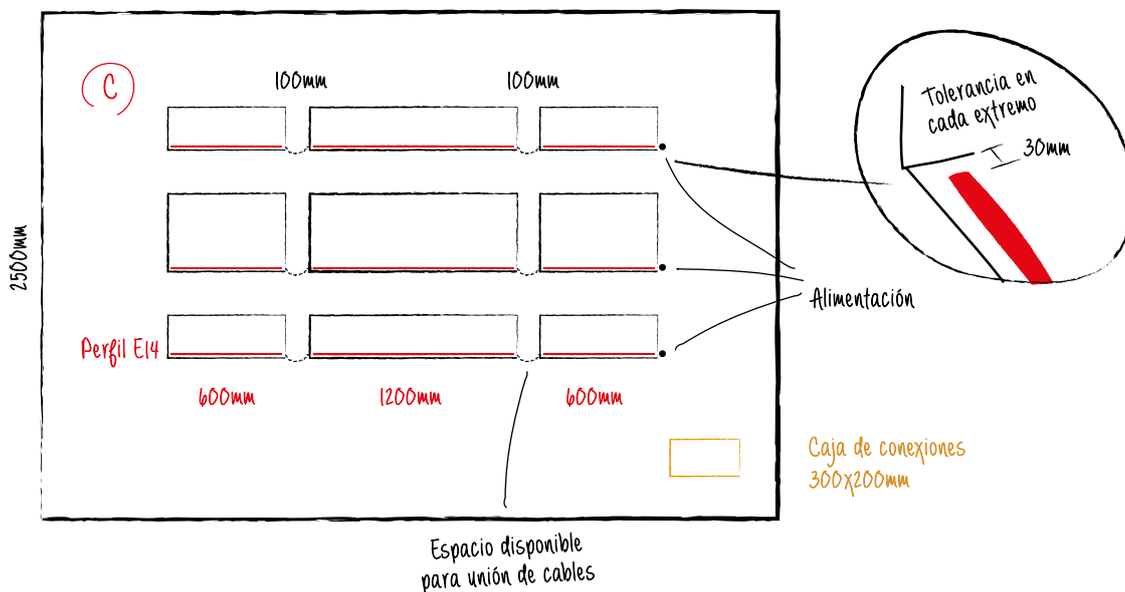
Características que condicionan el diseño

- Tipo de superficie de instalación (falso techo, placa maciza, diferentes tipos de suelo, fachadas).
- Sistemas de control existentes o previstos.
- Momento en el que se realizará la instalación: durante el transcurso de la obra, cuando la obra esté finalizada, durante una remodelación, durante una intervención únicamente eléctrica.
- Recursos de montaje durante la instalación y a lo largo de la vida del producto: acceso directo al producto, acceso mediante escaleras o grúas, acceso comprometido.
- Tipo de establecimiento: Oficinas, públicos, industriales... Cada espacio tiene sus requerimientos lumínicos: flujo, UGR, CRI... Esta información es vital para que el Departamento Técnico te asesore adecuadamente.

Sección pared foseado



Sección pared librería pladur



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

Basic aspects for planning the project

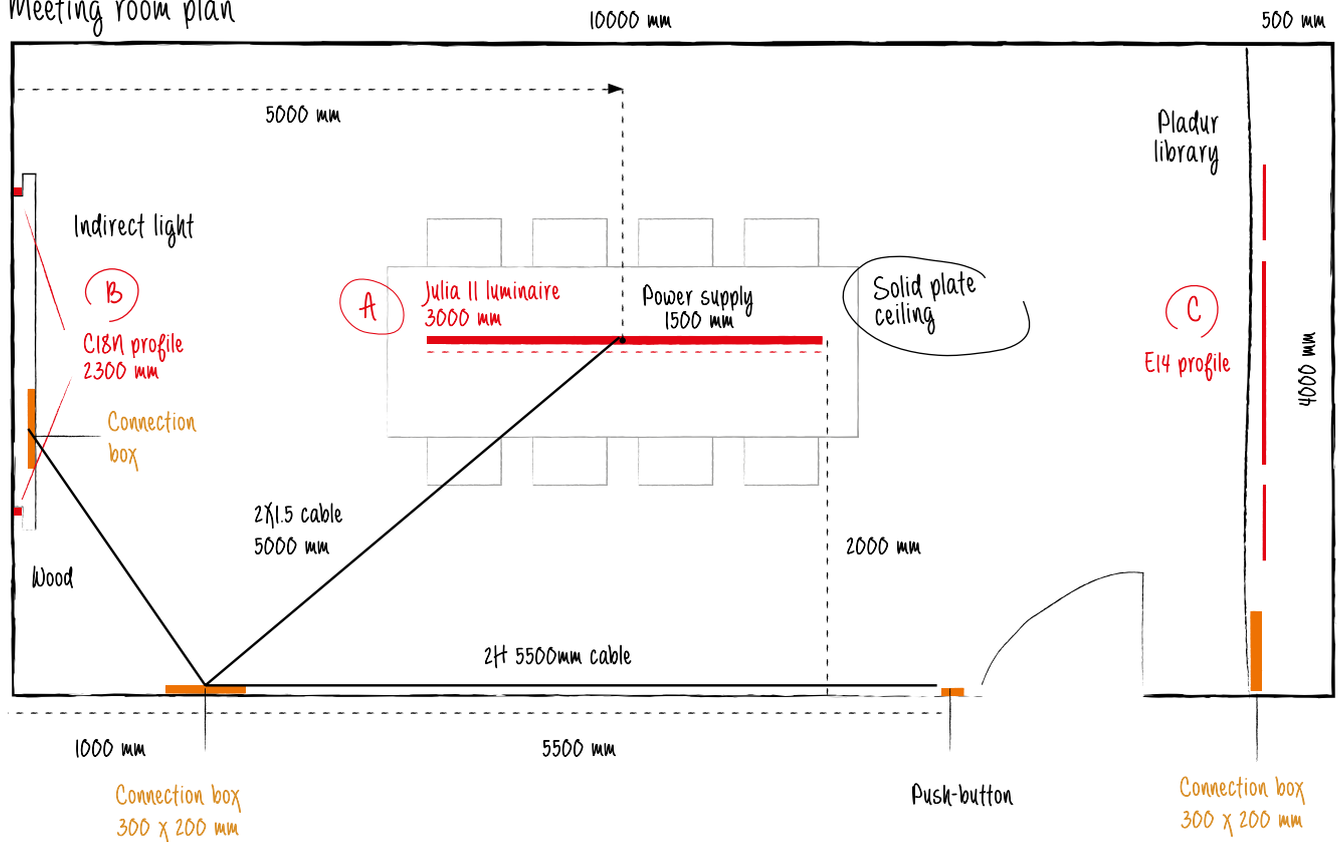
Graphical representation of the project

- Plan view of the project on a visible scale.
- Wiring diagram of the installation highlighting the power supply points for the luminaires.
- Location of switches and possible location of the transformers, indicating the dimensions available in the case of a box.
- (Optional). Proposed design or location of luminaires.

Product constraints

- Complex systems based on interconnections on 1 or 2 planes and the correct choice of type of luminaire to achieve them.
- Modification of the cable entry not catered for in normal manufacturing.
- Define the lacquering.

Meeting room plan



Note: Partial refurbishment works, we need to work around the existing channelling

(A) Main lighting

- Hanging Julia II luminaire 3000 mm in length
- 800 mm from the ceiling (rods included)
- Solid plate ceiling
- Cable exit at 1500 mm
- Black lacquering

(B) Indirect light

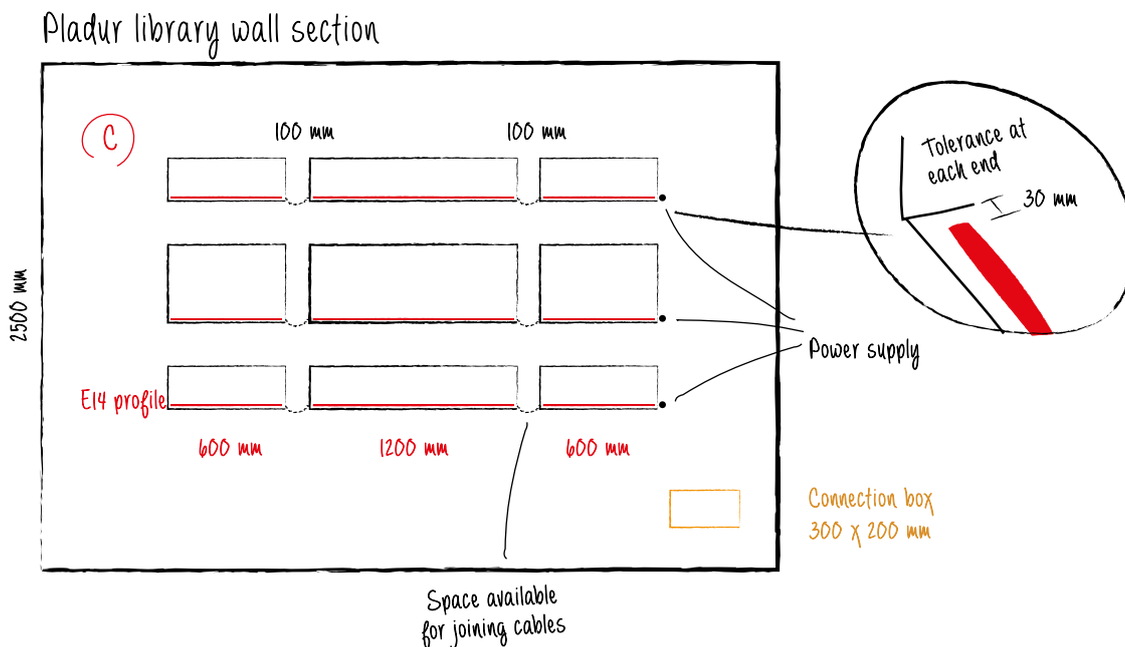
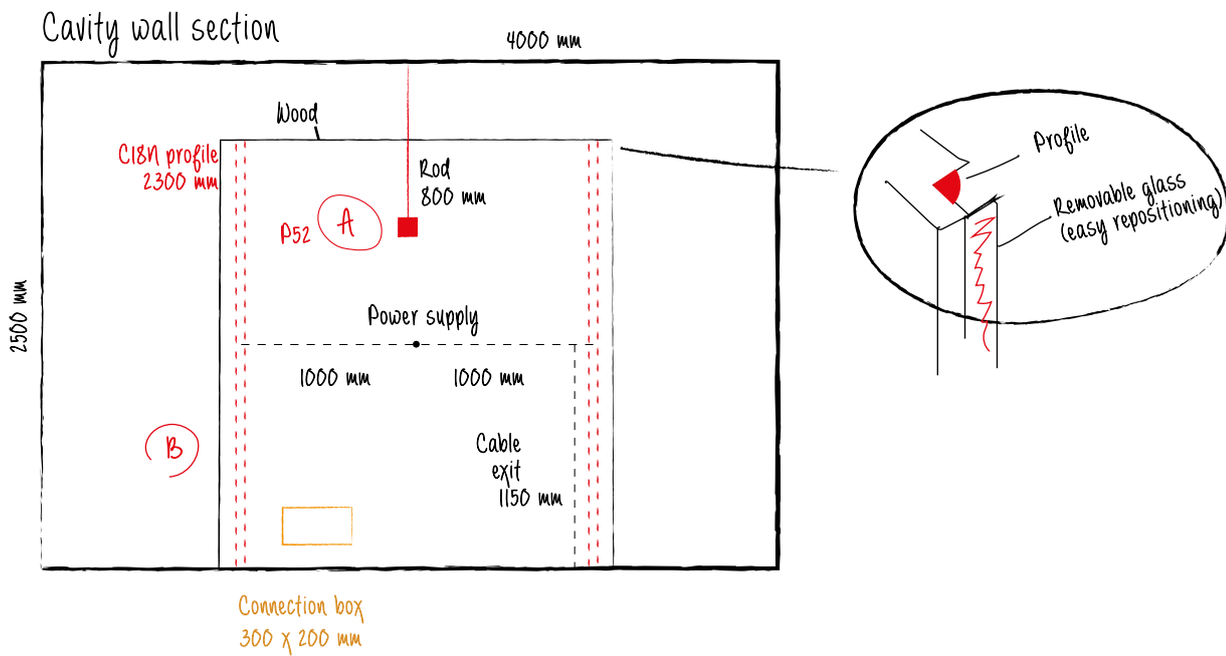
- 2 C18N profile units 2300 mm in length
- Fixed to wooden panel
- Cable exit at 1500 mm

(C) Library lighting

- 3 x 600 mm E14 profiles wiring at each end
- 3 x 1200 mm E14 profiles wiring at each end
- 3 x 600 mm E14 profiles wiring at one end
- Embedded in Pladur
- 30 mm tolerance
- White lacquering

Characteristics that condition the design

- Type of installation surface (false ceiling, solid plate, different types of floor, façades).
- Existing or planned control systems.
- Time at which the installation is carried out: during the work, when the work is finished, during a remodelling, during a purely electrical procedure.
- Assembly resources during the installation and throughout the product's life: direct access to the product, access by means of ladders or cranes, compromised access.
- Type of establishment: Offices, public, industrial, etc. Every space has its lighting requirements: flow, UGR, CRL, etc. This information is critical in order for the Technical Department to be able to assess you correctly.



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

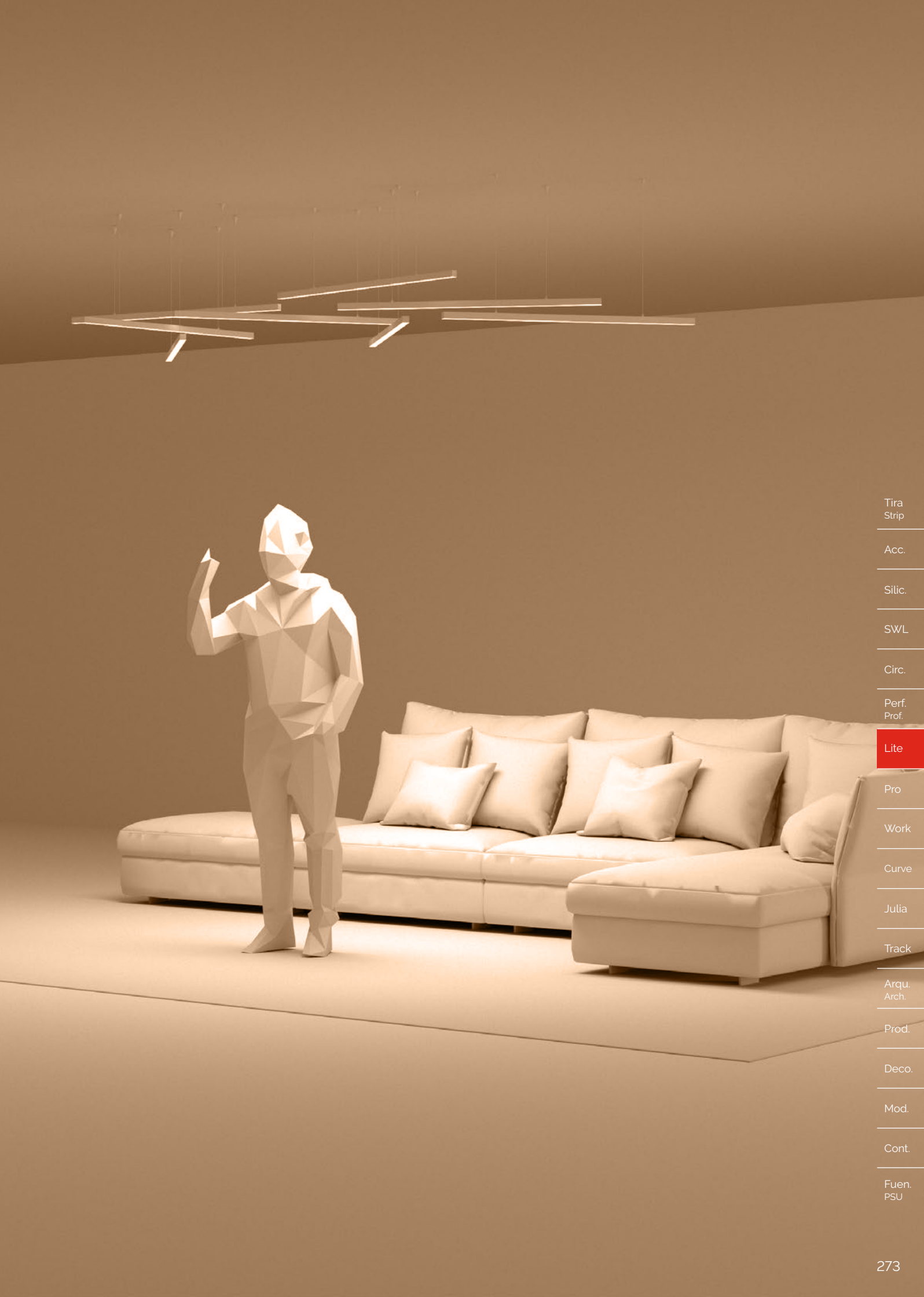
Fuen. PSU

LS7 LUMINARIAS / LUMINAIRES

LITE

Las luminarias **LITE** son la **esencia** en sí misma de la evolución de nuestros productos. La adaptación de los perfiles se ha convertido en la **base decorativa** de muchos proyectos que buscan un producto complementario a la potencia y luminosidad creciente de nuestras tiras flexibles. Los **nuevos desarrollos** de tapas, sujeciones o florones consiguen dar un **impulso de estética y calidad**, diferenciándose de las luminarias de su mismo segmento.

***LITE** luminaires are the very **essence** of the evolution of our products. Profile adaptation has become the **decorative baseline** for many projects requiring a product that complements the increasing power and luminosity of our flexible strips. Our new strip, fastening and ceiling lamp **developments improve aesthetics and quality**, setting themselves apart from other luminaires in the same segment.*



Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

GUÍA

Sección Lite

Lite section guide

El orden ha sido establecido en base a las aplicaciones y tamaños de los productos.

The order in this section has been set based on product applications and sizes.

Instalación y protección básica
Installation and basic protection

Material

Translucidez
Porcentaje de luz que atraviesa el difusor.

Translucency
Percentage of light that passes through the diffuser.

Difusión
Capacidad de convertir los puntos de luz en una línea continua.

Diffusion
Ability to convert light dots into a continuous line.

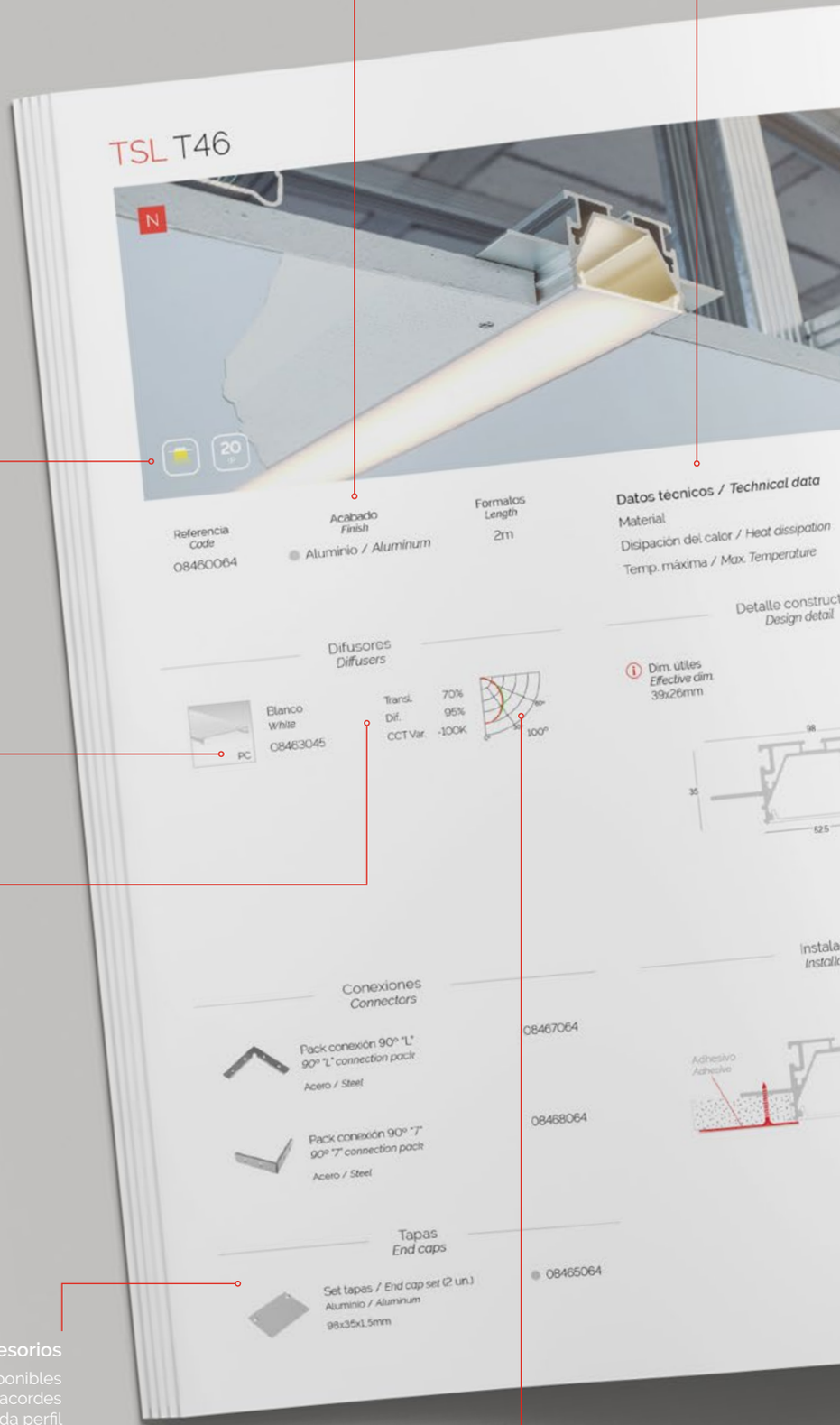
Variación CCT
variación de la temperatura de color respecto a la tira led sin difusor.

CCT variation
variation of the colour temperature with respect to the led strip without diffuser.

Accesorios
Complementos disponibles con los acabados acordes para cada perfil

Accessories
Available accessories with the finishes corresponding to each profile

Acabados disponibles
Available finishes



Recomendaciones de uso

Para garantizar la correcta disipación de la tira de led interior.

Recommendations for use

To guarantee the correct dissipation of the inside led strip.



Ángulo y distribución luminica

Light angle and distribution

Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

NOVEDAD / NEW

LITE 2.0 EVOLUTION

- Nuevas tapas
New end caps



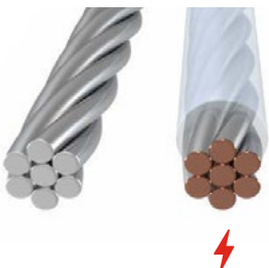
Tapas metálicas
Metal end caps

Tornillos ocultos
Hidden screws

Viseras antifugas
Anti light leakage baffle

3 Acabados ● ○ ○
3 Finishes

- Nuevos tensores
New pendant cables



Tensor sencillo
Simple pendant cable

Tensor alimentado
Power pendant cable
Standard (2u) - 10381000
Curve (4u) - 10382000

- Nuevas fijaciones
New fastenings



Más pequeñas y estilizadas
Smaller and slimmer

Regulado en el techo
Ceiling height adjustment

2 Acabados ● ○
2 Finishes

• Florones
Ceiling canopy



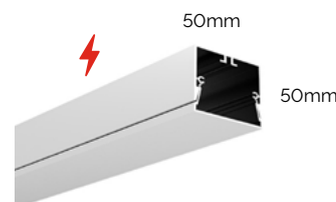
● 10376000



○ 10377000

Sencillos o con fuente de alimentación integrada.
Single or with integrated power supply.

2/3 Acabados
2/3 Finishes



- 10380000
- 10379000
- 10378000

• Nuevos accesorios de sujeción
New fastening accessories



Descentralizador: Se utiliza para mover la caída de la luminaria colgante con respecto al florón o para enganchar un cable al techo.

Decentraliser: Used to move the drop of the pendant luminaire relative to the rosette or to attach a cable to the ceiling.

Con bloqueo de deslizamiento.
With slide lock.

- 10383000
- 10384000

• Cables textiles
Textil cables

Incorporamos nuevos cables textiles, tejido realizado 100% en Italia, están pensados para ser particularmente flexibles: utilizamos un PVC de alta calidad que evita la formación de bultos y pliegues. Todos nuestros cables están certificados IMQ-HAR.

We have incorporated new textile cables, woven 100% in Italy, which are designed to be particularly flexible: we use a high quality PVC that prevents the formation of bulges and folds. All our cables are IMQ-HAR certified.



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

¿Quieres lacar tus luminarias?

Do you want to lacquer your luminaires?

- Sabemos que la personalización es fundamental, por lo que existe la opción de lacar todos nuestros perfiles y luminarias con los colores que mejor realcen tus proyectos.
- *We know that customisation is essential, which explains why we offer the option of lacquering all our profiles and luminaires in the colours that best enhance your projects.*



¡Consulta con nuestro departamento comercial!

Ask our commercial department!



Disponemos de determinadas luminarias en stock, ya lacadas en blanco o negro para agilizar las entregas. Busca este símbolo.

We have a selection of luminaires already lacquered in black and white in stock, in order to speed up deliveries. Look for this symbol!



Personalizamos el lacado de las luminarias con el RAL solicitado. ¡Consulta con nuestro departamento comercial!

We customise the colour of your luminaires with the requested RAL. Ask our commercial department!



Recuerda que independientemente del largo de la luminaria, disponemos de un servicio de corte y manipulado a medida.

Remember that we have a custom cut service, whatever the length of the luminaire.

(Servicio de corte, manipulado y color personalizado también en perfiles)

(Custom colouring, cutting and handling service for profiles too!)

Modelo Model	Pág. Page	Detalle Detail	Tamaño Size	 Largo Length	Instal. Install.	 Lacado stock Lacquered stock	Acabado Finish
TSL P52 08460052	282		25 x 25 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
 TSL P52R 08460058	283		25,4 x 42,3 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
 TSL P18N 08460038	285		35 x 35 mm	2/3 m		● ○ ○	20 IP
TSL P46R 08460046	287		50 x 35 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
TSL P48R 08460048	292		75 x 35 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
TSL P28 08460028	294		20,4 x 26,6 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
TSL P30 08460007	295		30 x 30 mm	2 m		○	20 IP
TSL P08 08460015	296		21 x 21 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
TSL E52 08460053	298		25 x 25 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
 TSL E52R 08460059	299		25,4 x 40 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
 TSL E17N 08460039	300		35,2 x 32,7 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
TSL E45R 08460045	303		50 x 33,2 mm	2/3 m		● ○ ○	20 IP
 TSL E47R 08460047	304		75 x 35 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
 TSL T52 08460061	306		25,4 x 25,4 mm	2 m		○	20 IP
 TSL T18 08460063	307		35 x 32 mm	2 m		○	20 IP
 TSL T46 08460064	308		52,5 x 35 mm	2 m		○	20 IP
 TSL T48 08460065	310		75 x 39 mm	2 m		○	20 IP
TSL C16R 08460005	312		30 x 30 mm	2 m		● ○ ○	20 IP
TSL W49 08460049	313		42,5 x 85 mm	2 m		● ○ ○	20 IP

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU



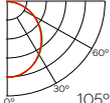
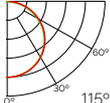
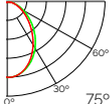


SUPERFICIE
& COLGANTE
SURFACE & PENDANT



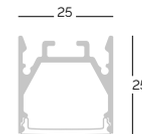
Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length	Datos técnicos / Technical data	
08460052	● Aluminio / Aluminum	2m	Material	AL6063-T5
08460052N	● Negro / Black	2m	Disipación del calor / Heat dissipation	28W/m
08460052B	○ Blanco / White	2m	Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers

	Blanco White 08463052	Transl. 70% Dif. 85% CCT Var. -100K	
	Blanco mate Mate white 08461052/50M	Transl. 65% Dif. 100% CCT Var. -150K	
	Black&White Black&White 08462052	Transl. 50% Dif. 90% CCT Var. +25K	

Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
13,2x17,7mm



Sujecciones Mounting clips

	Sujección metálica Metal clip Acero / Steel	08466052
---	---	----------

	Set cables suspensión (2 un.) Pendant wires set (2 un.) Acero / Steel	2 m ● 08469901 ● 08469902 5 m ● 08469903 ● 08469904
---	---	--

Conexiones Connectors

	Conexión 90° 90° connection Acero / Steel	08467018
---	---	----------

	Conexión 180° 180° connection Acero / Steel	08469018
---	---	----------

Tapas End caps

	Set tapas / End cap set (2 un.) Aluminio / Aluminum 25x25x1,5mm	● 08468052 ● 08468052N ○ 08468052B
---	---	--



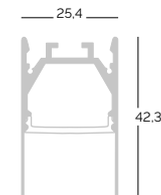
Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length	Datos técnicos / Technical data
08460058	● Aluminio / Aluminum	2m	Material AL6063-T5
08460058N	● Negro / Black	2m	Disipación del calor / Heat dissipation 28W/m
08460058B	○ Blanco / White	2m	Temp. máxima / Max. Temperature 45°C

Difusores Diffusers

Material	Color	Transl.	Dif.	CCT Var.	Beam Angle
PC	Blanco White	70%	85%	-100K	0°-60°-70°
PC	Blanco mate Mate white	65%	100%	-150K	0°-60°-75°
PMMA	Black&White Black&White	50%	90%	+25K	0°-60°-55°

Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
13,2x17,7mm



Sujecciones Mounting clips

	Sujección metálica Metal clip Acero / Steel	08466052
--	---	----------

	Set cables suspensión (2 un.) Pendant wires set (2 un.) Acero / Steel	2 m ● 08469901 ● 08469902 5 m ● 08469903 ● 08469904
--	---	--

Conexiones Connectors

	Conexión 90° 90° connection Acero / Steel	08467018
--	---	----------

	Conexión 180° 180° connection Acero / Steel	08469018
--	---	----------

Tapas End caps

	Set tapas / End cap set (2 un.) Aluminio / Aluminum 25x40,4x1,5mm	● 08466058 ● 08466058N ○ 08466058B
--	---	--

Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU





Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length
08460038	● Aluminio / Aluminum	2m/3m
08460038N	● Negro / Black	2m/3m
08460038B	○ Blanco / White	2m/3m

Datos técnicos / Technical data

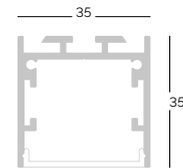
Material	AL6063-T5
Disipación del calor / Heat dissipation	28W/m
Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers

	Blanco White 08463018	Transl. 60% Dif. 100% CCT Var. -200K	
	Blanco White 08463018PC	Transl. 70% Dif. 95% CCT Var. -100K	
	Black&White Black&White 08461718	Transl. 50% Dif. 95% CCT Var. +25K	

Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
24x26mm



i Disponible difusor opaco de aluminio.
Blind aluminum cover available.
Ref.: 08463035

Sujeciones Mounting clips

	Sujeción metálica Metal clip Acero / Steel	08461318
--	--	----------

	Set cables suspensión (2 un.) Pendant wires set (2 un.) Acero / Steel	2 m ● 08469901 ● 08469902 5 m ● 08469903 ● 08469904
--	---	--

Conexiones Connectors

	Pack conexión 90° 90° connection pack Acero / Steel	08461518
--	---	----------

	Pack conexión 180° 180° connection pack Acero / Steel	08461618
--	---	----------

Tapas End caps

	Set tapas / End cap set (2 un.) Aluminio / Aluminum 35x35x1.5mm	● 08466038 ● 08466038N ○ 08466038B
--	---	--

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

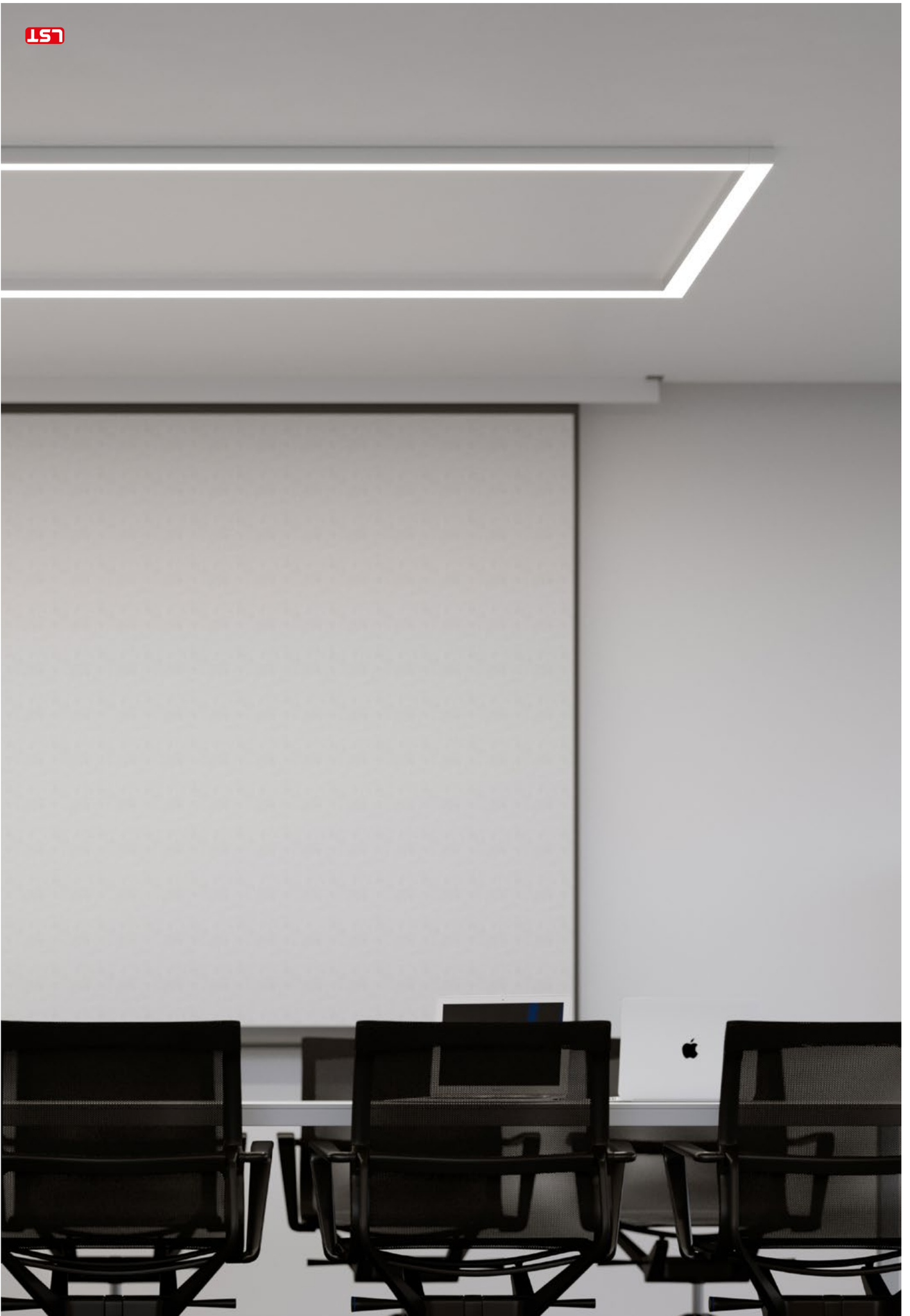
Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU





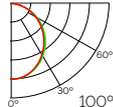
Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length	Datos técnicos / Technical data	
08460046	● Aluminio / Aluminum	2m	Material	AL6063-T5
08460046N	● Negro / Black	2m	Disipación del calor / Heat dissipation	36W/m
08460046B	○ Blanco / White	2m	Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers



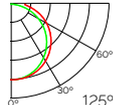
Blanco
White
08463045

Transl. 70%
Dif. 95%
CCT Var. -100K



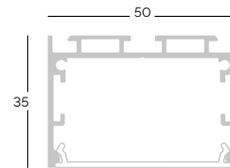
Blanco relieve
White embossed
08463046

Transl. 65%
Dif. 100%
CCT Var. -100K



Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
39x26mm



Sujeciones Mounting clips



Sujeción metálica
Metal clip
Acero / Steel

08466046



Set cables suspensión (2 un.)
Pendant wires set (2 un.)
Acero / Steel

2 m ● 08469901
● 08469902
5 m ● 08469903
● 08469904

Conexiones Connectors



Pack conexión 90°
90° connection pack
Acero / Steel

08461518



Pack conexión 180°
180° connection pack
Acero / Steel

08461618

Tapas End caps



Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
50x35x1.5mm

● 08467046
● 08467046N
○ 08467046B



Relieve / Embossed
Aluminio / Aluminum
50x50x1.5mm

● 08465046D
● 08465046DN
○ 08465046DB

Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

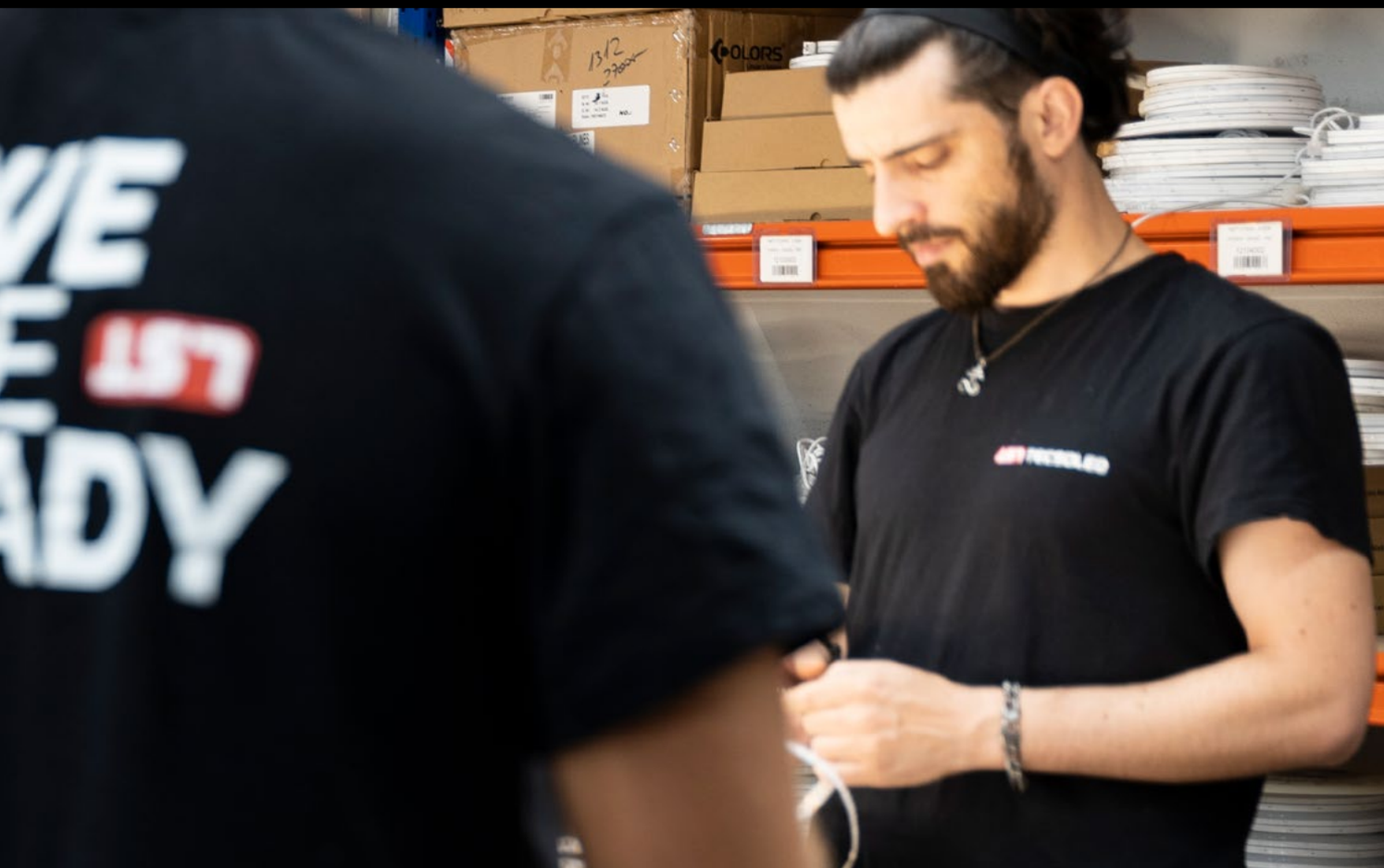


COLOCAR & LISTO

READY-MADE

LS7 TECSOLE

Acabado garantizado, nos encanta hacerlo por ti
Guaranteed finish. We love to do it for you.



- Servicio de corte y manipulado de tiras
Strip cutting and handling service

La medida de tira justa con el tipo y longitud de cable adecuado en función de tus necesidades.

The right strip length with the appropriate type and length of wire for your needs.

- Tus perfiles y luminarias listas para colocar
Your profiles and luminaires, ready to install

La fuente luminosa adecuada ya preinstalada, con el cableado y los accesorios correspondientes. Las formas y medidas justas con el nivel de protección óptimo y el color personalizado.

The appropriate light source already pre-installed, with the corresponding cabling and accessories. The precise shape and dimensions, with the optimal protection level and customised colour.

NOVEDAD / NEW

SERIE 52

La luminaria más prometedora de la familia Lite convertida en la serie más completa.

The most promising luminaire of the LITE family has become the most complete series.

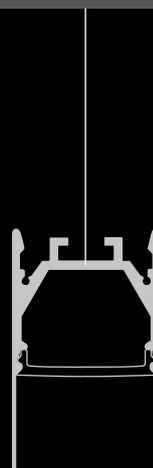
TSL P52
08460052

N TSL P52R
08460058



Líneas sencillas
Simple lines

Proporciones discretas
Discreet proportions



Efecto antideslumbramiento
Anti-glare effect



Difusor flexible / Flexible diffuser

50 m de difusor flexible, extra largo. Pensado para grandes proyectos.

50 m of flexible diffuser, extra long. Designed for large projects.



Difusor B&W / Black & White Diffuser

Luminoso encendido, discreto apagado.

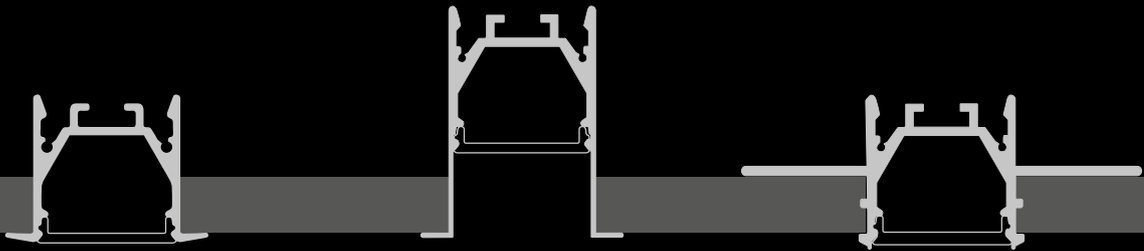
Bright on, discreet off

LITE 2.0 EVOLUTION

TSL E52
08460053

N TSL E52R
08460059

N TSL T52
08460061



Las aletas son el recurso ideal cuando el material no permite cortes perfectos

Bezels are ideal when the material does not allow for perfect cuts

Efecto antideslumbramiento

Anti-glare effect

Trimless:
Especial falso techo

Trimless: Specially for false ceilings

Permite realizar líneas discretas

Discreet lines can be created

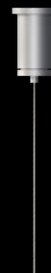
N



Nuevas Tapas / New end caps

Tapas metálicas con tornillería oculta y viseras antifugas.

Metallic end caps with hidden screws and light leakage visors.



N

Nuevos tensores / New tensors

Más pequeños y estilizados, regulado en el techo y con posibilidad de cable alimentado.

Smaller and slimmer, ceiling regulated and with the possibility of a powered cable.



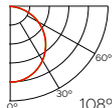
Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length	Datos técnicos / Technical data	
08460048	● Aluminio / Aluminum	2m	Material	AL6063-T5
08460048N	● Negro / Black	2m	Disipación del calor / Heat dissipation	42W/m
08460048B	○ Blanco / White	2m	Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers



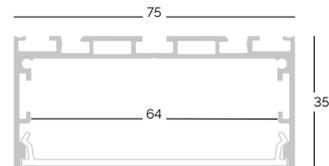
Blanco
White
08463048

Transl. 70%
Dif. 95%
CCT Var. -100K



Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
64x26mm



Sujecciones Mounting clips



Sujección metálica
Metal clip
Acero / Steel

08466046



Set cables suspensión (2 un.)
Pendant wires set (2 un.)
Acero / Steel

2 m ● 08469901
● 08469902
5 m ● 08469903
● 08469904

Conexiones Connectors



Pack conexión 90°
90° connection pack
Acero / Steel

08461518



Pack conexión 180°
180° connection pack
Acero / Steel

08461618

Tapas End caps



Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
75x35x1.5mm

● 08466048
● 08466048N
○ 08466048B



Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU



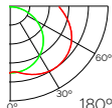
Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length	Datos técnicos / Technical data	
08460028	● Aluminio / Aluminum	2m	Material	AL6063-T5
08460028N	● Negro / Black	2m	Disipación del calor / Heat dissipation	28W/m
08460028B	○ Blanco / White	2m	Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers



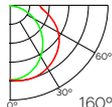
Blanco
White
08463028

Transl. 60%
Dif. 100%
CCT Var. -200K



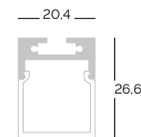
Blanco
White
08463028PC

Transl. 70%
Dif. 90%
CCT Var. -100K



Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
16,6x20mm



Sujecciones Mounting clips



Sujección metálica
Metal clip
Acero / Steel

08467028



Set cables suspensión (2 un.)
Pendant wires set (2 un.)
Acero / Steel

2 m ● 08469901
● 08469902
5 m ● 08469903
● 08469904

Conexiones Connectors



Conexión 90°
90° connection
Acero / Steel

08467018



Conexión 180°
180° connection
Acero / Steel

08469018

Tapas End caps



Con pasacable / With hole
Plástico / Plastic
20,4X26,64x1,9mm

● 08464028
● 08464028N
○ 08464028B



Sin pasacable / Without hole
Plástico / Plastic
20,4X26,64x1,9mm

● 08465028
● 08465028N
○ 08465028B



Referencia
Code
08460007

Acabado
Finish
● Aluminio / Aluminum

Formatos
Length
2m

Datos técnicos / Technical data

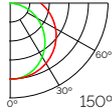
Material AL6063-T5
 Disipación del calor / Heat dissipation 14W/m
 Temp. máxima / Max. Temperature 45°C

Difusores Diffusers



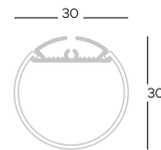
Blanco
White
53463007

Transl. 70%
 Dif. 70%
 CCT Var. -110K



Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
21x14mm



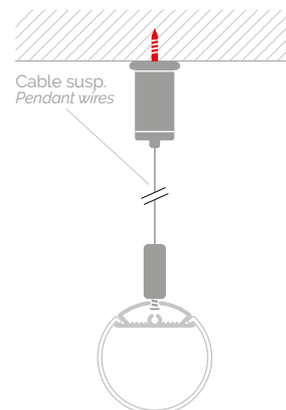
Sujecciones Mounting clips



Set cables suspensión (2 un.)
Pendant wires set (2 un.)
Acero / Steel

2 m ● 08469901
 ● 08469902
 5 m ● 08469903
 ● 08469904

Instalación Installation



Tapas End caps



Con pasacable / With hole
Plástico / Plastic
Ø30x7,9mm

53464007



Sin pasacable / Without hole
Plástico / Plastic
Ø30x7,9mm

53465007

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU



Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length
08460015	● Aluminio / Aluminum	2m
08460015N	● Negro / Black	2m
08460015B	○ Blanco / White	2m

Datos técnicos / Technical data

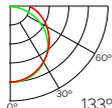
Material	AL6063-T5
Disipación del calor / Heat dissipation	14W/m
Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers



Blanco
White
08463015

Transl. 70%
Dif. 100%
CCT Var. -225K



Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
12,2x6mm



Sujecciones Mounting clips



Cable suspensión
Pendant wires
Acero / Steel

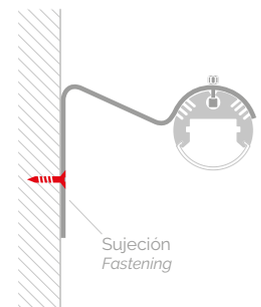
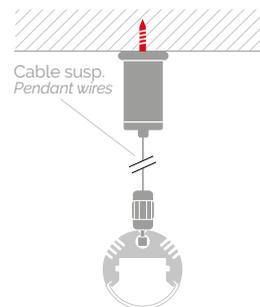
08466015



Sujección pared
Wall mounted clip
Acero / Steel

08467015

Instalación Installation



Tapas End caps



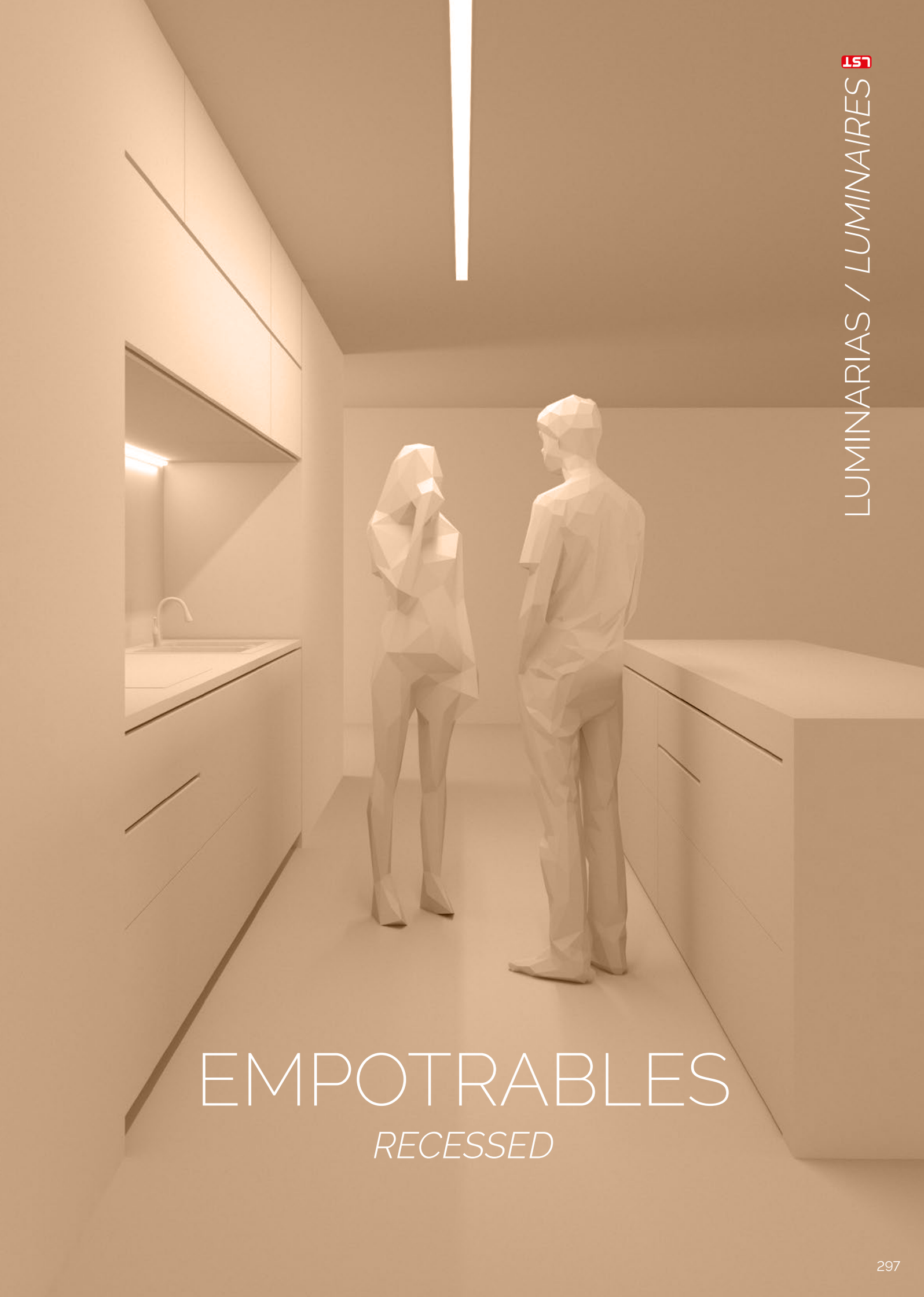
Con pasacable / With hole
Plástico / Plastic
Ø21x1,9mm

● 08464015
● 08464015N
○ 08464015B



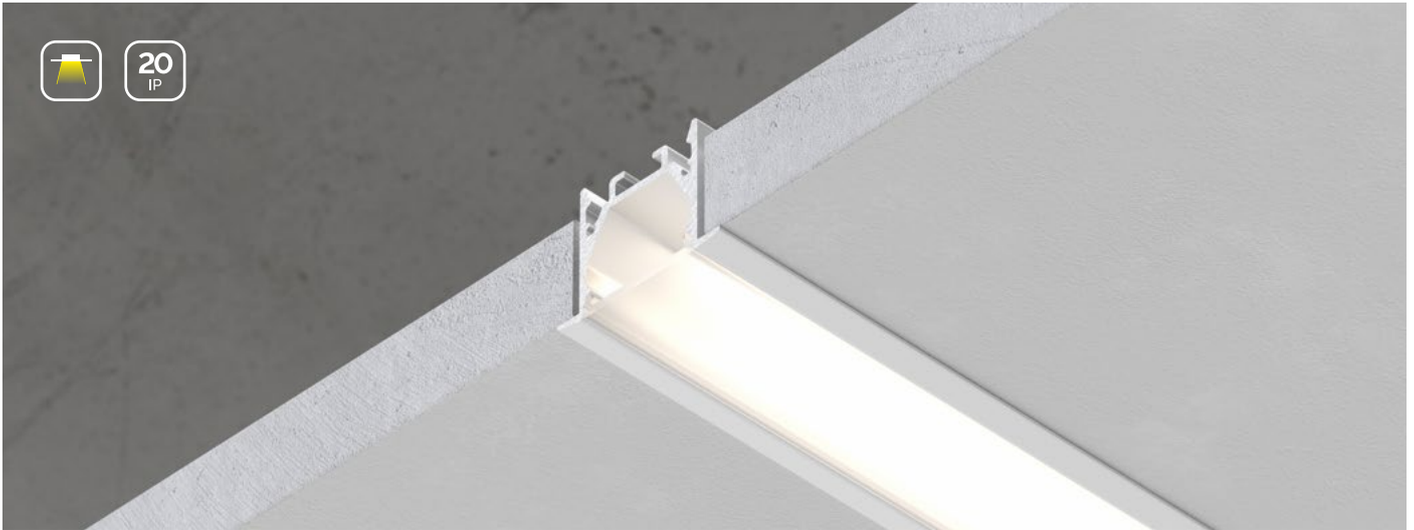
Sin pasacable / Without hole
Plástico / Plastic
Ø21x1,9mm

● 08465015
● 08465015N
○ 08465015B



EMPOTRABLES
RECESSED

TSL E52



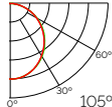
Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length	Datos técnicos / Technical data	
08460053	● Aluminio / Aluminum	2m	Material	AL6063-T5
08460053N	● Negro / Black	2m	Disipación del calor / Heat dissipation	28W/m
08460053B	○ Blanco / White	2m	Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers



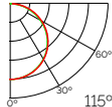
Blanco
White
08463052

Transl. 70%
Dif. 85%
CCT Var. -100K



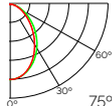
Blanco mate
Mate white
08461052/50M

Transl. 65%
Dif. 100%
CCT Var. -150K

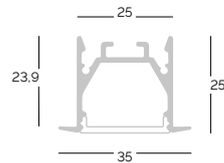


Black&White
Black&White
08462052

Transl. 50%
Dif. 90%
CCT Var. +25K



i Dim. útiles
Effective dim.
13,2x17,7mm



Detalle constructivo Design detail

Sujeciones Mounting clips



Clip metálico
Recessed spring
Acero / Steel

08466053

Conexiones Connectors



Conexión 90°
90° connection
Acero / Steel

08467018



Conexión 180°
180° connection
Acero / Steel

08469018

Tapas End caps



Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
35x25x1.5mm

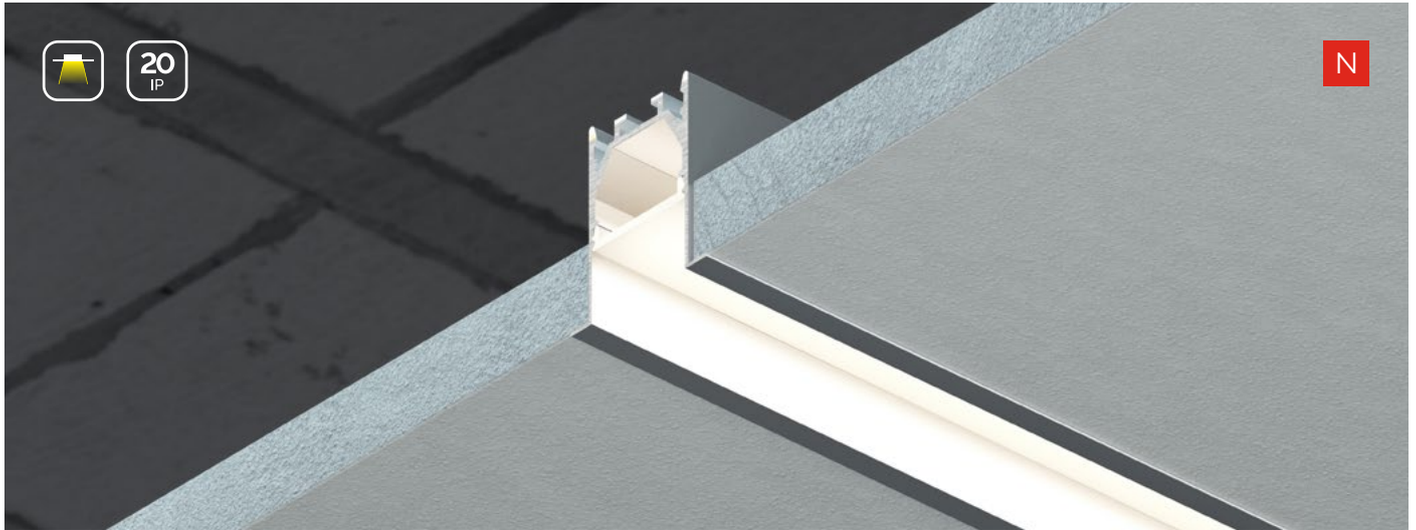
● 08467053
● 08467053N
○ 08467053B

TSL E52R



20
IP

N



EMPOTRABLES / RECESSED

Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length
08460059	● Aluminio / Aluminum	2m
08460059N	● Negro / Black	2m
08460059B	○ Blanco / White	2m

Datos técnicos / Technical data

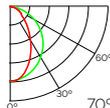
Material	AL6063-T5
Disipación del calor / Heat dissipation	28W/m
Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers



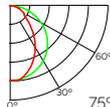
Blanco
White
08463052

Transl. 70%
Dif. 85%
CCT Var. -100K



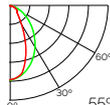
Blanco mate
Mate white
08461052/50M

Transl. 65%
Dif. 100%
CCT Var. -150K

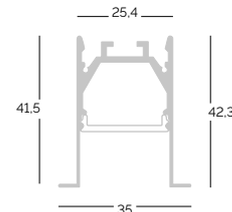


Black&White
Black&White
08462052

Transl. 50%
Dif. 90%
CCT Var. +25K



i Dim. útiles
Effective dim.
13,2x17,7mm



Detalle constructivo Design detail

Sujeciones Mounting clips



Clip metálico
Recessed spring
Acero / Steel

08466059

Conexiones Connectors



Conexión 90°
90° connection
Acero / Steel

08467018



Conexión 180°
180° connection
Acero / Steel

08469018

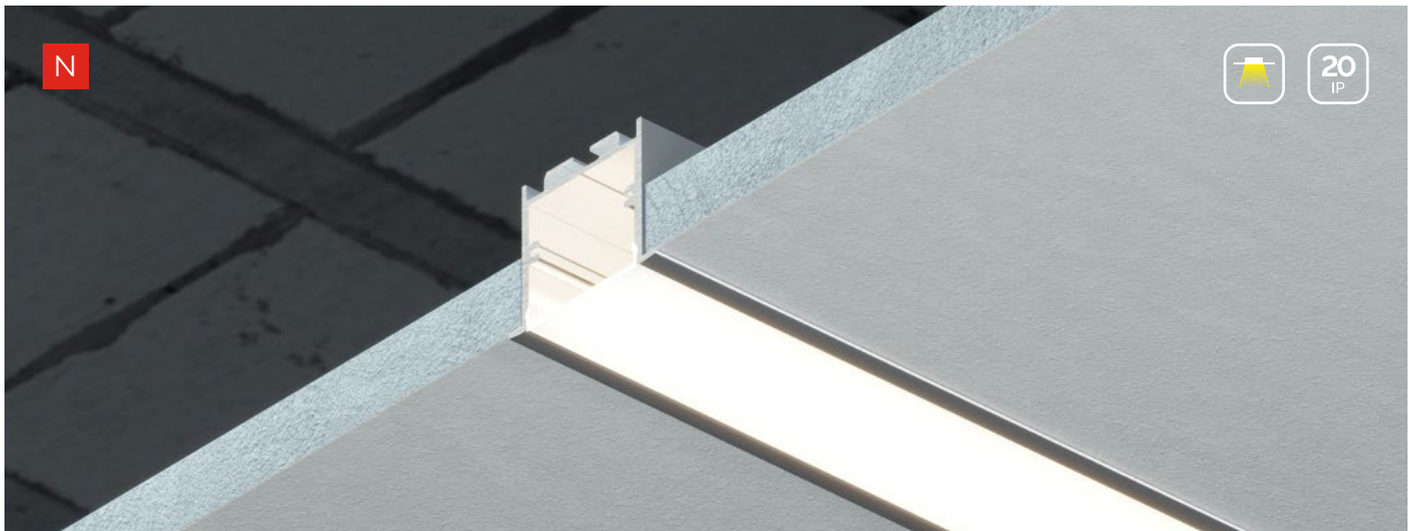
Tapas End caps



Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
35x40,4x1,5mm

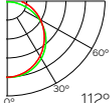
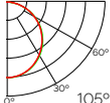
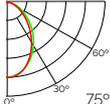
● 08467059
● 08467059N
○ 08467059B

TSL E17N



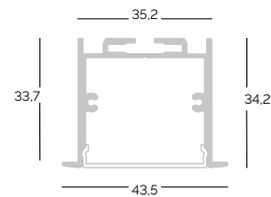
Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length	Datos técnicos / Technical data	
08460039	● Aluminio / Aluminum	2m	Material	AL6063-T5
08460039N	● Negro / Black	2m	Disipación del calor / Heat dissipation	28W/m
08460039B	○ Blanco / White	2m	Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers

	Blanco White 08463018	Transl. 60% Dif. 100% CCT Var. -200K	
	Blanco White 08463018PC	Transl. 70% Dif. 95% CCT Var. -100K	
	Black&White Black&White 08461718	Transl. 50% Dif. 95% CCT Var. +25K	

Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
24x26mm



i Disponible difusor opaco de aluminio.
Blind aluminum cover available.
Ref.: 08463035

Sujeciones Mounting clips

	Clip metálico Recessed spring Acero / Steel	08466059
---	---	----------

Conexiones Connectors

	Pack conexión 90° 90° connection pack Acero / Steel	08461518		Pack conexión 180° 180° connection pack Acero / Steel	08461618
---	---	----------	---	---	----------

Tapas End caps

	Set tapas / End cap set (2 un.) Aluminio / Aluminum 44x31x1mm	● 08465039 ● 08465039N ○ 08465039B
---	---	--



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

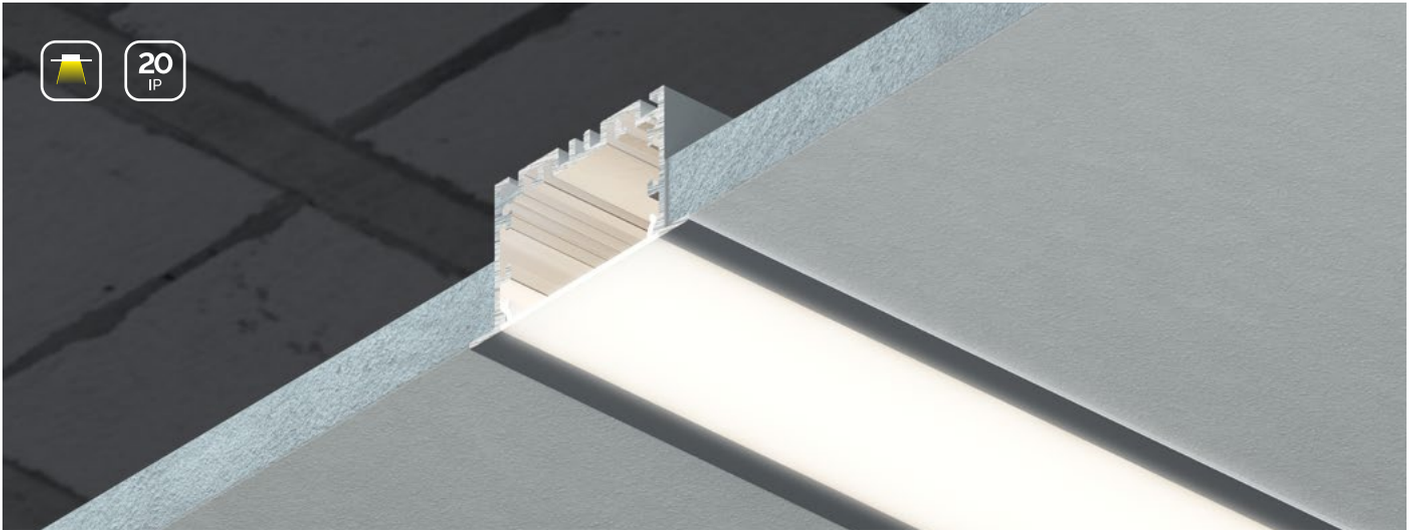
Fuen. PSU



TSL E45R



20
IP



EMPOTRABLES / RECESSED

Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length
08460045	● Aluminio / Aluminum	2m/3m
08460045N	● Negro / Black	2m/3m
08460045B	○ Blanco / White	2m/3m

Datos técnicos / Technical data

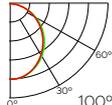
Material	AL6063-T5
Disipación del calor / Heat dissipation	36W/m
Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers



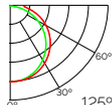
Blanco
White
08463045

Transl. 70%
Dif. 95%
CCT Var. -100K



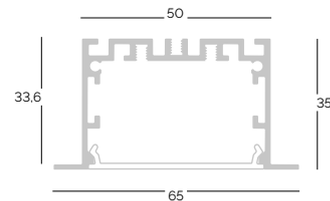
Blanco relieve
White embossed
08463046

Transl. 65%
Dif. 100%
CCT Var. -100K



i Dim. útiles
Effective dim.
39x26mm

Detalle constructivo Design detail



Sujeciones Mounting clips



Set clip metálicos (2 un.)
Recessed spring set (2 un.)
Acero / Steel

08461845

Conexiones Connectors



Pack conexión 90°
90° connection pack
Acero / Steel

08461518



Pack conexión 180°
180° connection pack
Acero / Steel

08461618

Tapas End caps



Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
65x35x1.5mm

● 08461745
● 08461745N
○ 08461745B



Relieve / Embossed
Aluminio / Aluminum
65x50x1.5mm

● 08465045D
● 08465045DN
○ 08465045DB

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

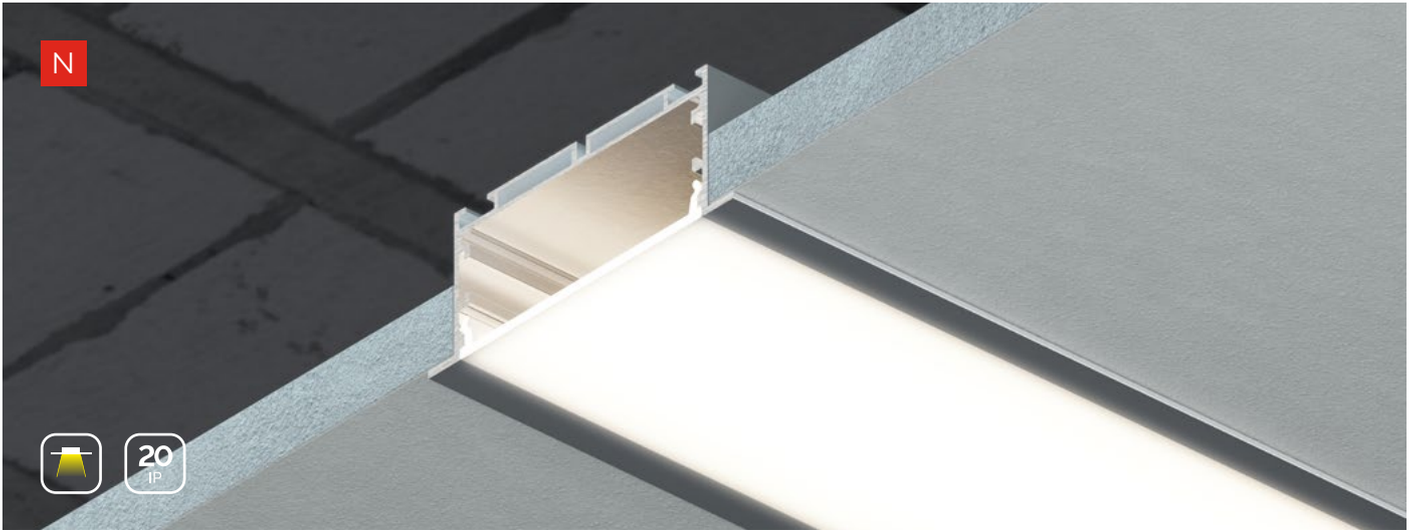
Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

TSL E47R



Referencia
Code

Acabado
Finish

Formatos
Length

Datos técnicos / Technical data

08460047

● Aluminio / Aluminum

2m

Material

AL6063-T5

08460047N

● Negro / Black

2m

Disipación del calor / Heat dissipation

42W/m

08460047B

○ Blanco / White

2m

Temp. máxima / Max. Temperature

45°C

Difusores Diffusers

Detalle constructivo Design detail



Blanco
White

08463048

Transl.

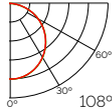
70%

Dif.

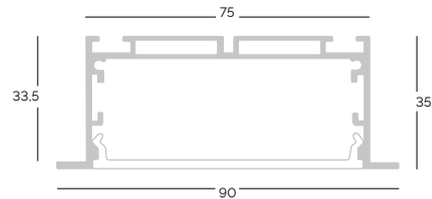
95%

CCT Var.

-100K



i Dim. útiles
Effective dim.
64x26mm



Sujeciones Mounting clips



Set clip metálicos (2 un.)
Recessed spring set (2 un.)

Acero / Steel

08468047

Conexiones Connectors



Pack conexión 90°
90° connection pack

Acero / Steel

08461518



Pack conexión 180°
180° connection pack

Acero / Steel

08461618

Tapas End caps

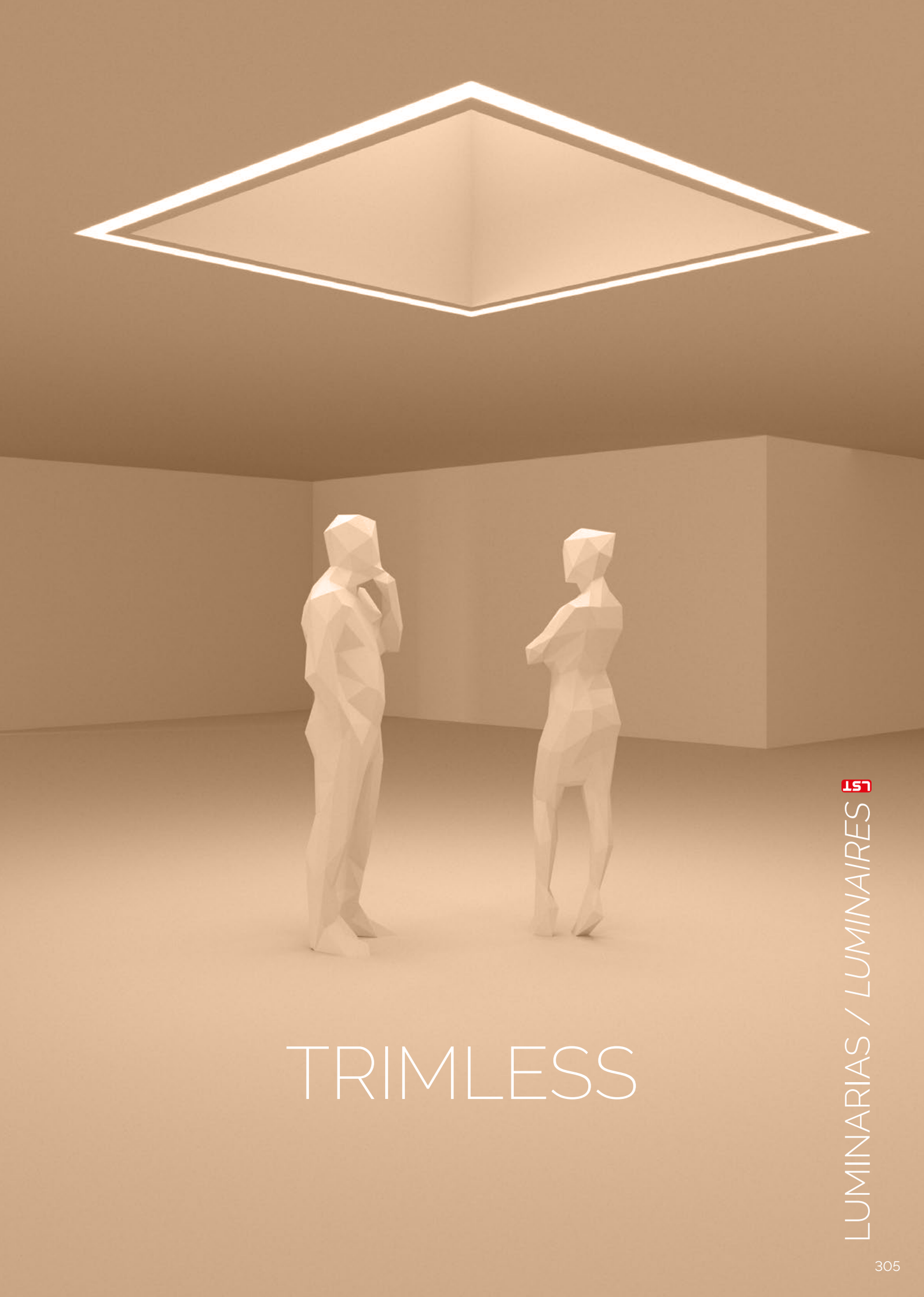


Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
90x35x1.5mm

● 08467047

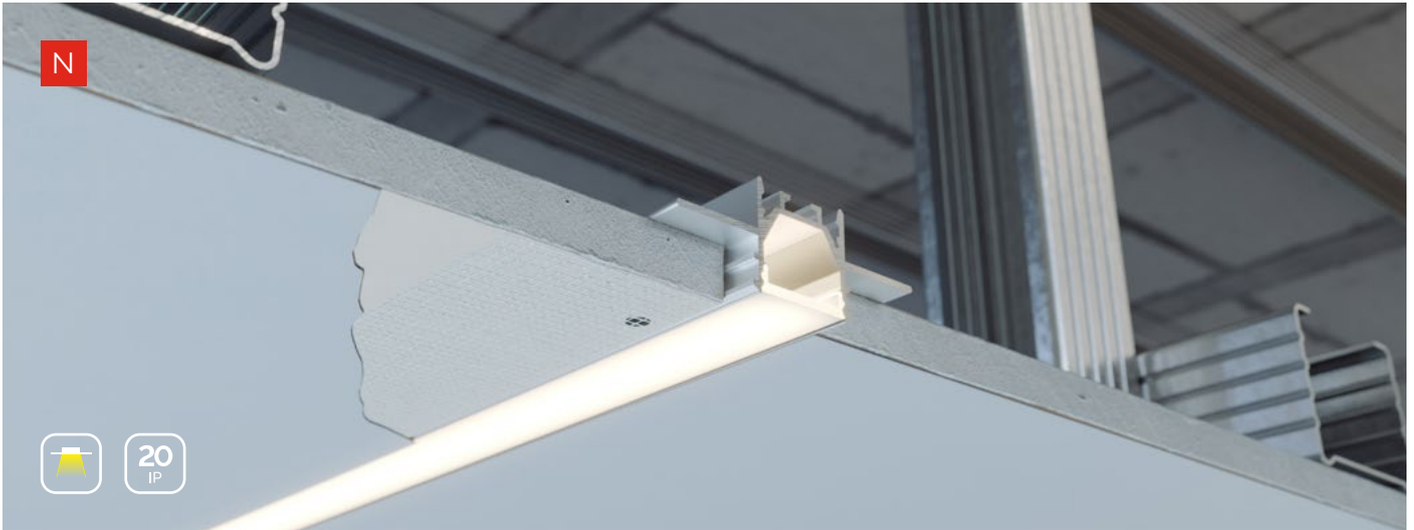
● 08467047N

○ 08467047B



TRIMLESS

TSL T52



Referencia
Code

08460061

Acabado
Finish

● Aluminio / Aluminum

Formatos
Length

2m

Datos técnicos / Technical data

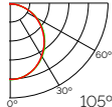
Material AL6063-T5
 Disipación del calor / Heat dissipation 28W/m
 Temp. máxima / Max. Temperature 45°C

Difusores Diffusers



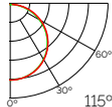
Blanco
White
08463052

Transl. 70%
 Dif. 85%
 CCT Var. -100K



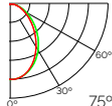
Blanco mate
Mate white
08461052/50M

Transl. 65%
 Dif. 100%
 CCT Var. -150K



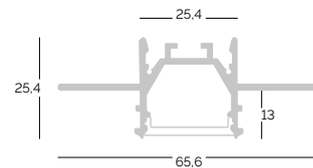
Black&White
Black&White
08462052

Transl. 50%
 Dif. 90%
 CCT Var. +25K



i Dim. útiles
Effective dim.
13,2x17,7mm

Detalle constructivo Design detail



Conexiones Connectors



Conexión 90° "L"
90° "L" connection
Acero / Steel

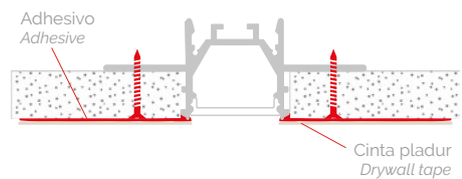
08467018



Conexión 90° "T"
90° "T" connection
Acero / Steel

08469018

Instalación Installation

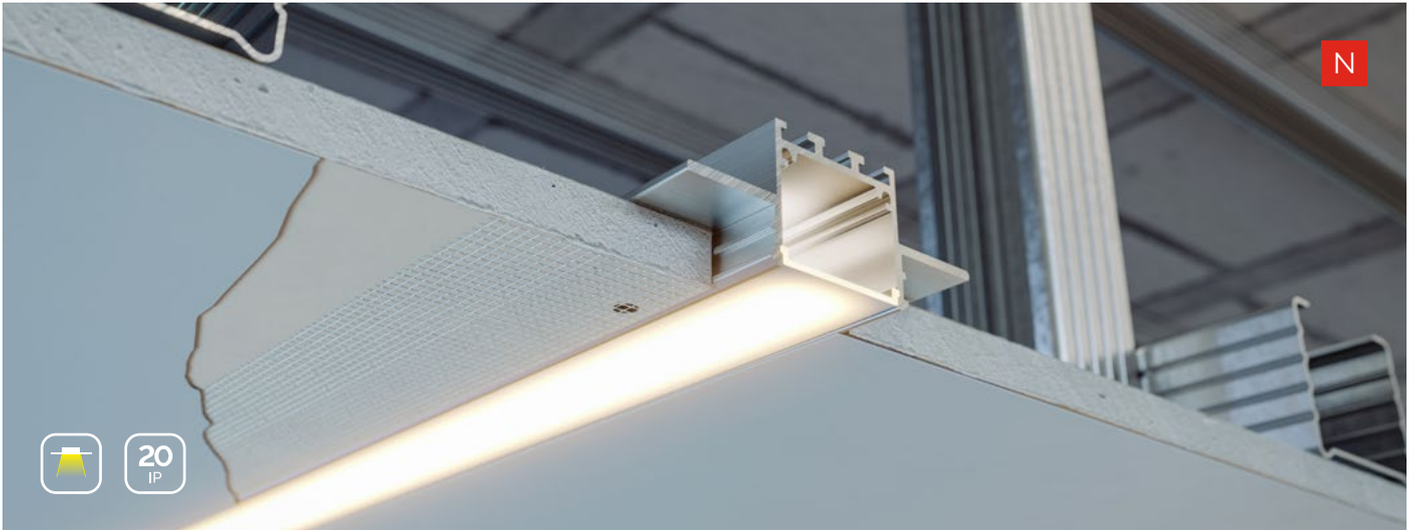


Tapas End caps



Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
25x25x1.5mm

● 08465061



Referencia
Code
08460063

Acabado
Finish
● Aluminio / Aluminum

Formatos
Length
2m

Datos técnicos / Technical data

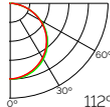
Material AL6063-T5
 Disipación del calor / Heat dissipation 28W/m
 Temp. máxima / Max. Temperature 45°C

Difusores Diffusers



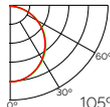
Blanco
White
08463018

Transl. 60%
 Dif. 100%
 CCT Var. -100K



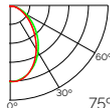
Blanco
White
08463018PC

Transl. 70%
 Dif. 95%
 CCT Var. -150K



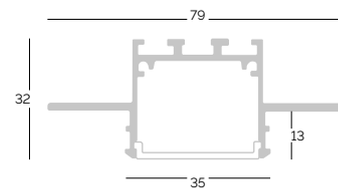
Black&White
Black&White
08461718

Transl. 50%
 Dif. 95%
 CCT Var. +25K



i Dim. útiles
Effective dim.
24x26mm

Detalle constructivo Design detail



Conexiones Connectors



Conexión 90° "L"
90° "L" connection
Acero / Steel

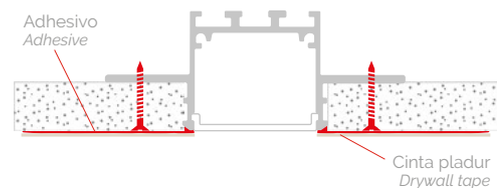
08467018



Conexión 90° "T"
90° "T" connection
Acero / Steel

08461618

Instalación Installation



Tapas End caps



Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
79x32x1.5mm

● 08465063

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

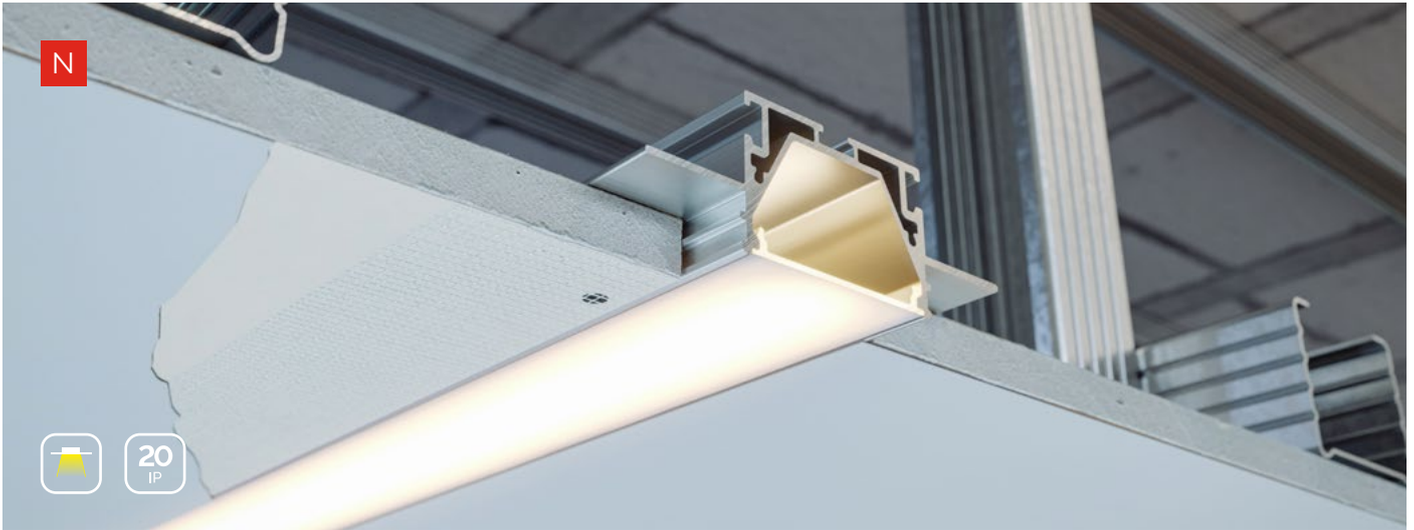
Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

TSL T46



Referencia
Code
08460064

Acabado
Finish
● Aluminio / Aluminum

Formatos
Length
2m

Datos técnicos / Technical data

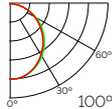
Material AL6063-T5
Disipación del calor / Heat dissipation 36W/m
Temp. máxima / Max. Temperature 45°C

Difusores Diffusers



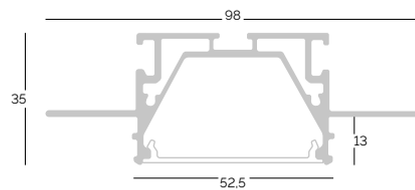
Blanco
White
08463045

Transl. 70%
Dif. 95%
CCT Var. -100K



Detalle constructivo Design detail

ⓘ Dim. útiles
Effective dim.
39x26mm



Conexiones Connectors



Pack conexión 90° "L"
90° "L" connection pack
Acero / Steel

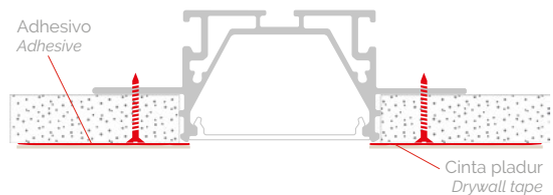
08467064



Pack conexión 90° "T"
90° "T" connection pack
Acero / Steel

08468064

Instalación Installation



Tapas End caps



Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
98x35x1.5mm

● 08465064



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

TSL T48



Referencia
Code
08460065

Acabado
Finish
● Aluminio / Aluminum

Formatos
Length
2m

Datos técnicos / Technical data

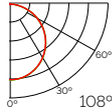
Material AL6063-T5
Disipación del calor / Heat dissipation 42W/m
Temp. máxima / Max. Temperature 45°C

Difusores Diffusers



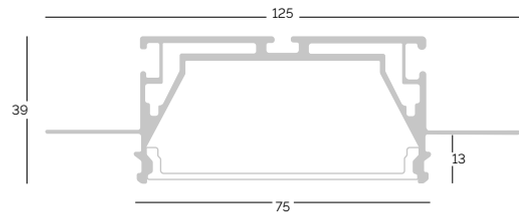
Blanco
White
08463048

Transl. 70%
Dif. 95%
CCT Var. -100K



Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
64x26mm



Conexiones Connectors



Pack conexión 90° "L"
90° "L" connection pack
Acero / Steel

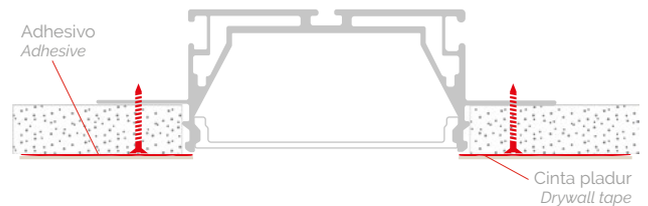
08467064



Pack conexión 90° "T"
90° "T" connection pack
Acero / Steel

08468064

Instalación Installation



Tapas End caps



Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
125x39x1.5mm

● 08465065



ESQUINA
& PARED
CORNER & WALL



Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length
08460005	● Aluminio / Aluminum	2m
08460005N	● Negro / Black	2m
08460005B	○ Blanco / White	2m

Datos técnicos / Technical data

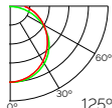
Material	AL6063-T5
Disipación del calor / Heat dissipation	28W/m
Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers



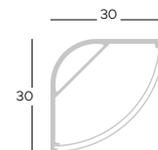
Blanco
White
08463005

Transl. 60%
Dif. 100%
CCT Var. -300K



Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
20,2x12mm



Conexiones Connectors



Conexión 90°
90° connection
Plástico / Plastic

08467005

Tapas End caps



Con pasacable / With hole
Plástico / Plastic
30x30x1,5mm

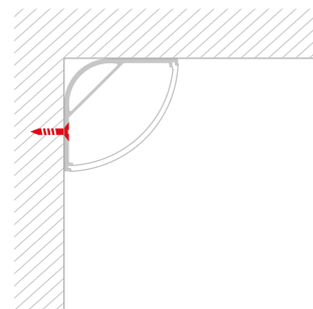
● 08464005



Sin pasacable / Without hole
Plástico / Plastic
30x30x1,5mm

● 08465005

Instalación Installation





Referencia Code	Acabado Finish	Formatos Length
08460049	● Aluminio / Aluminum	2m
08460049N	● Negro / Black	2m
08460049B	○ Blanco / White	2m

Datos técnicos / Technical data

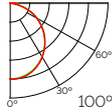
Material	AL6063-T5
Disipación del calor / Heat dissipation	42W/m
Temp. máxima / Max. Temperature	45°C

Difusores Diffusers



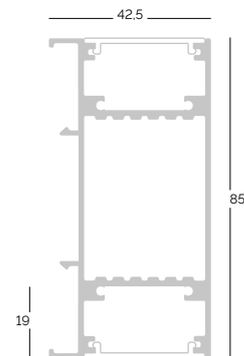
Blanco
White
08463049

Transl. 70%
Dif. 90%
CCT Var. -75K



Detalle constructivo Design detail

i Dim. útiles
Effective dim.
21x19mm



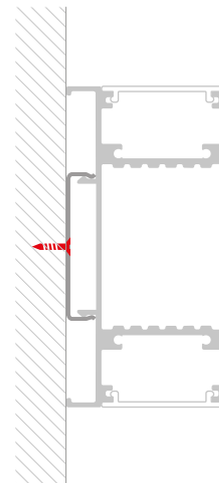
Sujecciones Mounting clips



Sujección metálica
Metal clip
Acero / Steel

08466049

Instalación Installation



Tapas End caps



Set tapas / End cap set (2 un.)
Aluminio / Aluminum
42.5x85x2mm

● 08467049
● 08467049N
○ 08467049B

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU



IS7 LUMINARIAS / LUMINAIRES

PRO

Con **PRO** rompemos las normas de la evolución de producto para dar un **salto cualitativo**. Las luminarias PRO son el fruto del trabajo de un **equipo de diseñadores** con conceptos muy claros sobre las posibles mejoras concebidas en toda una familia y no en productos individuales. La **integración** de fuentes lumínicas y de alimentación como norma, la **facilidad de montaje** e instalación, el cuidado **acabado estético**, las posibilidades de **ensamblado** y la **calidad** de cada uno de los componentes definen las bases de este trabajo.

*With **PRO**, we break the rules of product evolution to take a **qualitative leap**. PRO luminaires are the result of work undertaken by a **team of designers** with very clear concepts on potential improvements conceived for an entire family and not just individual products. **The integration** of sources of light and power as a rule, the **easy assembly** and installation, the meticulous **aesthetic finish**, the **assembly** possibilities and the **quality** of each component are the fundamentals of this work.*

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

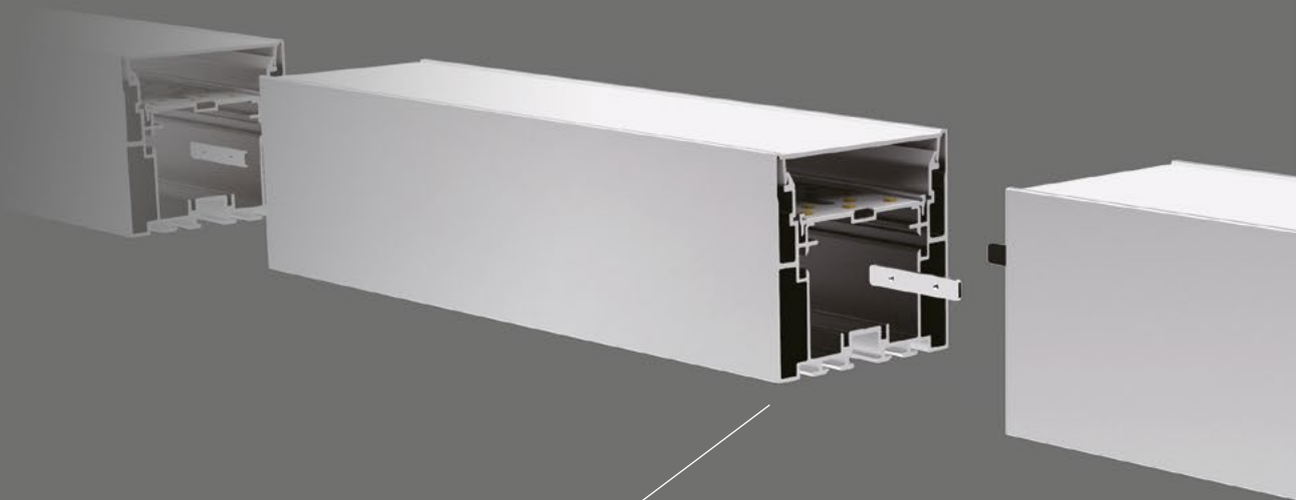
Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

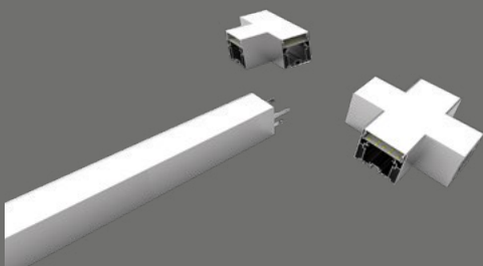
LUMINARIAS PRO

LUMINAIRES



Conexiones y pletinas

Connections and decks

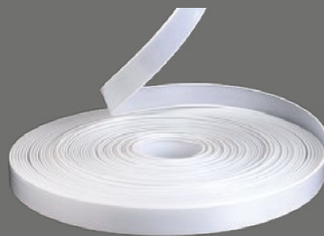


Los accesorios de interconexión permiten personalizar al máximo las luminarias consiguiendo conexiones homogéneas con un diseño atractivo.

Interconnection accessories allow full customization of luminaires, achieving homogeneous connections with an attractive design.

Difusor flexible

Flexible diffuser



Algunos modelos incorporaran un tipo de difusor flexible de 50 m que permite una instalación ultralarga sin cortes visibles.

Some models include a 50 m flexible type of diffuser that allows an ultra-long installation without visible cuts.

Tapas finales magnéticas

Final magnetic end caps

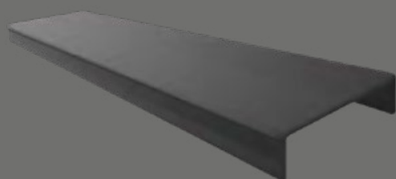
Accesorios con un diseño especial que facilita el montaje, impide la salida lateral de la luz y cubre el final del difusor en la parte superior.

End caps with a special design that makes assembly easy, prevents light from leaking through the side, and cover the end of the diffuser at the top.



Difusor Black&White

Black&White diffuser



Integrada con el diseño arquitectural, dota de un efecto luminoso característico sin percibir la luminaria.

Integrated with the architectural design, the luminaire remains hidden when off, and has a special light effect when on.

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

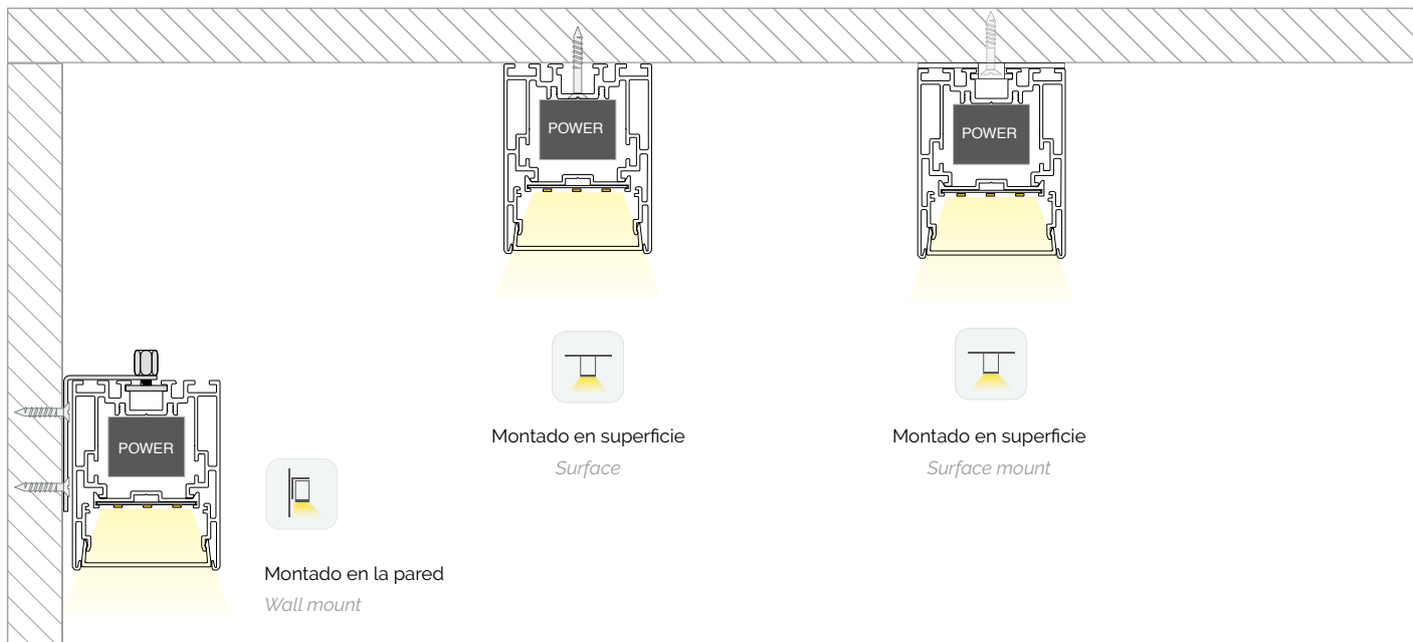
Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

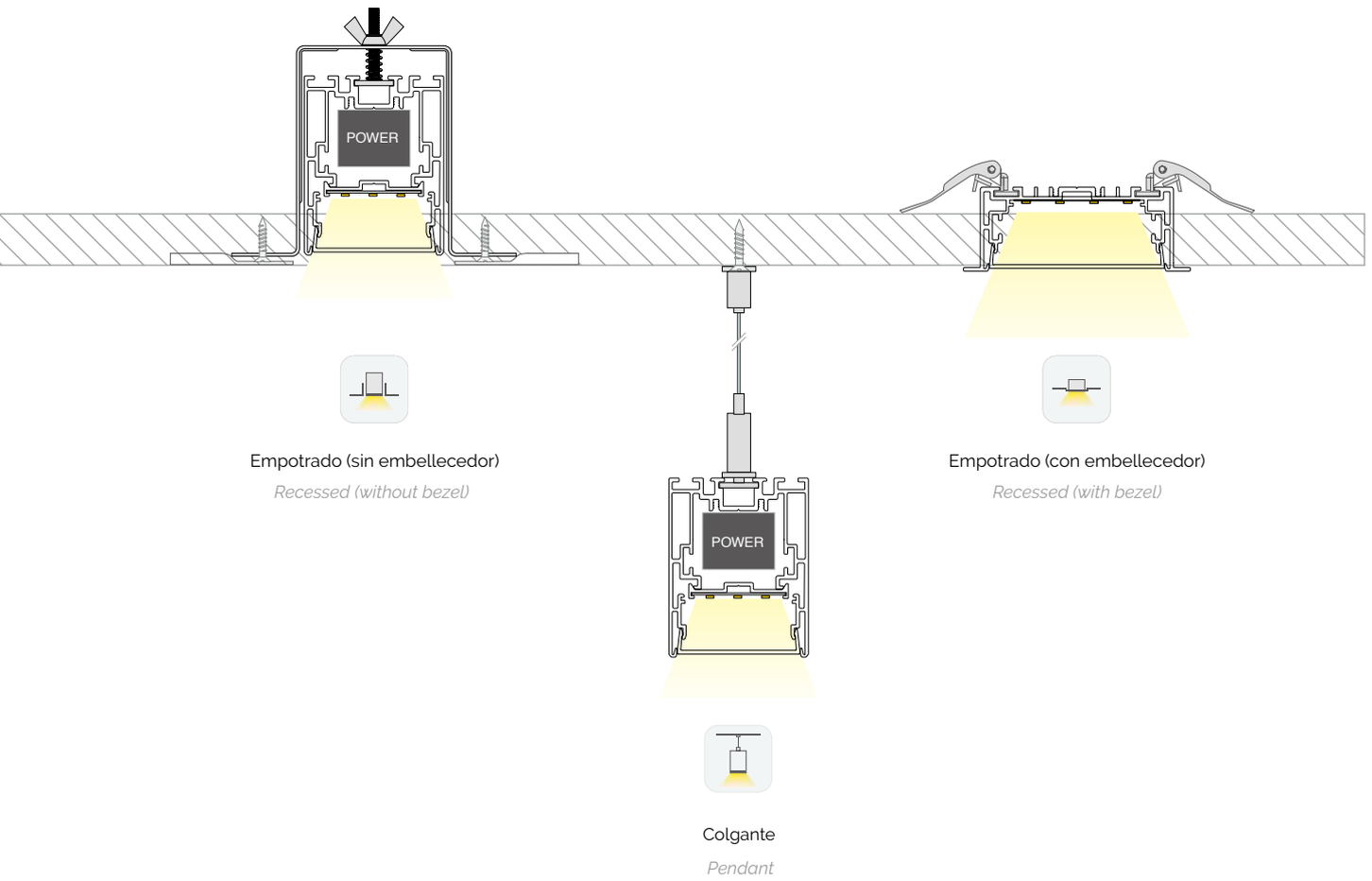
LUMINARIAS PRO

LUMINAIRES



INSTALACIÓN

INSTALLATION



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

LUMINARIAS PARA

LUMINAIRES

Modelo <i>Model</i>	Detalle <i>Detail</i>	Tamaño <i>Size</i>	 Largo MAX. <i>MAX. Length</i>	Lum./m	Instal. <i>Install.</i>	 Lacado stock <i>Lacquered</i>	Tª color <i>Colour T.</i>
LS3360 (P. 322)		33 x 60 mm	2500 mm	1500 lm		<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	3000 K 4000 K
LS5470(F) (P. 324)		54 x 70 mm	2500 mm	1805 lm		<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	3000 K 4000 K
LS7977 (P. 326)		79 x 77 mm	2500 mm	2375 lm		<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	3000 K 4000 K
LE5535 (P. 330)		55 x 35 mm	2500 mm	1500 lm		<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	3000 K 4000 K
LE6935(F) (P. 332)		69 x 35 mm	2500 mm	1805 lm		<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	3000 K 4000 K
LE9435 (P. 334)		94 x 35 mm	2500 mm	2185 lm		<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	3000 K 4000 K
LT90 (P. 336)		Ø 90 mm	2500 mm	1500 lm		<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	3000 K 4000 K



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

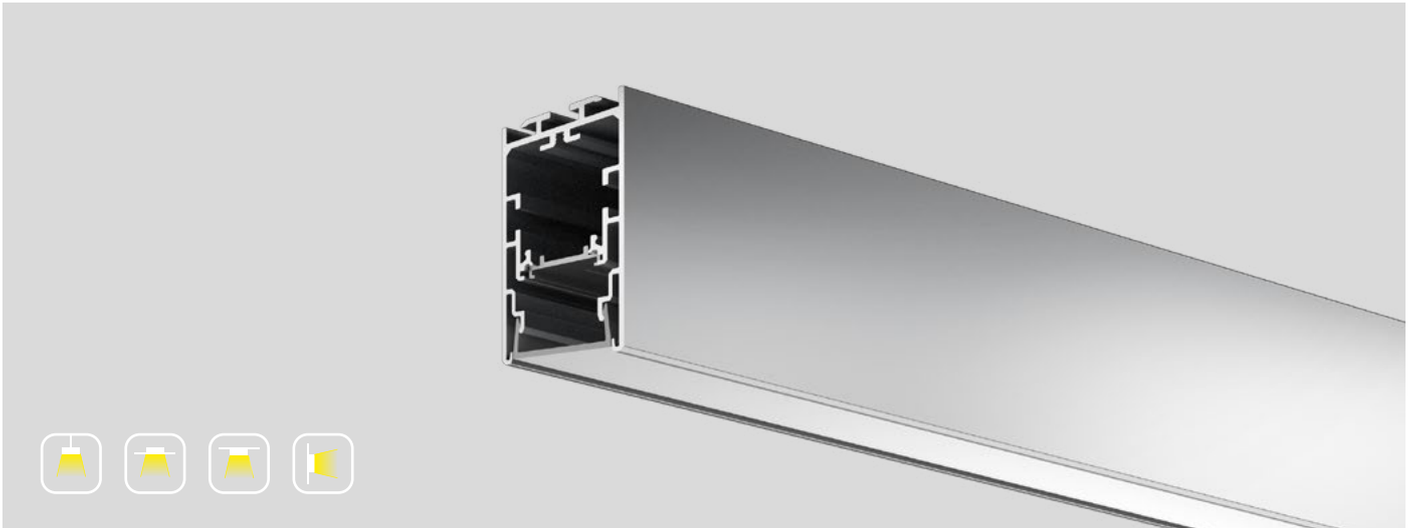
Mod.

Cont.

Fuen. PSU



LS7 TECSOLED



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10114001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	607 mm	12 W	960 lm	80 lm/W	4000K
10102001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	607 mm	12 W	902 lm	75 lm/W	3000K
10115001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	18 W	1440 lm	80 lm/W	4000K
10103001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	18 W	1368 lm	76 lm/W	3000K
10116001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	24 W	1920 lm	80 lm/W	4000K
10104001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	24 W	1824 lm	76 lm/W	3000K
10117001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	30 W	2400 lm	80 lm/W	4000K
10105001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	30 W	2280 lm	76 lm/W	3000K
10118001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	36 W	2880 lm	80 lm/W	4000K
10106001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	36 W	2736 lm	76 lm/W	3000K
10119001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	50 W	4000 lm	80 lm/W	4000K
10107001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	50 W	2736 lm	76 lm/W	3000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized Length, contact us.

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10114001ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / *Electrical data*

Tensión / <i>Voltage</i>	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / <i>Power</i>	24 W@1200 mm
Factor de potencia / <i>Power Factor</i>	>0,9
Regulación / <i>Dimming</i>	0/1-10V, DALI

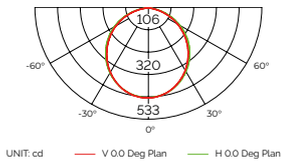
Características ópticas / *Photometric data*

CRI	>80
R9	>5
Consistencia / <i>Consistency</i>	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / <i>Angle</i>	105°
Código fotométrico / <i>Photometric code</i>	W8xx/339
Fidelidad color / <i>Colour Fidelity</i>	85 R _f
Gama color / <i>Colour Gamut</i>	95 R _g
Grupo de riesgo / <i>Risk group</i>	GRO

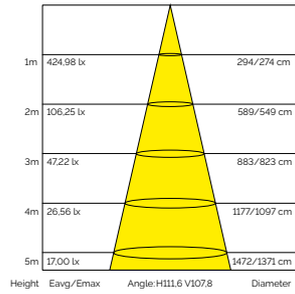
Características técnicas / *Technical data*

Material	AL6063-T5
Protección IP / <i>IP process</i>	20
Dimensiones / <i>Size</i>	33x60 mm
T. almacenamiento / <i>Storage T.</i>	-40°C/80°C
T. ambiente / <i>Ambient T.</i>	-20°C/45°C
Tc	65°C
Vida útil / <i>Lifetime</i>	50Kh (L80B10)
Garantía / <i>Warranty</i>	3 años/years

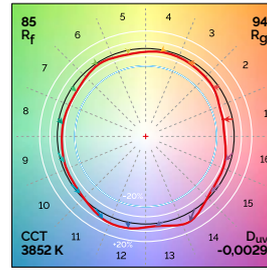
Distribución luminosa
Light intensity distribution



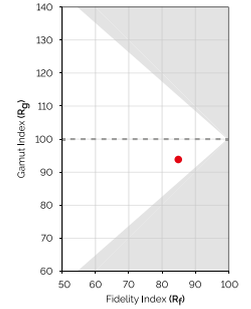
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

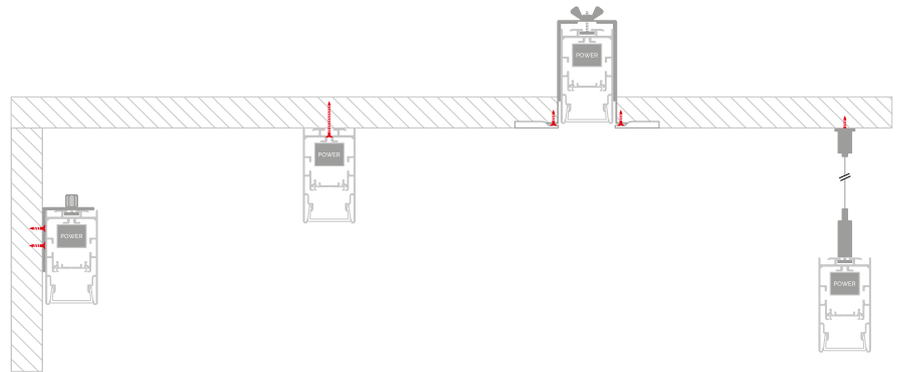
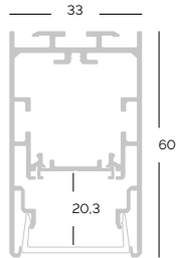


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1207 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1207 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

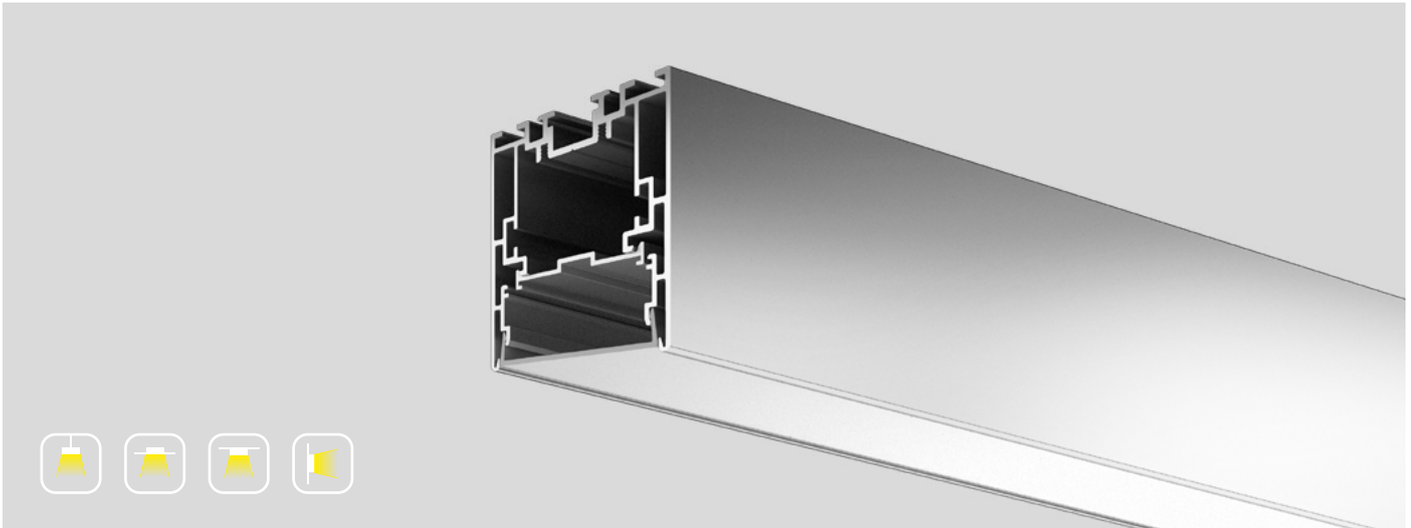
Fuen. PSU

Pletinas conexión
Extender

	Tipo "1" 180° (Pack 3) "1" Type 180° (Pack 3) Acero/Steel	10202000		Tipo "L" 90° (Pack 3) "L" Type 90° (Pack 3) Acero/Steel	10217000
	Tipo "7" 90° (Pack 3) "7" Type 90° (Pack 3) Acero/Steel	10220000			

Accesorios sujeción
Mounting clips

	Cables susp. + caja conex. Pendant wires + junction box 2 m	10331000		Cables suspensión Pendant wires 2 m	10333000
	Sujeción empotrar Recessed buckle 89x25x75 mm	10311000		Sujeción pared Wall-mounted buckle 50x18x34 mm	10301000



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10114012 <input type="checkbox"/> ^A <input type="checkbox"/> ^R	607 mm	15 W	1140 lm	76 lm/W	4000K
10102012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	607 mm	15 W	1083 lm	73 lm/W	3000K
10115012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	22,5 W	1710 lm	76 lm/W	4000K
10103012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	22,5 W	1625 lm	73 lm/W	3000K
10116012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	30 W	2280 lm	76 lm/W	4000K
10104012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207mm	30 W	2166 lm	73 lm/W	3000K
10117012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	37,5 W	2850 lm	76 lm/W	4000K
10105012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	37,5 W	2708 lm	73 lm/W	3000K
10106012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	45 W	3249 lm	73 lm/W	4000K
10118012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	45 W	3420 lm	73 lm/W	3000K
10119012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	62,5 W	4750 lm	76 lm/W	4000K
10107012 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	62,5 W	4513 lm	73 lm/W	3000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized Length, contact us.

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10114012ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / *Electrical data*

Tensión / <i>Voltage</i>	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / <i>Power</i>	30 W@1200 mm
Factor de potencia / <i>Power Factor</i>	>0,9
Regulación / <i>Dimming</i>	0/1-10V, DALI

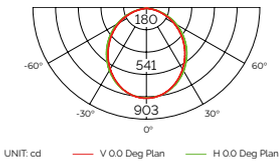
Características ópticas / *Photometric data*

CRI	>80
R9	>5
Consistencia / <i>Consistency</i>	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / <i>Angle</i>	105°
Código fotométrico / <i>Photometric code</i>	W8xx/339
Fidelidad color / <i>Colour Fidelity</i>	85 R _f
Gama color / <i>Colour Gamut</i>	95 R _g
Grupo de riesgo / <i>Risk group</i>	GRO

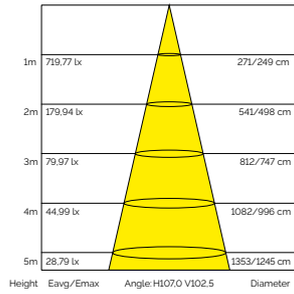
Características técnicas / *Technical data*

Material	AL6063-T5
Protección IP / <i>IP process</i>	20
Dimensiones / <i>Size</i>	54x70 mm
T. almacenamiento / <i>Storage T.</i>	-40°C/80°C
T. ambiente / <i>Ambient T.</i>	-20°C/45°C
Tc	65°C
Vida útil / <i>Lifetime</i>	50Kh (L80B10)
Garantía / <i>Warranty</i>	3 años/years

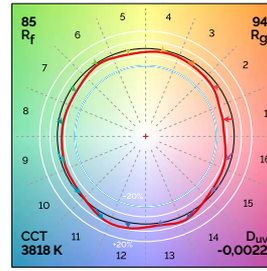
Distribución luminosa
Light intensity distribution



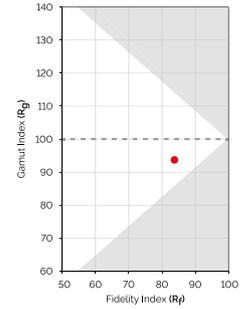
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

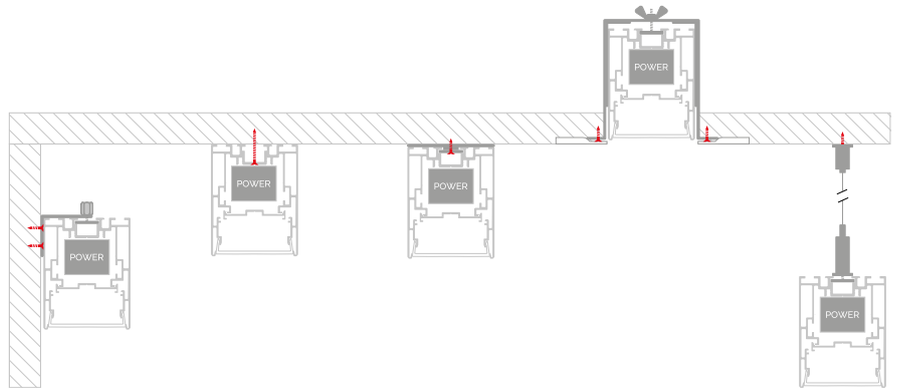
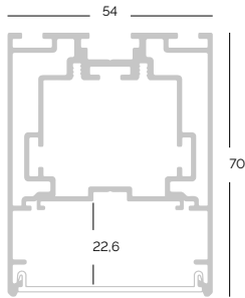


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1207 mm y 4000K / Photometric test conducted on a 1207 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

Pletinas conexión
Extender



Tipo "1" 180° (Pack 4)
"1" Type 180° (Pack 4)
Acero/Steel

10201000



Tipo "L" 90° (Pack 4)
"L" Type 90° (Pack 4)
Acero/Steel

10218000



Tipo "7" 90° (Pack 4)
"7" Type 90° (Pack 4)
Acero/Steel

10221000

Accesorios sujeción
Mounting clips



Cables susp. + caja conex.
Pendant wires + junction box
2 m

10332000



Cables suspensión
Pendant wires
2 m

10334000



Sujeción empotrar
Recessed buckle
110x25x82 mm

10313000



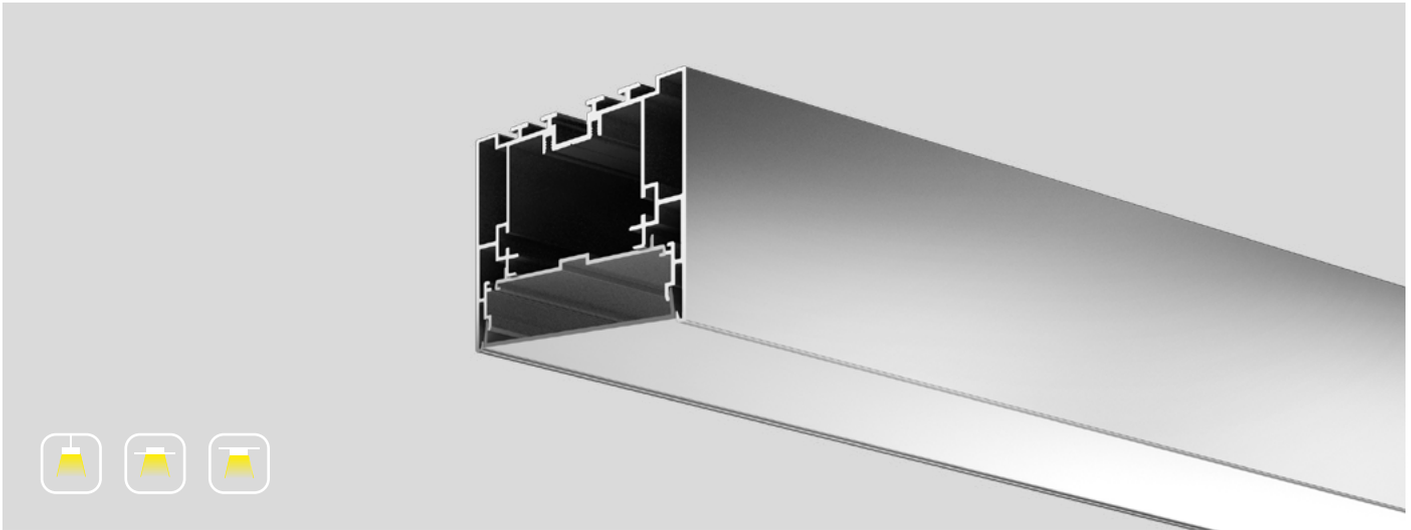
Sujeción pared
Wall-mounted buckle
50x18x34 mm

10302000



Clip superficie
Surface mounted buckle
126x54x5.9 mm

10345000



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10114003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	607 mm	19,8 W	1500 lm	76 lm/W	4000K
10102003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	607 mm	19,8 W	1425 lm	72 lm/W	3000K
10115003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	29,7 W	2250 lm	76 lm/W	4000K
10103003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	29,7 W	2138 lm	72 lm/W	3000K
10116003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	39,6 W	3000 lm	76 lm/W	4000K
10104003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	39,6 W	2850 lm	72 lm/W	3000K
10117003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	49,5 W	3750 lm	76 lm/W	4000K
10105003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	49,5 W	3563 lm	72 lm/W	3000K
10118003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	59,4 W	4500 lm	76 lm/W	4000K
10106003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	59,4 W	4275 lm	72 lm/W	3000K
10119003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	82,5 W	6250 lm	76 lm/W	4000K
10107003 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	82,5 W	5938 lm	72 lm/W	3000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized Length, contact us.

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10114003ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / *Electrical data*

Tensión / <i>Voltage</i>	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / <i>Power</i>	40 W@1200 mm
Factor de potencia / <i>Power Factor</i>	>0,9
Regulación / <i>Dimming</i>	0/1-10V, DALI

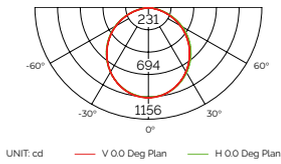
Características ópticas / *Photometric data*

CRI	>80
R9	>5
Consistencia / <i>Consistency</i>	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / <i>Angle</i>	105°
Código fotométrico / <i>Photometric code</i>	W8xx/339
Fidelidad color / <i>Colour Fidelity</i>	85 R _f
Gama color / <i>Colour Gamut</i>	95 R _g
Grupo de riesgo / <i>Risk group</i>	GRO

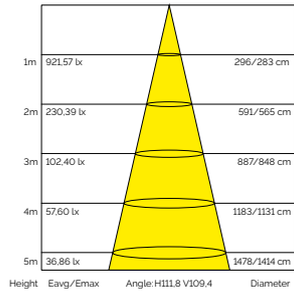
Características técnicas / *Technical data*

Material	AL6063-T5
Protección IP / <i>IP process</i>	20
Dimensiones / <i>Size</i>	79x77 mm
T. almacenamiento / <i>Storage T.</i>	-40°C/80°C
T. ambiente / <i>Ambient T.</i>	-20°C/45°C
Tc	65°C
Vida útil / <i>Lifetime</i>	50Kh (L80B10)
Garantía / <i>Warranty</i>	3 años/years

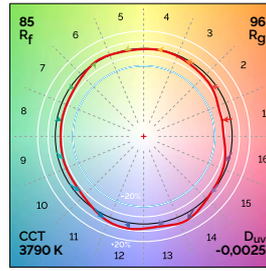
Distribución luminosa
Light intensity distribution



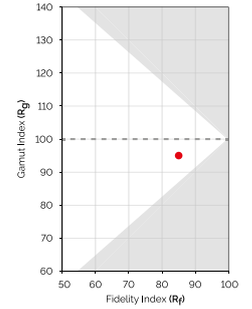
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

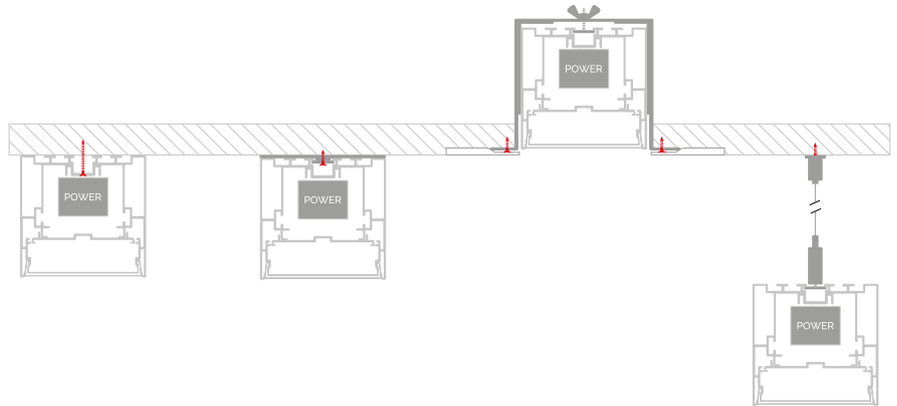
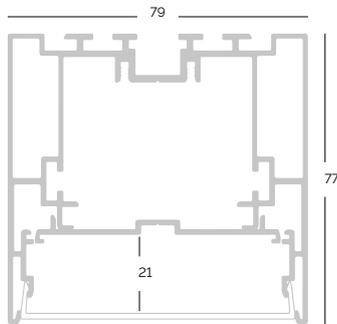


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1207 mm y 4000K / Photometric test conducted on a 1207 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip
Acc.
Silic.
SWL
Circ.
Perf. Prof.
Lite

Pletinas conexión
Extender

	Tipo "1" 180° (Pack 4) "1" Type 180° (Pack 4) Acero/Steel	10201000		Tipo "L" 90° (Pack 4) "L" Type 90° (Pack 4) Acero/Steel	10218000
	Tipo "7" 90° (Pack 4) "7" Type 90° (Pack 4) Acero/Steel	10221000			

Pro
Work
Curve
Julia
Track
Arqu. Arch.

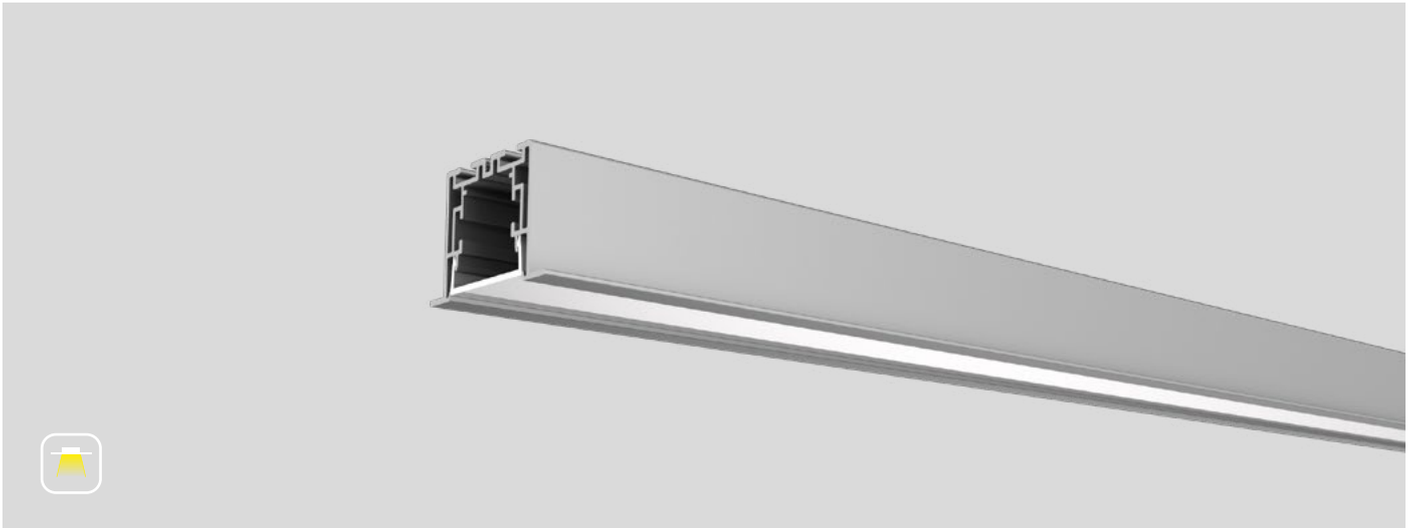
Accesorios sujeción
Mounting clips

	Cables susp. + caja conex. Pendant wires + junction box 2 m	10332000		Cables suspensión Pendant wires 2 m	10334000
	Sujeción empotrar Recessed buckle 135.4x25x90 mm	10314000		Clip superficie Surface mounted buckle 126x54x5.9 mm	10351000

Prod.
Deco.
Mod.
Cont.
Fuen. PSU







Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10114004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	607 mm	12 W	960 lm	80 lm/W	4000K
10102004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	607 mm	12 W	902 lm	75 lm/W	3000K
10115004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	18 W	1440 lm	80 lm/W	4000K
10103004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	18 W	1368 lm	75 lm/W	3000K
10116004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	24 W	1920 lm	80 lm/W	4000K
10104004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	24 W	1824 lm	75 lm/W	3000K
10117004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	30 W	2400 lm	80 lm/W	4000K
10105004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	30 W	2280 lm	75 lm/W	3000K
10118004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	36 W	2880 lm	80 lm/W	4000K
10106004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	36 W	2736 lm	75 lm/W	3000K
10119004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	50 W	4000 lm	80 lm/W	4000K
10107004 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	50 W	3800 lm	75 lm/W	3000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized Length, contact us.

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10114004ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / Power	24 W@1200 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	0/1-10V, DALI

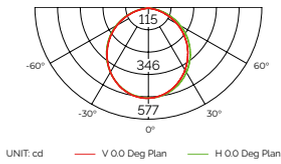
Características ópticas / Photometric data

CRI	>80
R9	>5
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / Angle	105°
Código fotométrico / Photometric code	W8xx/339
Fidelidad color / Colour Fidelity	85 R _f
Gama color / Colour Gamut	95 R _g
Grupo de riesgo / Risk group	GRO

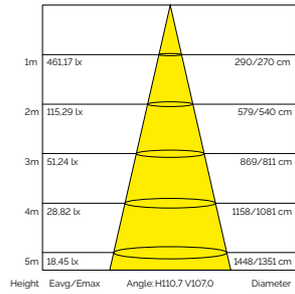
Características técnicas / Technical data

Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	55x35 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40°C/80°C
T. ambiente / Ambient T.	-20°C/45°C
Tc	65°C
Vida útil / Lifetime	50Kh (L80B10)
Garantía / Warranty	3 años/years

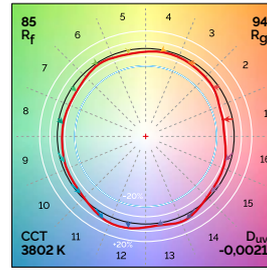
Distribución luminosa
Light intensity distribution



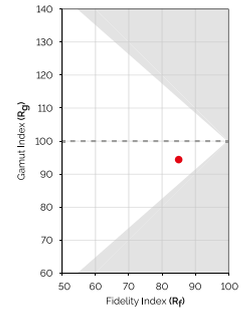
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

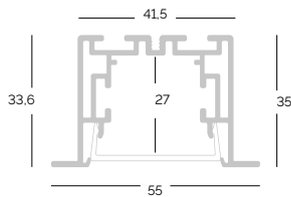


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1207 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1207 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

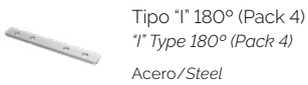
Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

Pletinas conexión
Extender



Tipo "I" 180° (Pack 4)
"I" Type 180° (Pack 4)
Acero/Steel

10201000



Tipo "L" 90° (Pack 4)
"L" Type 90° (Pack 4)
Acero/Steel

10218000



Tipo "7" 90° (Pack 4)
"7" Type 90° (Pack 4)
Acero/Steel

10221000

Accesorios sujeción
Mounting clips

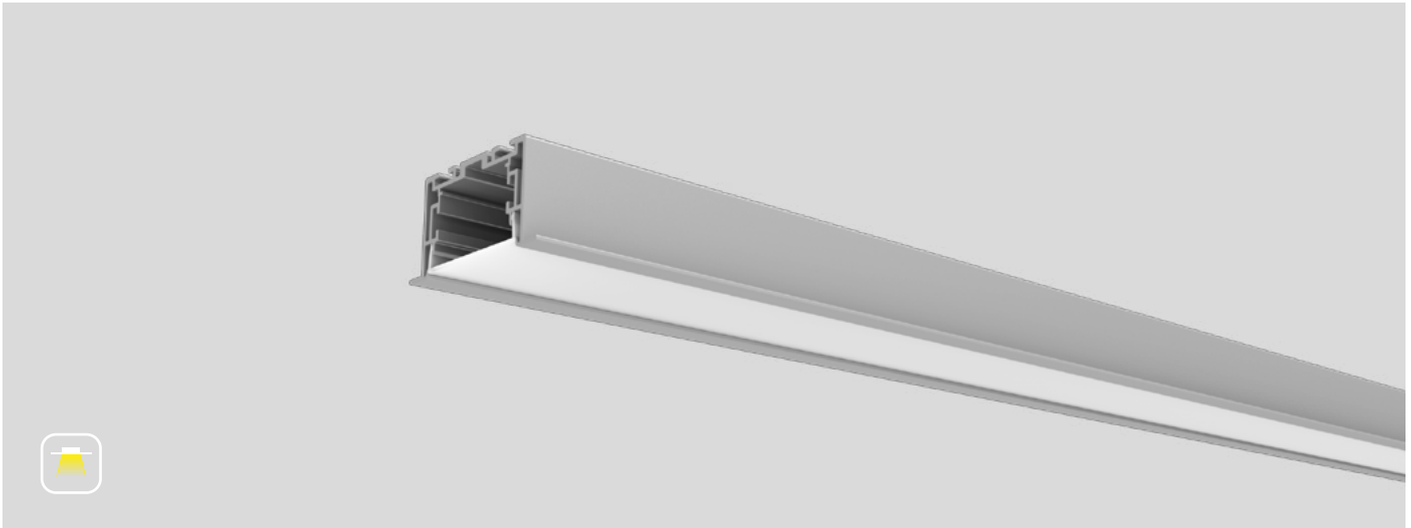


Clips empotrar set 2 unid.
Recessed clip set 2 unit.
68,5x35x31,6 mm

10322000

Accesorio ya incluido. Cantidad según el largo de la luminaria.

Accessory already included. Quantity according to luminaire length.



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10114005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	607 mm	15 W	1140 lm	76 lm/W	4000K
10102005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	607 mm	15 W	1083 lm	73 lm/W	3000K
10115005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	22,5 W	1710 lm	76 lm/W	4000K
10103005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	22,5 W	1625 lm	73 lm/W	3000K
10116005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	30 W	2280 lm	76 lm/W	4000K
10104005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	30 W	2166 lm	73 lm/W	3000K
10117005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	37,5 W	2850 lm	76 lm/W	4000K
10105005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	37,5 W	2708 lm	73 lm/W	3000K
10118005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	45 W	3420 lm	76 lm/W	4000K
10106005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	45 W	3249 lm	73 lm/W	3000K
10119005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	62,5 W	4750 lm	76 lm/W	4000K
10107005 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	62,5 W	4513 lm	73 lm/W	3000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized Length, contact us.

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10114005ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / Power	30 W@1200 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	0/1-10V, DALI

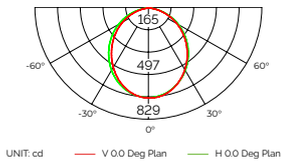
Características ópticas / Photometric data

CRI	>80
R9	>5
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / Angle	105°
Código fotométrico / Photometric code	W8xx/339
Fidelidad color / Colour Fidelity	85 R _f
Gama color / Colour Gamut	95 R _g
Grupo de riesgo / Risk group	GRO

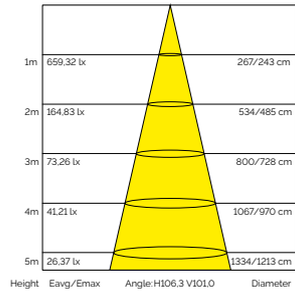
Características técnicas / Technical data

Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	69x35 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40°C/80°C
T. ambiente / Ambient T.	-20°C/45°C
Tc	65°C
Vida útil / Lifetime	50Kh (L80B10)
Garantía / Warranty	3 años/years

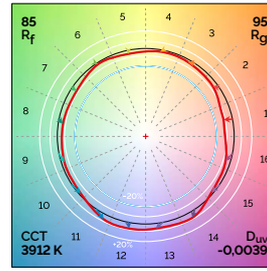
Distribución luminosa
Light intensity distribution



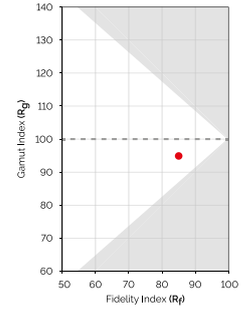
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

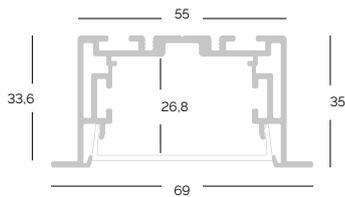


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1207 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1207 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

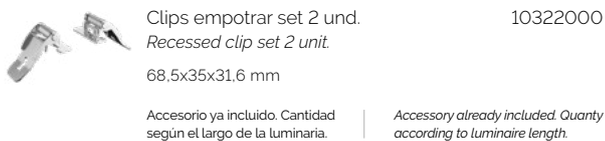
Cont.

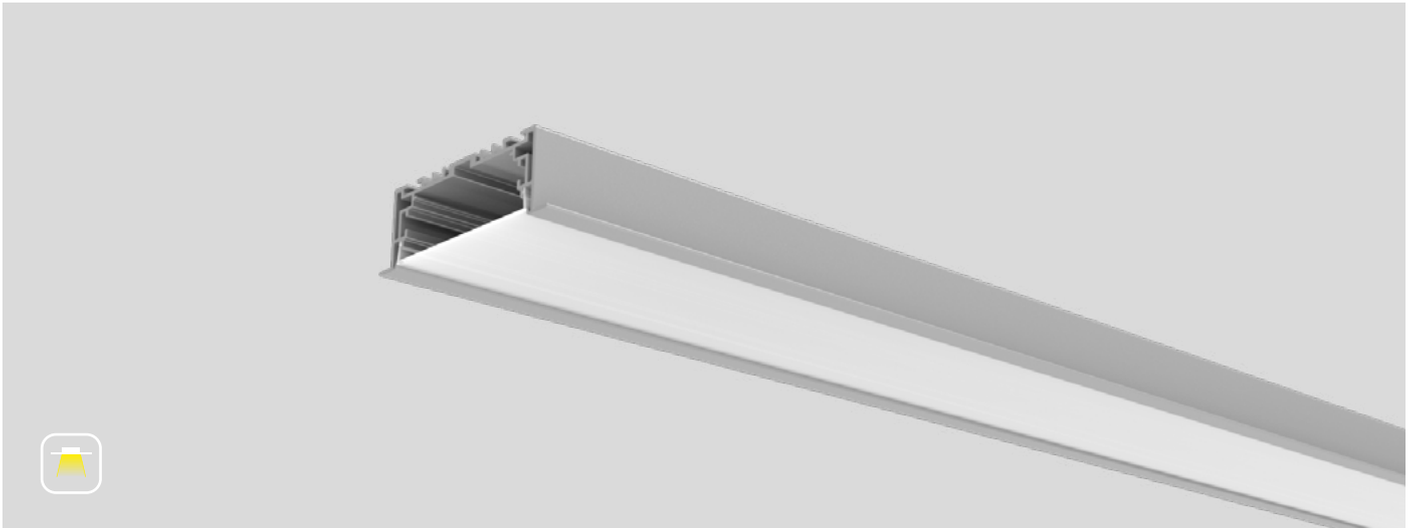
Fuen. PSU

Pletinas conexión
Extender



Accesorios sujeción
Mounting clips





Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10114006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	607 mm	18 W	1380 lm	76 lm/W	4000K
10102006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	607 mm	18 W	1311 lm	73 lm/W	3000K
10115006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	27 W	2070 lm	76 lm/W	4000K
10103006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	27 W	1967 lm	73 lm/W	3000K
10116006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	36 W	2760 lm	76 lm/W	4000K
10104006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	36 W	2622 lm	73 lm/W	3000K
10117006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	45 W	3450 lm	76 lm/W	4000K
10105006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	45 W	3278 lm	73 lm/W	3000K
10118006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	54 W	4140 lm	76 lm/W	4000K
10106006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	54 W	3933 lm	73 lm/W	3000K
10119006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	75 W	5750 lm	76 lm/W	4000K
10107006 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	75 W	5463 lm	73 lm/W	3000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized Length, contact us.

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10114006ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / Power	36 W@1200 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	0/1-10V, DALI

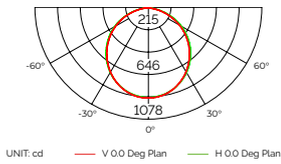
Características ópticas / Photometric data

CRI	>80
R9	>5
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / Angle	105°
Código fotométrico / Photometric code	W8xx/339
Fidelidad color / Colour Fidelity	85 R _f
Gama color / Colour Gamut	95 R _g
Grupo de riesgo / Risk group	GRO

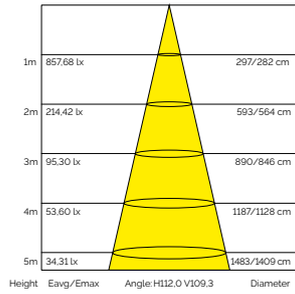
Características técnicas / Technical data

Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	94x35 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40°C/80°C
T. ambiente / Ambient T.	-20°C/45°C
Tc	65°C
Vida útil / Lifetime	50Kh (L80B10)
Garantía / Warranty	3 años/years

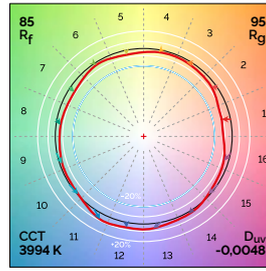
Distribución luminosa
Light intensity distribution



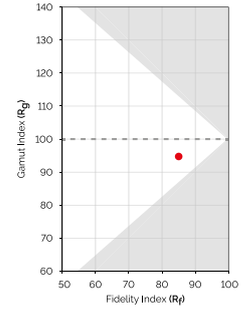
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

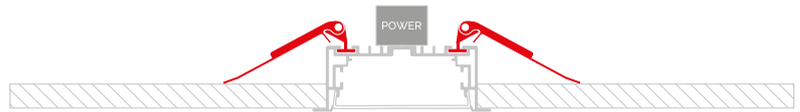
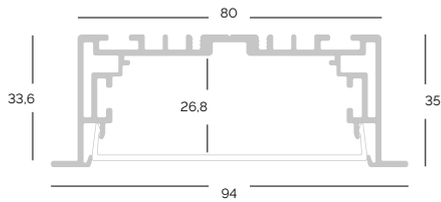


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1207 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1207 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

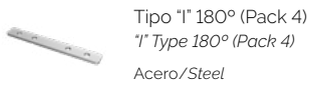
Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

Pletinas conexión
Extender



Tipo "I" 180° (Pack 4)
"I" Type 180° (Pack 4)
Acero/Steel

10201000



Tipo "L" 90° (Pack 4)
"L" Type 90° (Pack 4)
Acero/Steel

10218000



Tipo "7" 90° (Pack 4)
"7" Type 90° (Pack 4)
Acero/Steel

10221000

Accesorios sujeción
Mounting clips

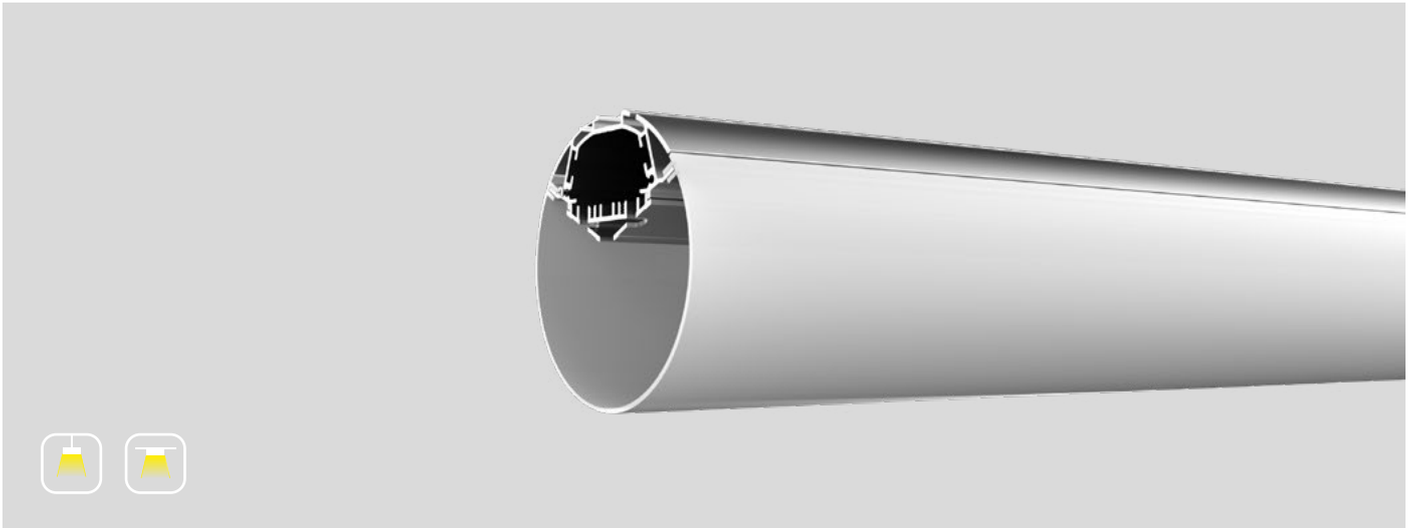


Clips empotrar set 2 unid.
Recessed clip set 2 unit.
68,5x35x31,6 mm

10322000

Accesorio ya incluido. Cantidad según el largo de la luminaria.

Accessory already included. Quantity according to luminaire length.



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10114007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	607 mm	11,52 W	960 lm	83 lm/W	4000K
10102007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	607 mm	11,52 W	902 lm	78 lm/W	3000K
10115007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	17,28 W	1440 lm	83 lm/W	4000K
10103007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	907 mm	17,28 W	1368 lm	78 lm/W	3000K
10116007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	23,04 W	1920 lm	83 lm/W	4000K
10104007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.207 mm	23,04 W	1824 lm	78 lm/W	3000K
10117007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	28,8 W	2400 lm	83 lm/W	4000K
10105007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.507 mm	28,8 W	2280 lm	78 lm/W	3000K
10118007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	34,56 W	2880 lm	83 lm/W	4000K
10106007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.807 mm	34,56 W	2736 lm	78 lm/W	3000K
10119007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	48 W	4000 lm	83 lm/W	4000K
10107007 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.507 mm	48 W	3800 lm	78 lm/W	3000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized Length, contact us.

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10114007ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / *Electrical data*

Tensión / <i>Voltage</i>	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / <i>Power</i>	24 W@1200 mm
Factor de potencia / <i>Power Factor</i>	>0,9
Regulación / <i>Dimming</i>	0/1-10V, DALI

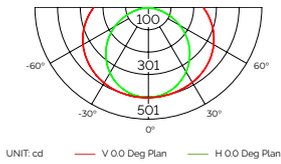
Características ópticas / *Photometric data*

CRI	>80
R9	>5
Consistencia / <i>Consistency</i>	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / <i>Angle</i>	180°
Código fotométrico / <i>Photometric code</i>	W8xx/339
Fidelidad color / <i>Colour Fidelity</i>	85 R _f
Gama color / <i>Colour Gamut</i>	95 R _g
Grupo de riesgo / <i>Risk group</i>	GRO

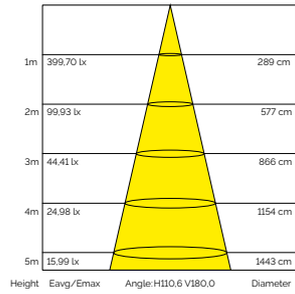
Características técnicas / *Technical data*

Material	AL6063-T5
Protección IP / <i>IP process</i>	20
Dimensiones / <i>Size</i>	ø90 mm
T. almacenamiento / <i>Storage T.</i>	-40°C/80°C
T. ambiente / <i>Ambient T.</i>	-20°C/45°C
Tc	65°C
Vida útil / <i>Lifetime</i>	50Kh (L80B10)
Garantía / <i>Warranty</i>	3 años/years

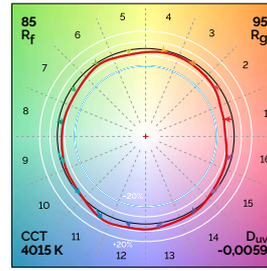
Distribución luminosa
Light intensity distribution



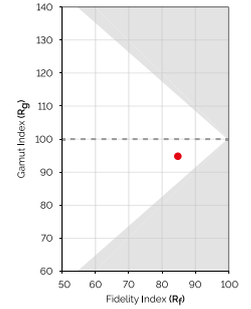
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

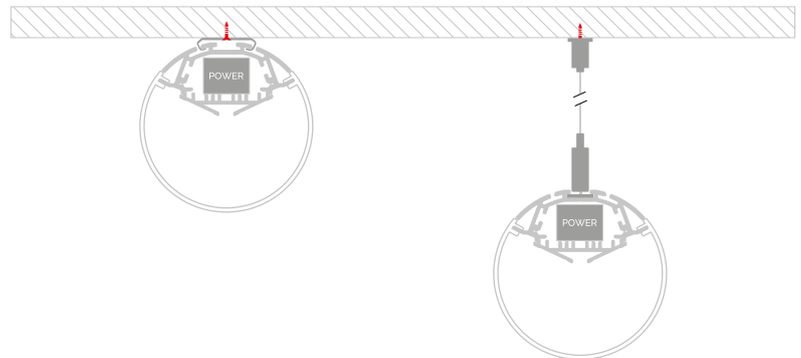
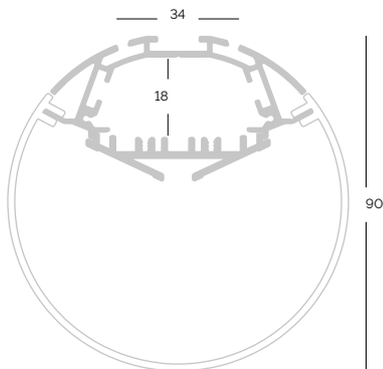


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1207 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1207 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

Pletinas conexión
Extender



Tipo "I" 180° (Pack 4)
"I" Type 180° (Pack 4)
Acero/Steel

10201000

Accesorios sujeción
Mounting clips



Cables susp. + caja conex.
Pendant wires + junction box
2 m

10332000



Cables suspensión
Pendant wires
2 m

10334000



Clip superficie
Surface mounted clip
20x28,2x10,5 mm

10341000

LS7 LUMINARIAS / LUMINAIRES

WORK

El diseño de las luminarias **WORK** es nuestro trabajo de **desarrollo** más grande hasta la fecha. Están concebidas como luminarias de **iluminación general** o trabajo. Todos los detalles han sido pensados para aprovechar al **máximo el potencial** de estos productos. **Altos flujos lumínicos**, valores óptimos de deslumbramiento (**UGR<19**), gran reproducción cromática (**CRI>90**) y un **acabado estético** perfecto completan un interior pensado para que el **trabajo del instalador** sea lo más **eficiente** posible en cualquier diseño.

*The designing of our **WORK** luminaires is our largest **development** project to date. They are conceived for **general or work luminaires**. No detail has been spared to make use of the **maximum potential** of these products. A **high luminous flux**, optimal glare values (**UGR<19**), high colour rendering index (**CRI>90**) and a perfect **aesthetic finish** complete an interior conceived to make the **installer's job** as **efficient** as possible in any design.*



Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

WORK GRATING



Máxima precisión lumínica
Maximum light precision

Disponible/*Available:*
LS50 - LE50 - LH50

Consulta con nuestro departamento técnico
Ask our commercial department

WORK CCT

HCL HUMAN CENTRIC LIGHTING

6500K

2700K



Mantiene el CRI en todo el espectro
Saves the CRI level throughout the light spectrum

Compatible / Suitable

CASAMBI



- Tira Strip
- Acc.
- Silic.
- SWL
- Circ.
- Perf. Prof.
- Lite
- Pro
- Work**
- Curve
- Julia
- Track
- Arqu. Arch.
- Prod.
- Deco.
- Mod.
- Cont.
- Fuen. PSU

LUMINA RIAS

LUMINAIRES

WORLD MARK

- Alta eficiencia luminosa
High luminous efficiency

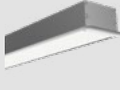
- Gran vida útil
Long useful life

- Diseño antideslumbramiento
No-glare design

- Alta reproducción cromática
High colour rendering index

19
UGR

≥90
CRI

Modelo <i>Model</i>	Detalle <i>Detail</i>	Tamaño <i>Size</i>	Longitud <i>Length</i>	Lúmenes <i>Lumens</i>	UGR
TSL LS50 (P. 344)		54 x 75 mm	1137 - 2257 mm	3240 - 7200 lm	< 19
TSL LH50 (P. 346)		54 x 90 mm	1137 - 2257 mm	1265 - 2924 lm 3240 - 7200 lm	< 19
TSL LE50 (P. 350)		70 x 36 mm	1137 - 2257 mm	3240 - 7200 lm	< 19
TSL LS70 (P. 352)		73 x 80 mm	1137 - 2257 mm	3240 - 7200 lm	< 19
TSL LH70 (P. 354)		73 x 108 mm	1137 - 2257 mm	1265 - 2924 lm 3240 - 7200 lm	< 19
TSL LR70 (P. 358)		113 x 76 mm	1137 - 2257 mm	3240 - 7200 lm	< 19
TSL P75R + (P. 360)		50 x 75 mm	1137 - 2257 mm	3850 - 8400 lm	< 22
TSL E45R + (P. 362)		65 x 35 mm	1137 - 2257 mm	3850 - 8400 lm	< 22

i OPCIONALES / *OPTIONAL*



Kit de emergencia
Emergency kit



Sensor integrado
Integrated sensor

CRI	Vida útil <i>Lifetime</i>	Instal. <i>Install.</i>	i Lacado stock <i>Lacquered</i>	Tª color <i>Colour T.</i>
	60000h. L80/B10		● ○ ○	2700 K
				3000 K
				4000 K
	60000h. L80/B10		● ○ ○	2700 K
				3000 K
				4000 K
	60000h. L80/B10		● ○ ○	2700 K
				3000 K
				4000 K
	60000h L80/B10		● ○ ○	2700 K
				3000 K
				4000 K
	60000h L80/B10		● ○ ○	2700 K
				3000 K
				4000 K
	60000h L80/B10		● ○ ○	2700 K
				3000 K
				4000 K
	60000h L70/B10		● ○ ○	2700 K
				3000 K
				4000 K
	60000h L70/B10		● ○ ○	2700 K
				3000 K
				4000 K

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

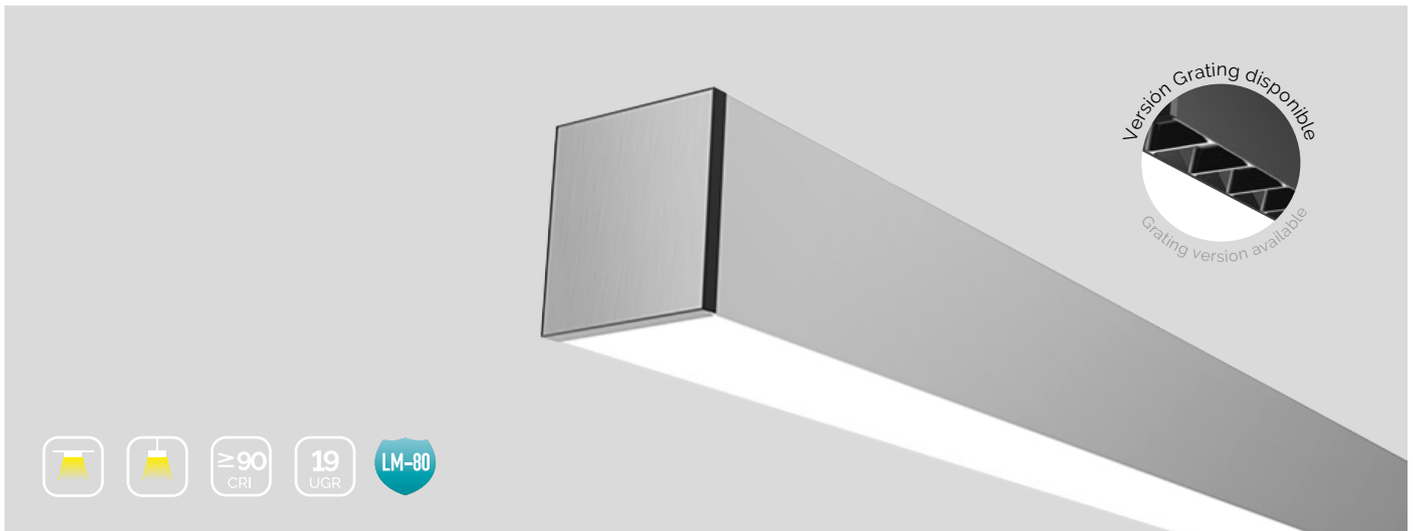
Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10129013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	1137 mm	36 W	3600 lm	100 lm/W	4000K
10123013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3420 lm	95 lm/W	3000K
10135013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3240 lm	90 lm/W	2700K
10130013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4500 lm	100 lm/W	4000K
10124013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4275 lm	95 lm/W	3000K
10136013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4050 lm	90 lm/W	2700K
10131013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5400 lm	100 lm/W	4000K
10125013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5130 lm	95 lm/W	3000K
10137013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	4860 lm	90 lm/W	2700K
10132013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	7200 lm	100 lm/W	4000K
10126013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	6840 lm	95 lm/W	3000K
10138013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	6480 lm	90 lm/W	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10129013ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / Power	36 W@1137 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	0/1-10V, DALI

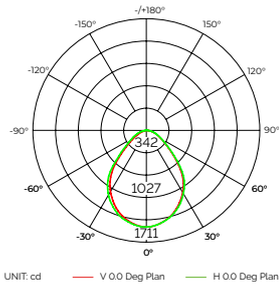
Características ópticas / Photometric data

CRI	>90
R9	>50
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / Angle	90°
Código fotométrico / Photometric code	W9xx/339
Fidelidad color / Colour Fidelity	90 R _f
Gama color / Colour Gamut	100 R _g
Grupo de riesgo / Risk group	GR1

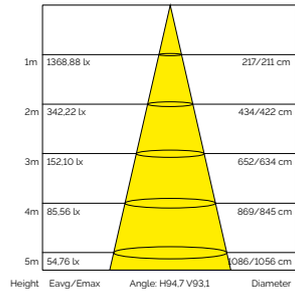
Características técnicas / Technical data

Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	54x75 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40°C/80°C
T. ambiente / Ambient T.	-40°C/55°C
Tc	70° C
Vida útil / Lifetime	60Kh (L80B10)
Garantía / Warranty	5 años/years

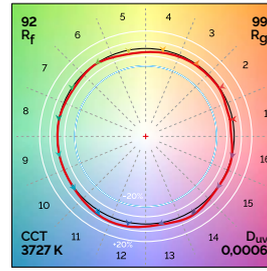
Distribución luminosa
Light intensity distribution



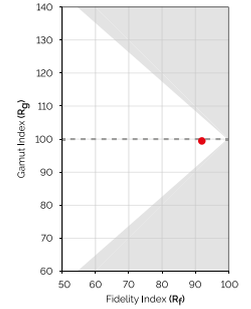
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

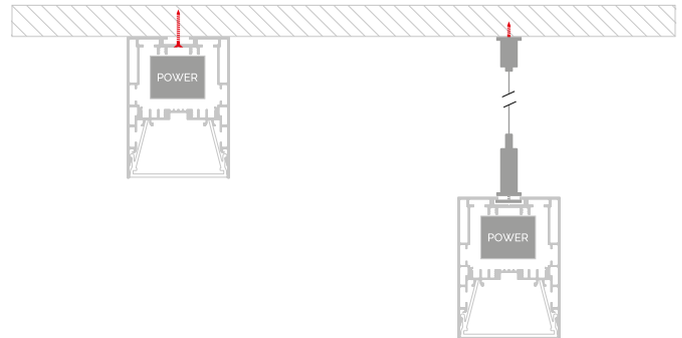
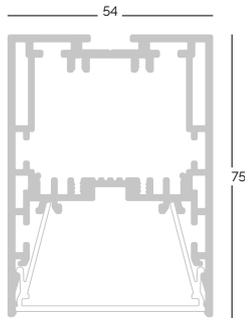


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1137 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1137 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

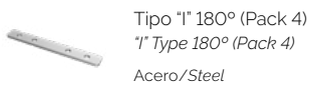
Deco.

Mod.

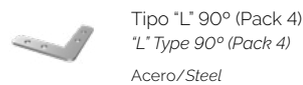
Cont.

Fuen. PSU

Pletinas conexión
Extender

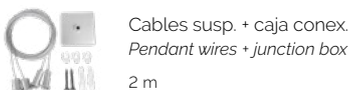


10201000



10219000

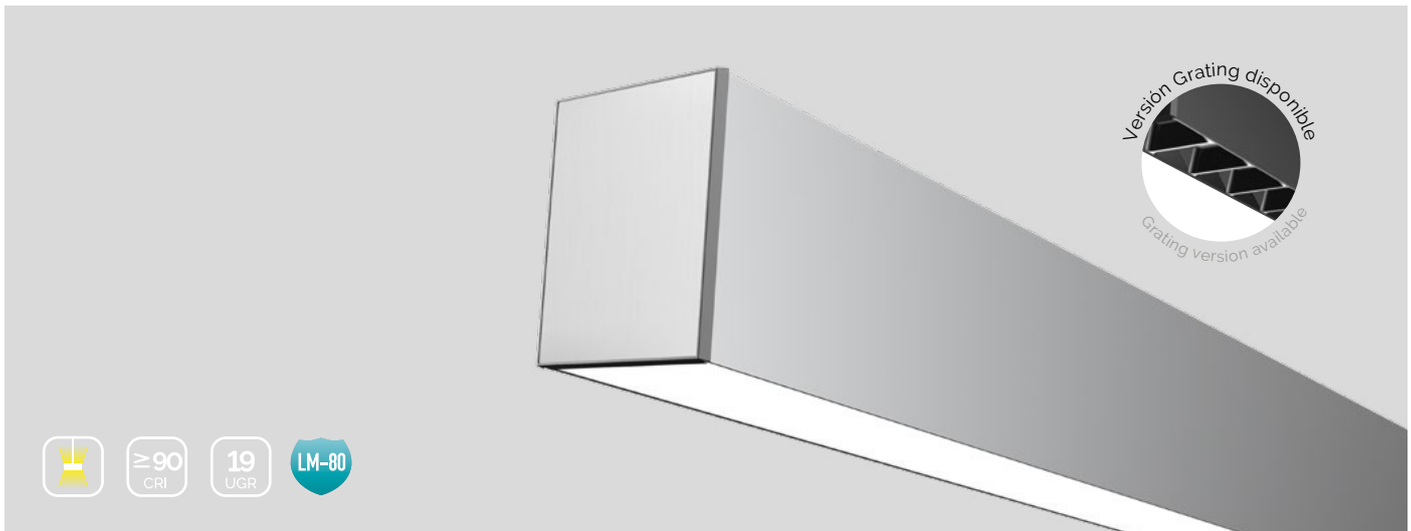
Accesorios sujeción
Mounting clips



10332000



10334000



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10129014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	1137 mm	53,2 W	1376+3600 lm	95 lm/W	4000K
10123014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	53,2 W	1320+3420 lm	90 lm/W	3000K
10135014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	53,2 W	1265+3240 lm	85 lm/W	2700K
10130014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	66,5 W	1720+4500 lm	95 lm/W	4000K
10124014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	66,5 W	1650+4275 lm	90 lm/W	3000K
10136014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	66,5 W	1600+4050 lm	85 lm/W	2700K
10131014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	79,8 W	2064+5400 lm	95 lm/W	4000K
10125014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	79,8 W	1980+5130 lm	90 lm/W	3000K
10137014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	79,8 W	1923+4860 lm	85 lm/W	2700K
10132014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	108,55 W	2924+7200 lm	95 lm/W	4000K
10126014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	108,55 W	2805+6840 lm	90 lm/W	3000K
10138014 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	108,55 W	2745+6480 lm	85 lm/W	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10129014ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / Power	53,2 W@1137 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	0/1-10V, DALI

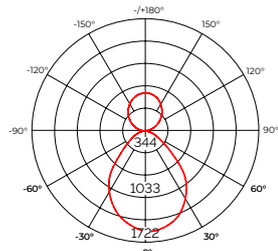
Características ópticas / Photometric data

CRI	>90
R9	>50
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / Angle	90°
Código fotométrico / Photometric code	W9xx/339
Fidelidad color / Colour Fidelity	90 R _f
Gama color / Colour Gamut	100 R _g
Grupo de riesgo / Risk group	GR1

Características técnicas / Technical data

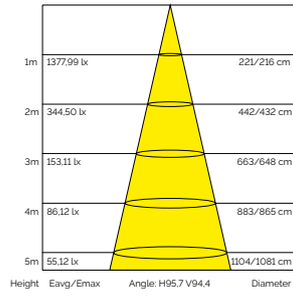
Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	54x90 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40°C/80°C
T. ambiente / Ambient T.	-40°C/55°C
Tc	70° C
Vida útil / Lifetime	60Kh (L80B10)
Garantía / Warranty	5 años/years

Distribución luminosa
Light intensity distribution

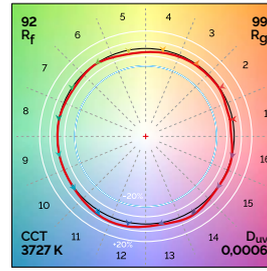


UNIT: cd V.O.O Deg Plan H.O.O Deg Plan

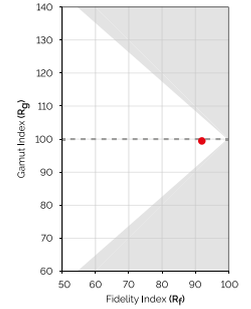
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

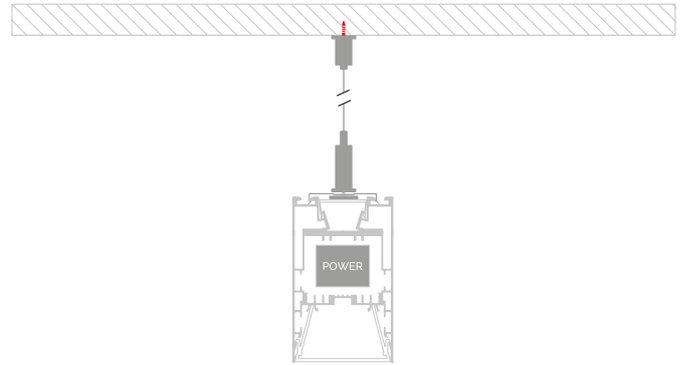
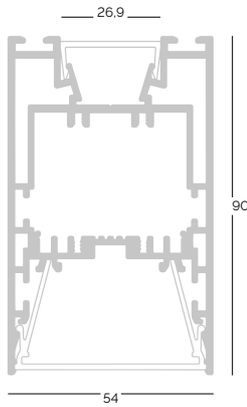


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1137 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1137 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

Pletinas conexión
Extender



Tipo "I" 180° (Pack 4)
"I" Type 180° (Pack 4)
Acero/Steel

10201000



Tipo "L" 90° (Pack 4)
"L" Type 90° (Pack 4)
Acero/Steel

10219000

Accesorios sujeción
Mounting clips



Cables susp. + caja conex.
Pendant wires + junction box
2 m

10348000

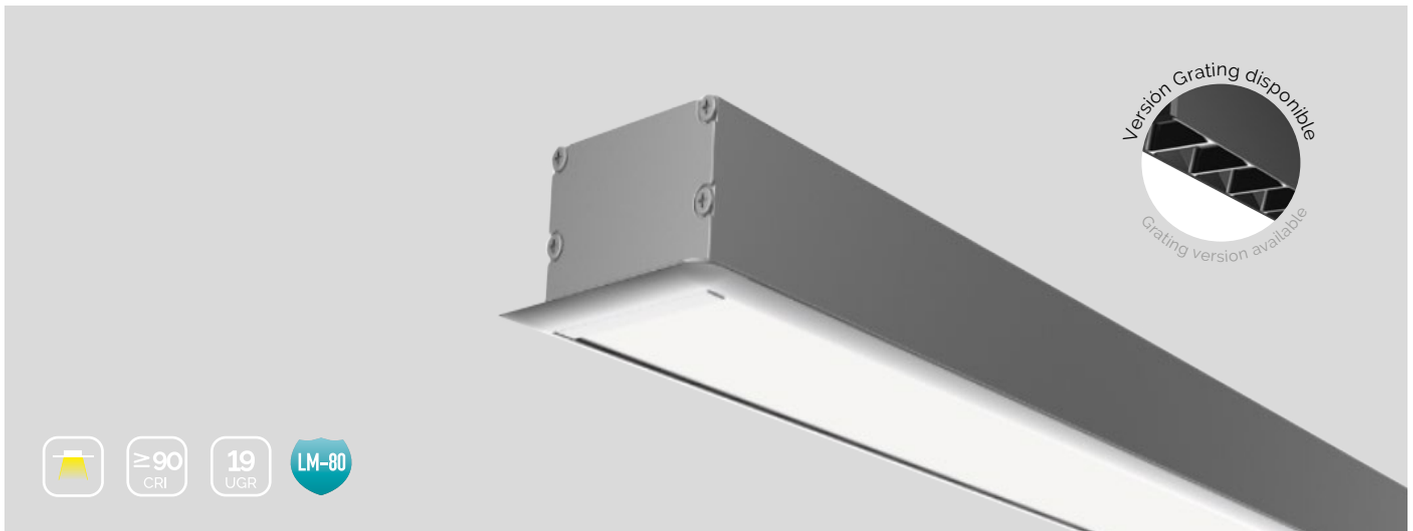


Cables suspensión
Pendant wires
2 m

10350000







Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10129015 <input type="checkbox"/> ^A <input type="checkbox"/> ^R	1137 mm	36 W	3600 lm	100 lm/W	4000K
10123015 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3420 lm	95 lm/W	3000K
10135015 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3240 lm	90 lm/W	2700K
10130013 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4500 lm	100 lm/W	4000K
10124015 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4275 lm	95 lm/W	3000K
10136015 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4050 lm	90 lm/W	2700K
10131015 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5400 lm	100 lm/W	4000K
10125015 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5130 lm	95 lm/W	3000K
10137015 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	4860 lm	90 lm/W	2700K
10132015 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	7200 lm	100 lm/W	4000K
10126015 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	6840 lm	95 lm/W	3000K
10138015 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	6480 lm	90 lm/W	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10129015ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / Power	36 W@1137 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	0/1-10V, DALI

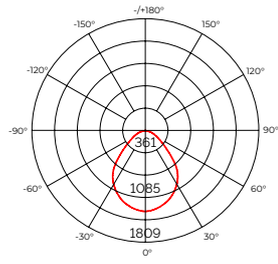
Características ópticas / Photometric data

CRI	>90
R9	>50
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / Angle	90°
Código fotométrico / Photometric code	W9xx/339
Fidelidad color / Colour Fidelity	90 R _f
Gama color / Colour Gamut	100 R _g
Grupo de riesgo / Risk group	GR1

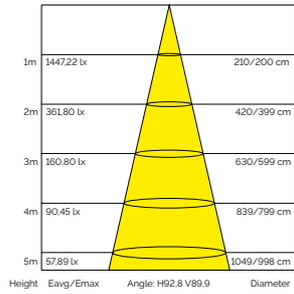
Características técnicas / Technical data

Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	70x36 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40°C/80°C
T. ambiente / Ambient T.	-40°C/55°C
Tc	70° C
Vida útil / Lifetime	60Kh (L80B10)
Garantía / Warranty	5 años/years

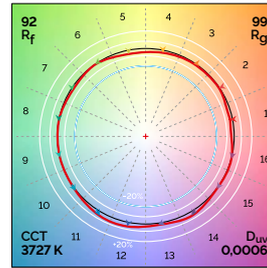
Distribución luminosa
Light intensity distribution



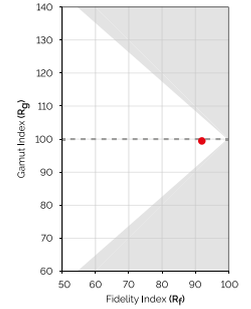
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

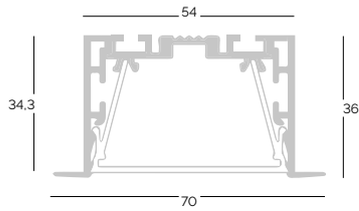


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut

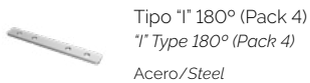


*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1137 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1137 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Pletinas conexión
Extender



Tipo "I" 180° (Pack 4)
"I" Type 180° (Pack 4)
Acero/Steel

10201000



Tipo "L" 90° (Pack 4)
"L" Type 90° (Pack 4)
Acero/Steel

10219000

Accesorios sujeción
Mounting clips



Clips empotrar set 2 und.
Recessed clip set 2 unit.
68,5x35x31,6 mm

10322000

Accesorio ya incluido. Cantidad según el largo de la luminaria.

Accessory already included. Quantity according to luminaire length.

Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

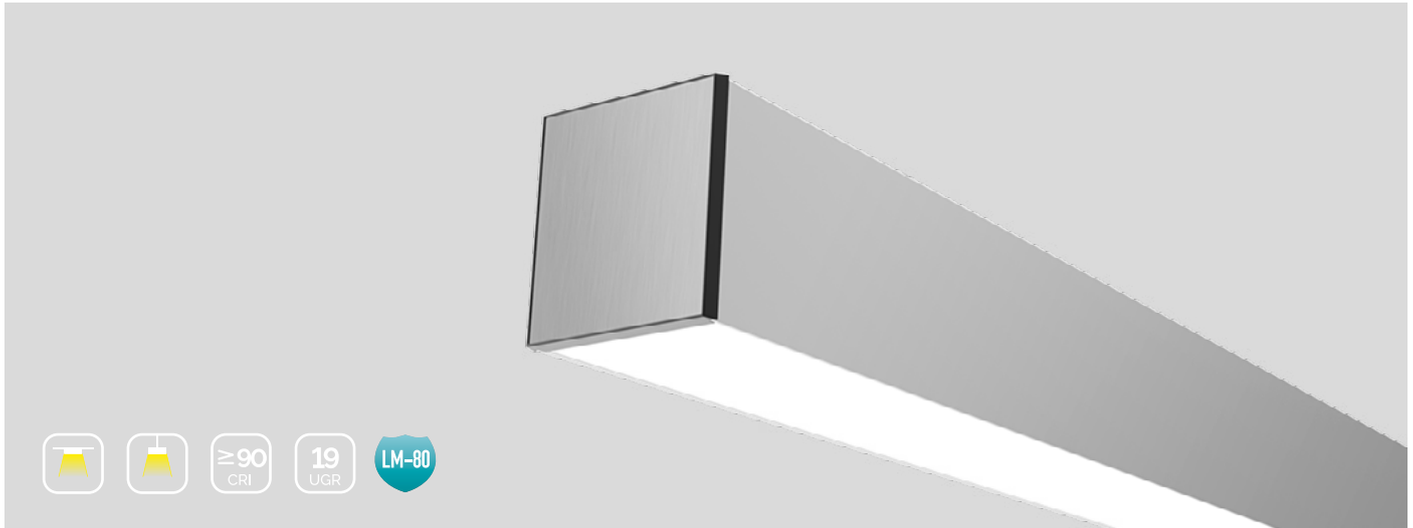
Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10129010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	1137 mm	36 W	3600 lm	100 lm/W	4000K
10123010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3420 lm	95 lm/W	3000K
10135010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3240 lm	90 lm/W	2700K
10130010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4500 lm	100 lm/W	4000K
10124010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4275 lm	95 lm/W	3000K
10136010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4050 lm	90 lm/W	2700K
10131010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5400 lm	100 lm/W	4000K
10125010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5130 lm	95 lm/W	3000K
10137010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	4860 lm	90 lm/W	2700K
10132010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	7200 lm	100 lm/W	4000K
10126010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	6840 lm	95 lm/W	3000K
10138010 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	6480 lm	90 lm/W	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10129013ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / *Electrical data*

Tensión / <i>Voltage</i>	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / <i>Power</i>	36 W@1137 mm
Factor de potencia / <i>Power Factor</i>	>0,9
Regulación / <i>Dimming</i>	0/1-10V, DALI

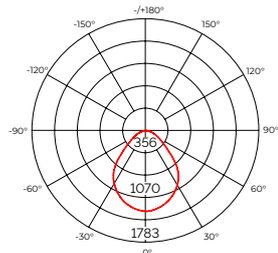
Características ópticas / *Photometric data*

CRI	>90
R9	>50
Consistencia / <i>Consistency</i>	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / <i>Angle</i>	90°
Código fotométrico / <i>Photometric code</i>	W9xx/339
Fidelidad color / <i>Colour Fidelity</i>	90 R _f
Gama color / <i>Colour Gamut</i>	100 R _g
Grupo de riesgo / <i>Risk group</i>	GR1

Características técnicas / *Technical data*

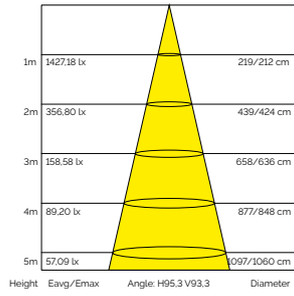
Material	AL6063-T5
Protección IP / <i>IP process</i>	20
Dimensiones / <i>Size</i>	73x80 mm
T. almacenamiento / <i>Storage T.</i>	-40°C/80°C
T. ambiente / <i>Ambient T.</i>	-40°C/55°C
Tc	70° C
Vida útil / <i>Lifetime</i>	60Kh (L80B10)
Garantía / <i>Warranty</i>	5 años/years

Distribución luminosa
Light intensity distribution

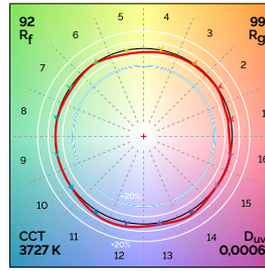


UNIT: cd — V.O.O. Deg Plan — H.O.O. Deg Plan

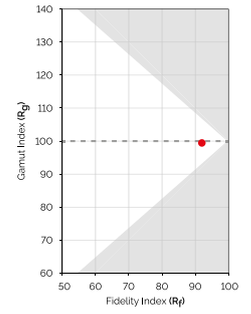
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

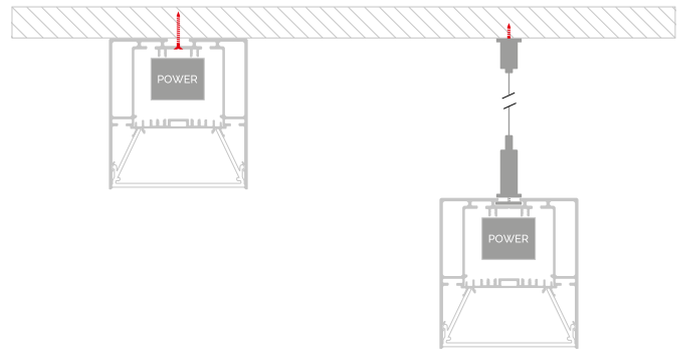
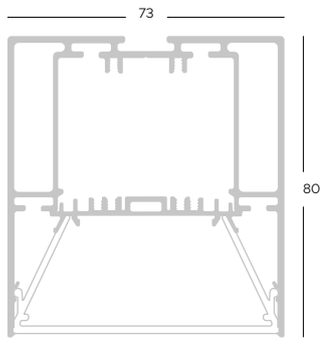


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1137 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1137 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

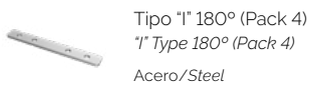
Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

Pletinas conexión
Extender



Tipo "I" 180° (Pack 4)
"I" Type 180° (Pack 4)
Acero/Steel

10201000



Tipo "L" 90° (Pack 4)
"L" Type 90° (Pack 4)
Acero/Steel

10219000

Accesorios sujeción
Mounting clips



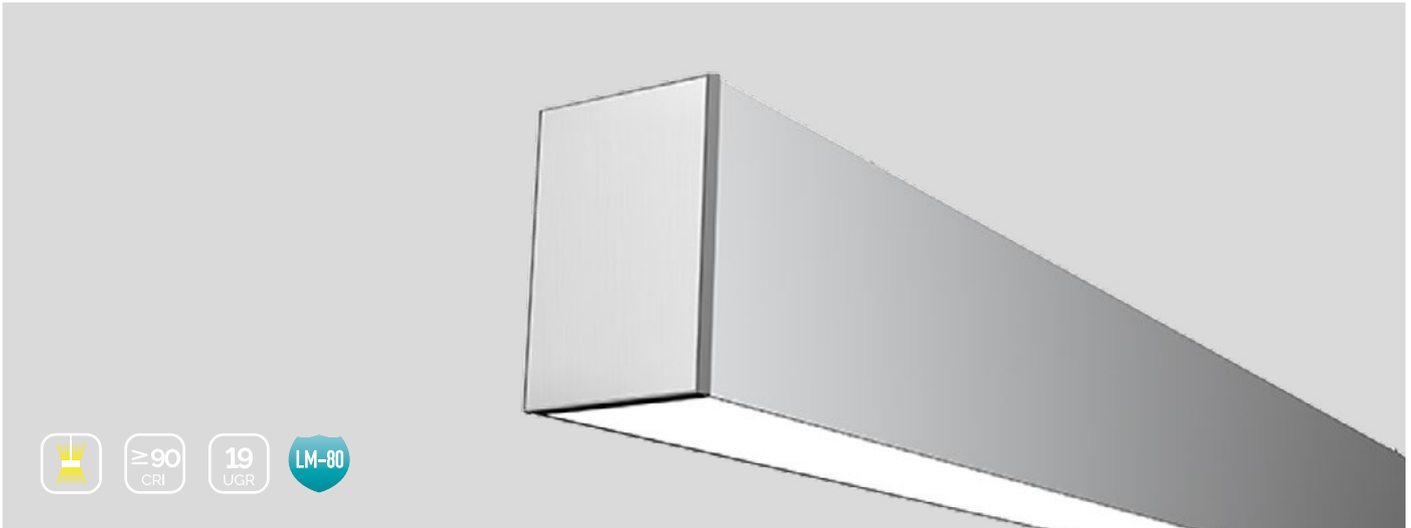
Cables susp. + caja conex.
Pendant wires + junction box
2 m

10332000



Cables suspensión
Pendant wires
2 m

10334000



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10129009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	1137 mm	53,2 W	1376+3600 lm	95 lm/W	4000K
10123009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	53,2 W	1320+3420 lm	90 lm/W	3000K
10135009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	53,2 W	1265+3240 lm	85 lm/W	2700K
10130009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	66,5 W	1720+4500 lm	95 lm/W	4000K
10124009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	66,5 W	1650+4275 lm	90 lm/W	3000K
10136009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	66,5 W	1600+4050 lm	85 lm/W	2700K
10131009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	79,8 W	2064+5400 lm	95 lm/W	4000K
10125009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	79,8 W	1980+5130 lm	90 lm/W	3000K
10137009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	79,8 W	1923+4860 lm	85 lm/W	2700K
10132009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	108,55 W	2924+7200 lm	95 lm/W	4000K
10126009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	108,55 W	2805+6840 lm	90 lm/W	3000K
10138009 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	108,55 W	2745+6480 lm	85 lm/W	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10129009ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / Power	53,2 W@1137 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	0/1-10V, DALI

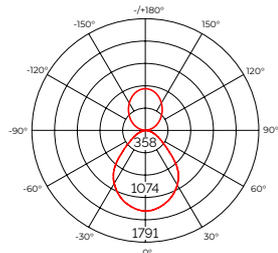
Características ópticas / Photometric data

CRI	>90
R9	>50
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / Angle	90°
Código fotométrico / Photometric code	W9xx/339
Fidelidad color / Colour Fidelity	90 R _f
Gama color / Colour Gamut	100 R _g
Grupo de riesgo / Risk group	GR1

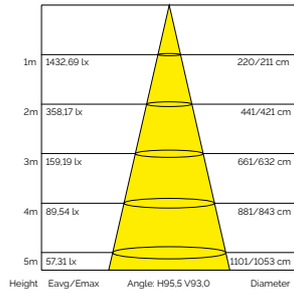
Características técnicas / Technical data

Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	73x108 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40°C/80°C
T. ambiente / Ambient T.	-40°C/55°C
Tc	70° C
Vida útil / Lifetime	60Kh (L80B10)
Garantía / Warranty	5 años/years

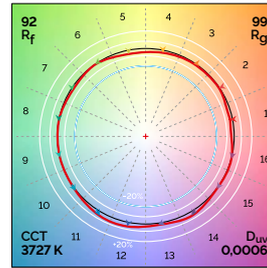
Distribución luminosa
Light intensity distribution



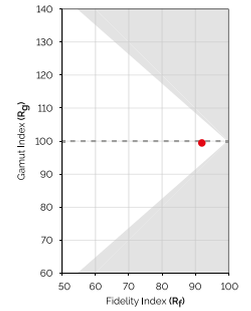
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

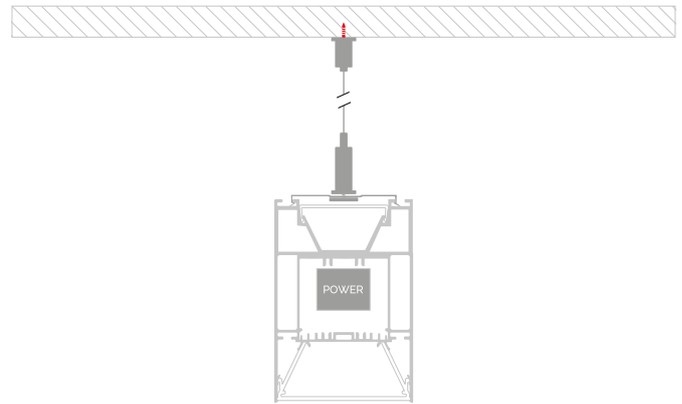
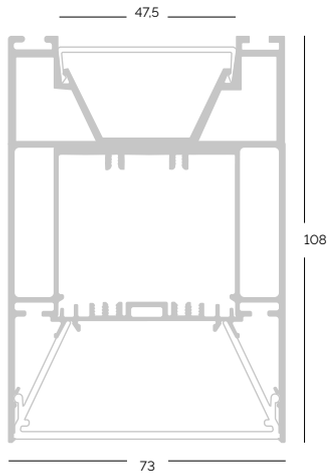


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1137 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1137 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

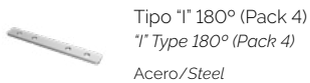
Deco.

Mod.

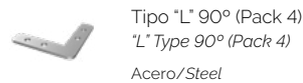
Cont.

Fuen.
PSU

Pletinas conexión
Extender



10201000



10219000

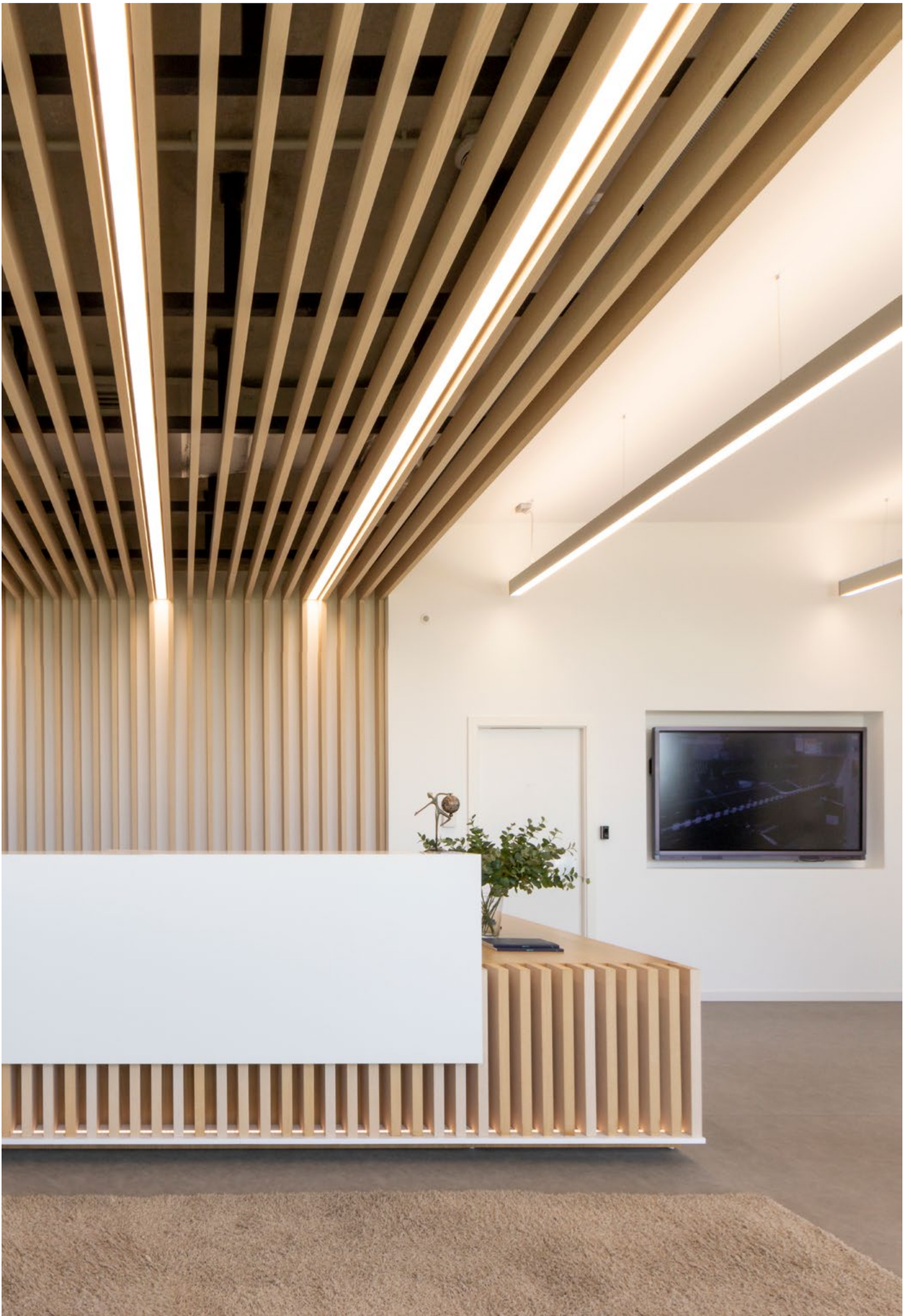
Accesorios sujeción
Mounting clips



10347000



10349000





Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

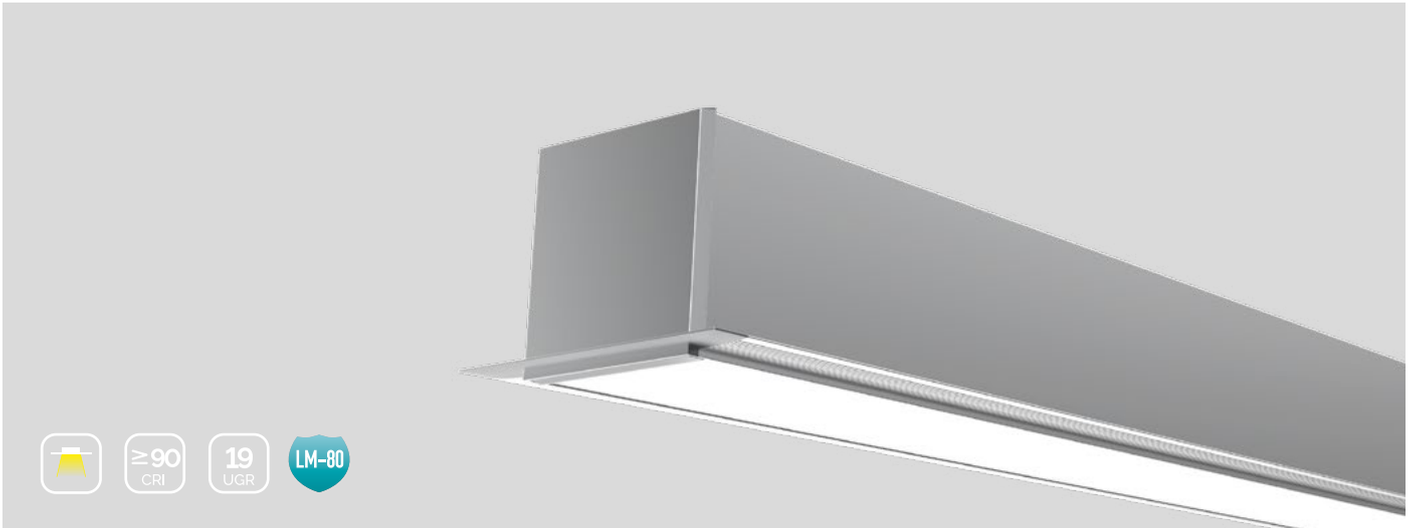
Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10129016 <input type="checkbox"/> ^A <input type="checkbox"/> ^R	1137 mm	36 W	3600 lm	100 lm/W	4000K
10123016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3420 lm	95 lm/W	3000K
10135016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3240 lm	90 lm/W	2700K
10130016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4500 lm	100 lm/W	4000K
10124016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4275 lm	95 lm/W	3000K
10136016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4050 lm	90 lm/W	2700K
10131016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5400 lm	100 lm/W	4000K
10125016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5130 lm	95 lm/W	3000K
10137016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	4860 lm	90 lm/W	2700K
10132016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	7200 lm	100 lm/W	4000K
10126016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	6840 lm	95 lm/W	3000K
10138016 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	6480 lm	90 lm/W	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10129016ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / Electrical data

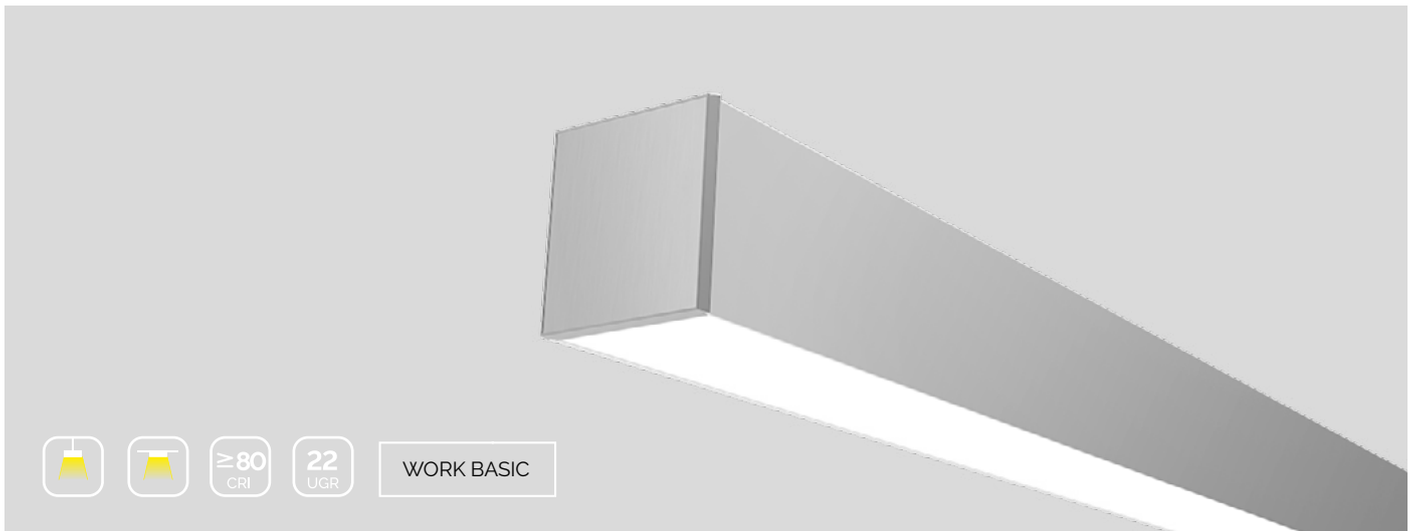
Tensión / Voltage	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / Power	36 W@1137 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	0/1-10V, DALI

Características ópticas / Photometric data

CRI	>90
R9	>50
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / Angle	90°
Código fotométrico / Photometric code	W9xx/339
Fidelidad color / Colour Fidelity	90 R _f
Gama color / Colour Gamut	100 R _g
Grupo de riesgo / Risk group	GR1

Características técnicas / Technical data

Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	113x76 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40°C/80°C
T. ambiente / Ambient T.	-40°C/55°C
Tc	70° C
Vida útil / Lifetime	60Kh (L80B10)
Garantía / Warranty	5 años/years



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10129019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	1137 mm	36 W	4200 lm	116 lm/W	4000K
10123019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3992 lm	110 lm/W	3000K
10135019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3850 lm	107 lm/W	2700K
10130019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	5250 lm	116 lm/W	4000K
10124019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4990 lm	110 lm/W	3000K
10136019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4815 lm	107 lm/W	2700K
10131019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	6300 lm	116 lm/W	4000K
10125019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5988 lm	110 lm/W	3000K
10137019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5778 lm	107 lm/W	2700K
10132019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	8400 lm	116 lm/W	4000K
10126019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	7984 lm	110 lm/W	3000K
10138019 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	7704 lm	107 lm/W	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10129019ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / *Electrical data*

Tensión / <i>Voltage</i>	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / <i>Power</i>	36 W@1137 mm
Factor de potencia / <i>Power Factor</i>	>0,9
Regulación / <i>Dimming</i>	0/1-10V, DALI

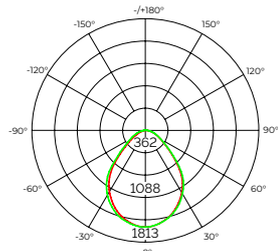
Características ópticas / *Photometric data*

CRI	>80
R9	>5
Consistencia / <i>Consistency</i>	3 SDCM
UGR	<22
Ángulo / <i>Angle</i>	105°
Código fotométrico / <i>Photometric code</i>	W8xx/339
Fidelidad color / <i>Colour Fidelity</i>	85 R _f
Gama color / <i>Colour Gamut</i>	95 R _g
Grupo de riesgo / <i>Risk group</i>	GR1

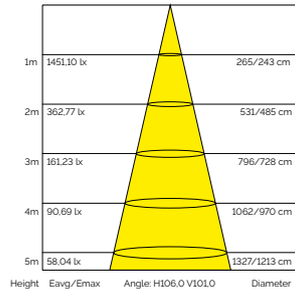
Características técnicas / *Technical data*

Material	AL6063-T5
Protección IP / <i>IP process</i>	20
Dimensiones / <i>Size</i>	50x75 mm
T. almacenamiento / <i>Storage T.</i>	-40°C/80°C
T. ambiente / <i>Ambient T.</i>	-40°C/55°C
Tc	85° C
Vida útil / <i>Lifetime</i>	60Kh (L80B20)
Garantía / <i>Warranty</i>	5 años/years

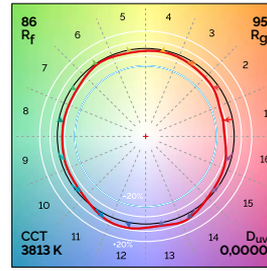
Distribución luminosa
Light intensity distribution



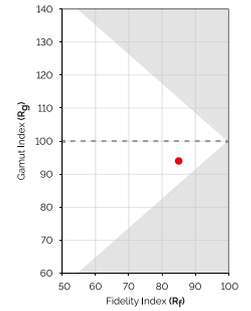
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

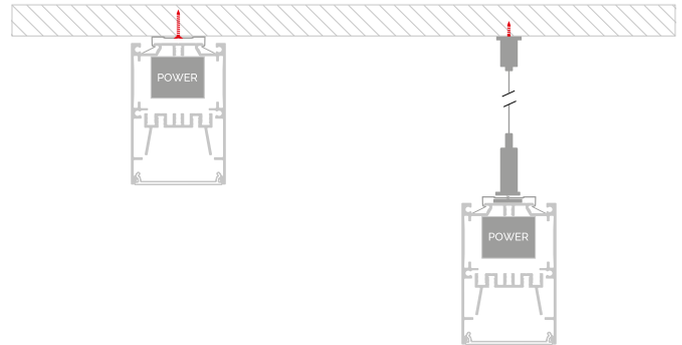
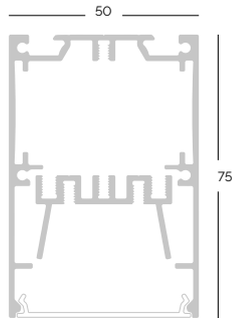


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1137 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1137 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

Pletinas conexión
Extender



Tipo "I" 180°
"I" Type 180°
Acero/Steel

08461175



Tipo "L" 90°
"L" Type 90°
Acero/Steel

08469075

Accesorios sujeción
Mounting clips



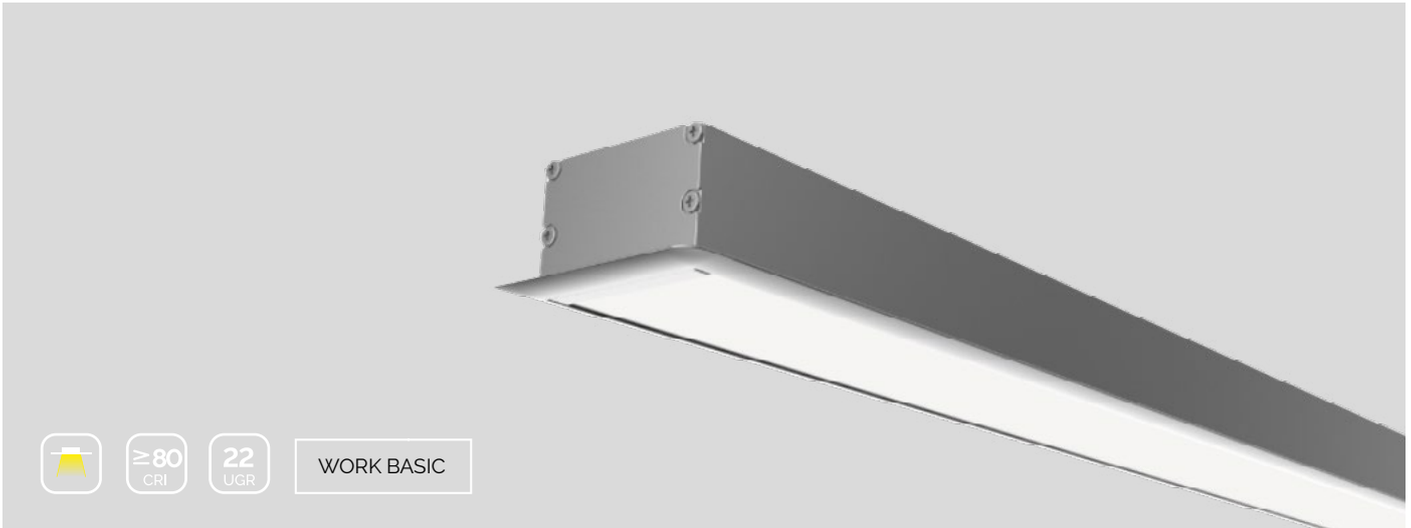
Set cables suspensión
Pendant wires set
2m

08467075



Clip superficie
Surface clip
Acero/Steel

08466075



WORK BASIC

Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10129018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ^A ^R	1137 mm	36 W	4200 lm	116 lm/W	4000K
10123018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3992 lm	110 lm/W	3000K
10135018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1137 mm	36 W	3850 lm	107 lm/W	2700K
10130018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	5250 lm	116 lm/W	4000K
10124018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4990 lm	110 lm/W	3000K
10136018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1417 mm	45 W	4815 lm	107 lm/W	2700K
10131018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	6300 lm	116 lm/W	4000K
10125018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5988 lm	110 lm/W	3000K
10137018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1697 mm	54 W	5778 lm	107 lm/W	2700K
10132018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	8400 lm	116 lm/W	4000K
10126018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	7984 lm	110 lm/W	3000K
10138018 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2257 mm	72 W	7704 lm	107 lm/W	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)
R = Regulación/Dimming (N=No regulado/No dimming | R=0/1-10V | D=DALI)

Ejem. | Eg.: 10129018ND
Negro, DALI / Black, DALI

Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	220-240 VAC / 50 Hz
Potencia / Power	36 W@1137 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	0/1-10V, DALI

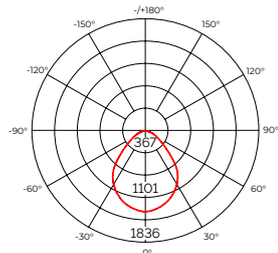
Características ópticas / Photometric data

CRI	>80
R9	>5
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<22
Ángulo / Angle	105°
Código fotométrico / Photometric code	W8xx/339
Fidelidad color / Colour Fidelity	85 R _f
Gama color / Colour Gamut	95 R _g
Grupo de riesgo / Risk group	GR1

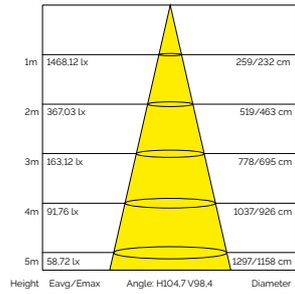
Características técnicas / Technical data

Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	65x35 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40°C/80°C
T. ambiente / Ambient T.	-40°C/55°C
Tc	85° C
Vida útil / Lifetime	60Kh (L80B20)
Garantía / Warranty	5 años/years

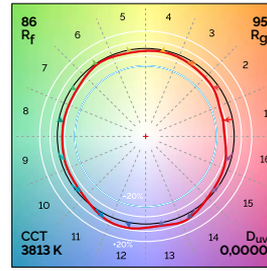
Distribución luminosa
Light intensity distribution



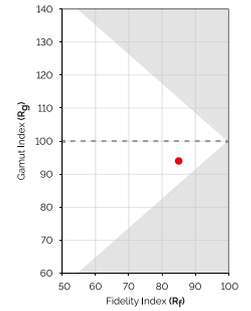
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

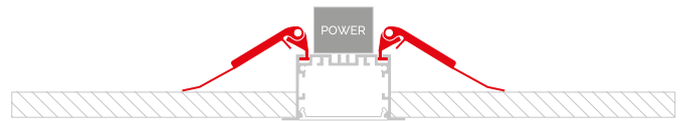
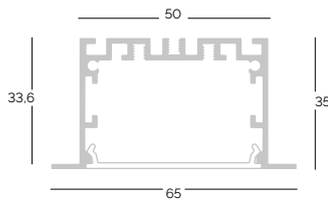


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1137 mm y 4000K. / Photometric test conducted on a 1137 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

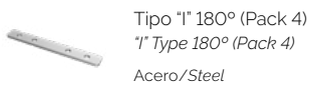
Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

Pletinas conexión
Extender



Tipo "I" 180° (Pack 4)
"I" Type 180° (Pack 4)
Acero/Steel

08461545



Tipo "L" 90° (Pack 4)
"L" Type 90° (Pack 4)
Acero/Steel

08461445

Accesorios sujeción
Mounting clips



Clips empotrar set 2 und.
Recessed clip set 2 unit.
68,5x35x31,6 mm

08466045

Accesorio ya incluido. Cantidad según el largo de la luminaria.

Accessory already included. Quantity according to luminaire length.

157 LUMINARIAS / LUMINAIRES

CUR VE



CURVE es la respuesta en iluminación lineal **decorativa** a las necesidades presentes y futuras de los **equipos creativos** de los estudios de decoración más ambiciosos. La familia CURVE se **libera** de convencionalismos, en lo que a iluminación lineal tradicional se refiere, para dar forma física a la **creatividad** de los equipos de diseño. Con CURVE todos los **elementos** aportan una nueva **variante** en cada diseño haciéndolo **único e infinito**.

***CURVE** is the **decorative** linear lighting answer to the current and future needs of **creative teams** at the most ambitious designer studios. The CURVE family is **free** of the conventionalism of traditional linear lighting, allowing the **creativity** of the designer teams to take shape. With CURVE, all **elements** provide a new **variant** in each design, making it **unique and infinite**.*

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

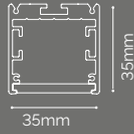
Cont.

Fuen.
PSU

CUR
VE
FINISH

Emisión Simple
Simple lighting

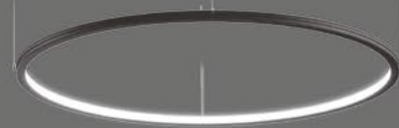
AS3535



Ø 1500 mm



Ø 1500 mm



Ø 1500 mm



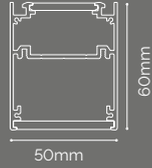
Ø 800 mm



Emisión Doble

Double lighting

AH5060



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU



¿Quieres lacar tus luminarias?

Do you want to lacquer your luminaires?



¡Consulta con nuestro departamento comercial!

Ask our commercial department!



Disponemos de determinadas luminarias en stock, ya lacadas en blanco o negro para agilizar las entregas. Busca este símbolo.

We have a selection of luminaires already lacquered in black and white in stock, in order to speed up deliveries. Look for this symbol!



Personalizamos el lacado de las luminarias con el RAL solicitado. ¡Consulta con nuestro departamento comercial!

We customise the colour of your luminaires with the requested RAL. Ask our commercial department!



Recuerda que independientemente del largo de la luminaria, disponemos de un servicio de corte y manipulado a medida.

Remember that we have a custom cut service, whatever the length of the luminaire.

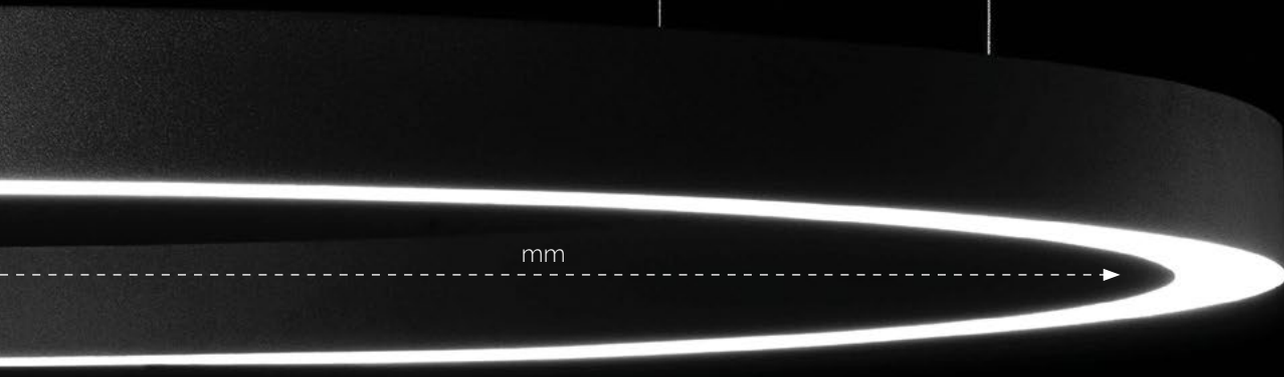
(Servicio de corte, manipulado y color personalizado también en perfiles)

(Custom colouring, cutting and handling service for profiles too!)

NOVEDAD / NEW

¿Necesitas personalizar el diámetro?

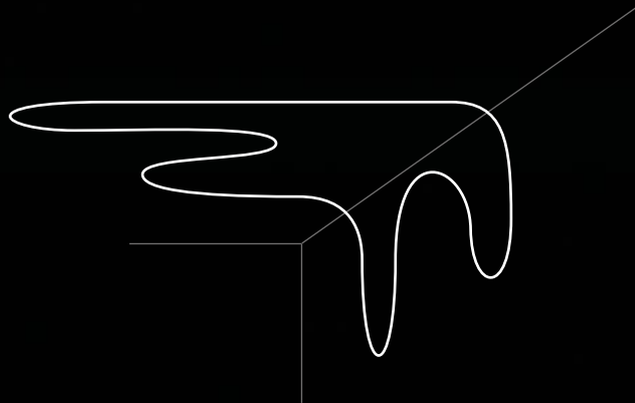
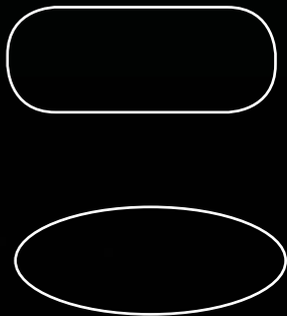
Do you need to customize the diameter?

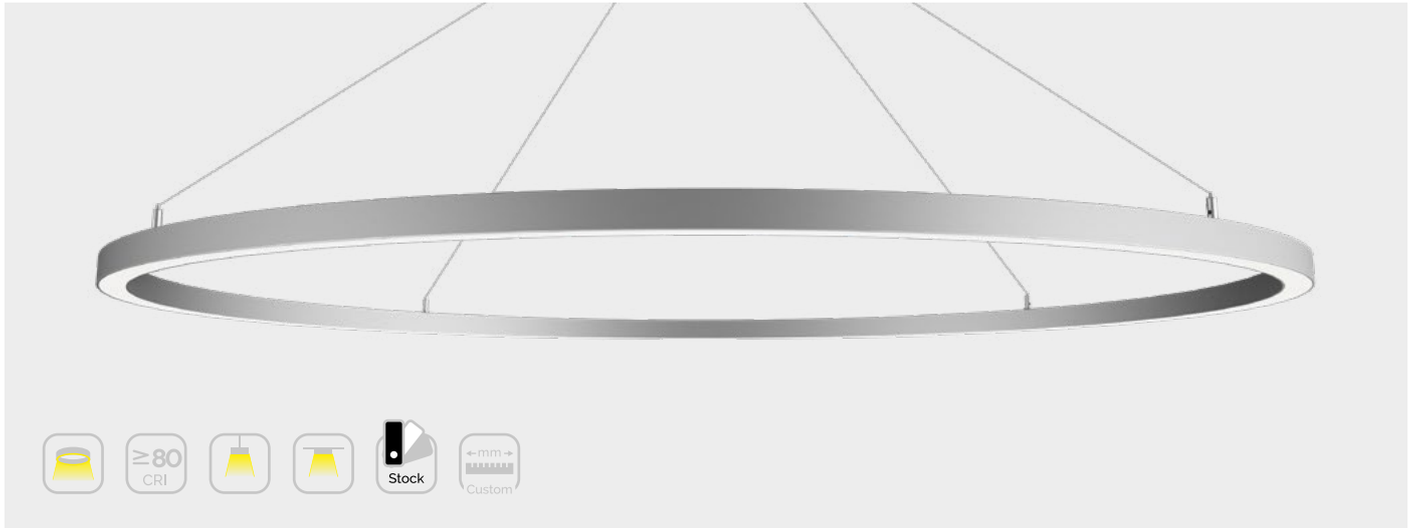


NOVEDAD / NEW

También podemos personalizar los diámetros de CREATE para formar los diseños que imagines

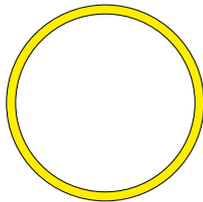
We can also customize the diameters of CREATE to form any design you can imagine





Referencia Code	Modelo Model	Ø	Potencia Power	Lum.	Tª Color Colour T.
		mm	W	lm	
10137008 A	AS08A360	800	43	2250	4000K
10136008	AS08A360	800	43	2200	3000K
10146008	AS08A360	800	43	2100	2700K
10139008	AS15A360	1500	81	4200	4000K
10138008	AS15A360	1500	81	4150	3000K
10147008	AS15A360	1500	81	4000	2700K
10145008	AS30A360	3000	162	8400	4000K
10144008	AS30A360	3000	162	8250	3000K
10148008	AS30A360	3000	162	8000	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)



Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage: 24 VDC / 230 VAC
 Potencia / Power: 81 W@1500mm
 Regulación / Dimming: PWM

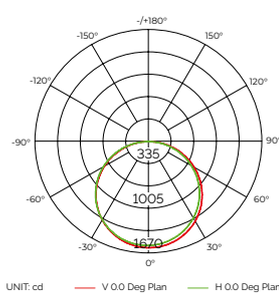
Características ópticas / Photometric data

CRI: >80
 Consistencia / Consistency: 3 SDCM
 UGR: <19
 Ángulo / Angle: 120°
 Fidelidad y gama / Colour Fidelity & Gamut: 85/95
 Grupo de riesgo / Risk group: GR1

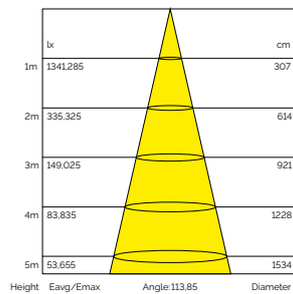
Características técnicas / Technical data

Material / Material: AL6063-T5
 Protección / Protection: IP20
 Dimensiones / Size: 35x35 mm
 T. ambiente / Ambient T.: -20°C + 45°C
 Tc: 65°C
 Vida útil / Lifetime: 50Kh (L80B10)
 Garantía / Warranty: 3 años/years

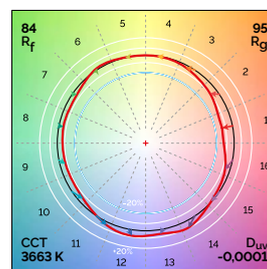
Distribución luminosa
Light intensity distribution



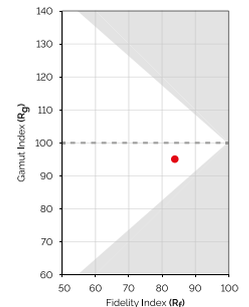
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Color vector graphic



Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria AS15A360 4000K. / Photometric test conducted on a 4000K AS15A360 luminaire.

Sujecciones Mounting clips



Florón con alimentación 08A360
Canopy with PSU 08A360

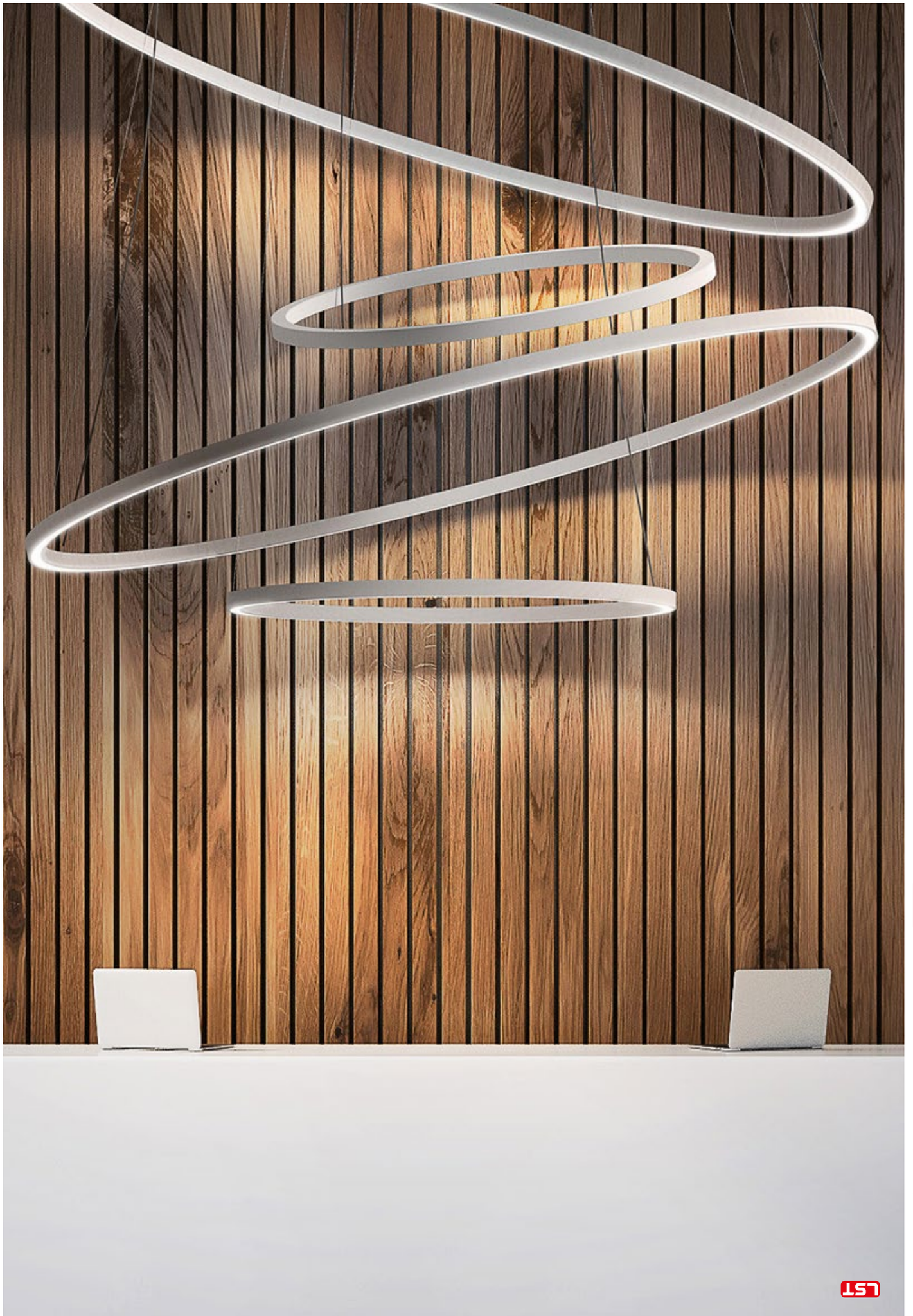
Florón con alimentación 15A360
Canopy with PSU 15A360
250x20x0,6 mm / 350x20x0,6 mm

- 10357000
- 10357000N
- 10357000B
- 10358000
- 10358000N
- 10358000B



Cables susp. + caja conex.
Pendant wires + junction box
2 m

10338000



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

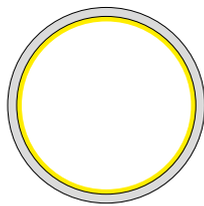
Fuen. PSU





Referencia Code	Modelo Model	∅	Potencia Power	Lum.	Tª Color Colour T.
		mm	W	lm	
10141008	AS15N360	1500	77	4200	4000K
10140008	AS15N360	1500	77	4150	3000K
10149008	AS15N360	1500	77	4000	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)



Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	24 VDC / 230 VAC
Potencia / Power	81 W@1500mm
Regulación / Dimming	PWM

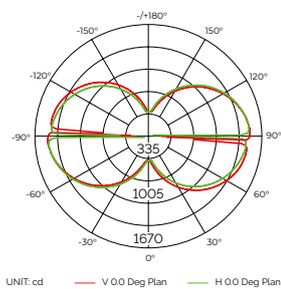
Características ópticas / Photometric data

CRI	>80
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / Angle	120°
Fidelidad y gama / Colour Fidelity & Gamut	85/95
Grupo de riesgo / Risk group	GR1

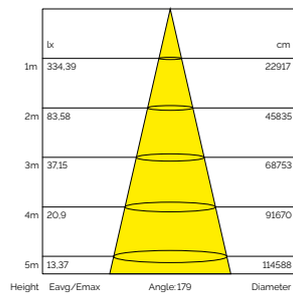
Características técnicas / Technical data

Material / Material	AL6063-T5
Protección / Protection	IP20
Dimensiones / Size	35x35 mm
T. ambiente / Ambient T.	-20°C + 45°C
Tc	65°C
Vida útil / Lifetime	50Kh (L80B10)
Garantía / Warranty	3 años/years

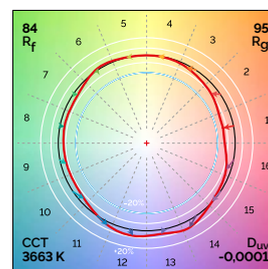
Distribución luminosa
Light intensity distribution



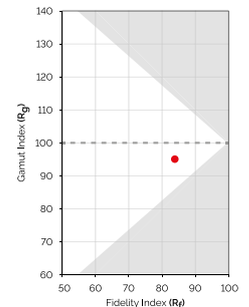
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Color vector graphic

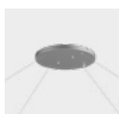


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria AS15N360 4000K. / Photometric test conducted on a 4000K AS15N360 luminaire.

Sujecciones Mounting clips



Florón con alimentación 15N360
Canopy with PSU 15N360
350x20x0.6 mm

- 10358000
- 10358000N
- 10358000B



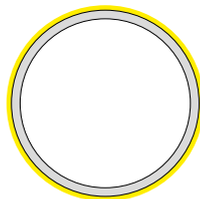
Cables susp. + caja conex.
Pendant wires + junction box
2 m

10338000



Referencia Code	Modelo Model	Ø	Potencia Power	Lum.	Tª Color Colour T.
A		mm	W	lm	
10143008	AS15W360	1500	77	4200	4000K
10142008	AS15W360	1500	77	4150	3000K
10150008	AS15W360	1500	77	4000	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)



Características eléctricas / *Electrical data*

Tensión / <i>Voltage</i>	24 VDC / 230 VAC
Potencia / <i>Power</i>	81 W@1500mm
Regulación / <i>Dimming</i>	PWM

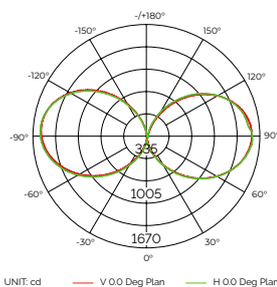
Características ópticas / *Photometric data*

CRI	>80
Consistencia / <i>Consistency</i>	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / <i>Angle</i>	2x120°
Fidelidad y gama / <i>Colour Fidelity & Gamut</i>	85/95
Grupo de riesgo / <i>Risk group</i>	GR1

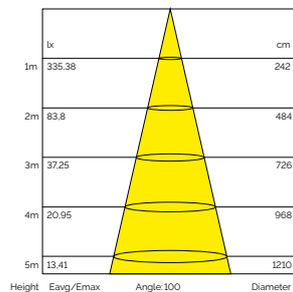
Características técnicas / *Technical data*

Material / <i>Material</i>	AL6063-T5
Protección / <i>Protection</i>	IP20
Dimensiones / <i>Size</i>	35x35 mm
T. ambiente / <i>Ambient T.</i>	-20°C + 45°C
Tc	65°C
Vida útil / <i>Lifetime</i>	50Kh (L80B10)
Garantía / <i>Warranty</i>	3 años/years

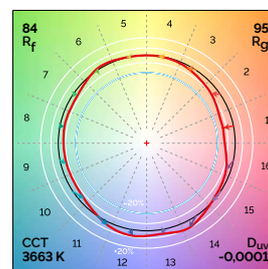
Distribución luminosa
Light intensity distribution



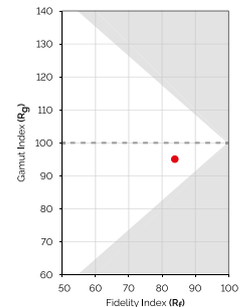
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Color vector graphic

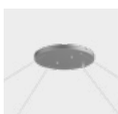


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria AS15W360 4000K. / *Photometric test conducted on a 4000K AS15W360 luminaire.*

Sujecciones *Mounting clips*



Florón con alimentación 15W360
Canopy with PSU 15W360
350x20x0.6 mm

- 10358000
- 10358000N
- 10358000B



Cables susp. + caja conex.
Pendant wires + junction box
2 m

10338000





Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

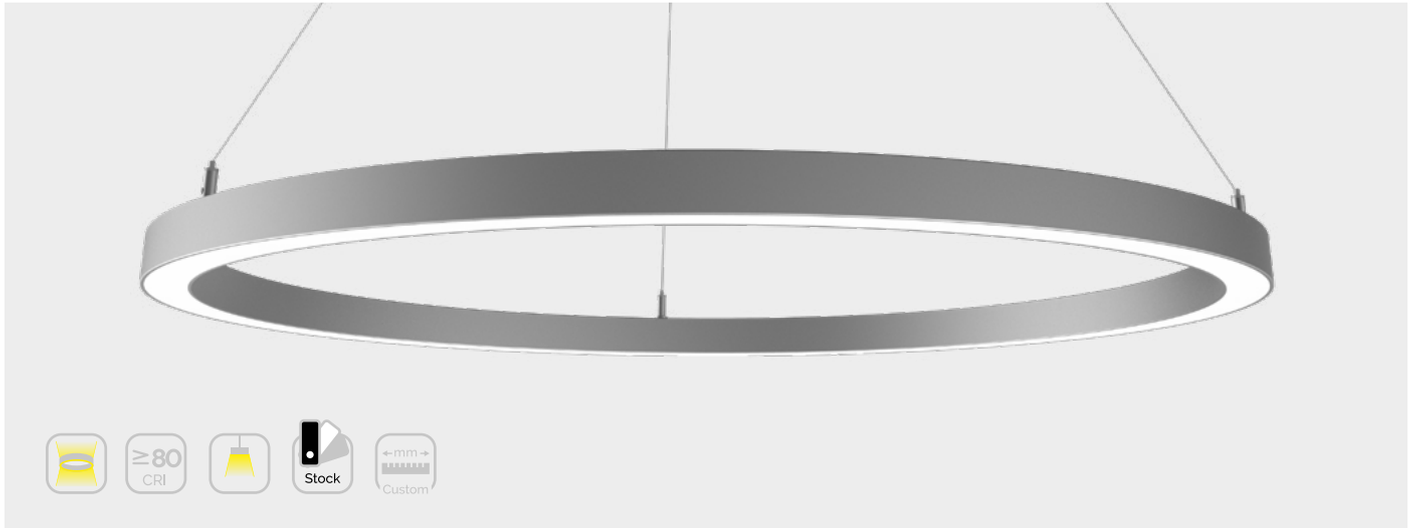
Prod.

Deco.

Mod.

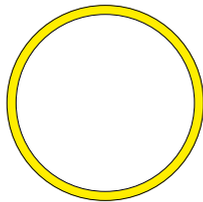
Cont.

Fuen.
PSU



Referencia Code	Modelo Model	Ø	Potencia Power	Lum.	Tª Color Colour T.
A		mm	W	lm	
10137020	AH10A360	1000	107	2x2800	4000K
10136020	AH10A360	1000	107	2x2750	3000K
10146020	AH10A360	1000	107	2x2650	2700K
10139020	AH15A360	1500	162	2x4200	4000K
10138020	AH15A360	1500	162	2x4150	3000K
10147020	AH15A360	1500	162	2x4000	2700K
10145020	AH30A360	3000	325	2x8400	4000K
10144020	AH30A360	3000	325	2x8250	3000K
10148020	AH30A360	3000	325	2x8000	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)



Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage: 24 VDC / 230 VAC
 Potencia / Power: 186 W@1500mm
 Regulación / Dimming: PWM

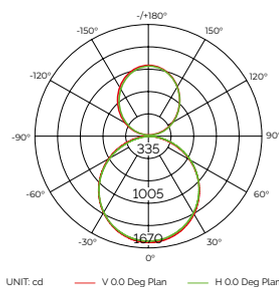
Características ópticas / Photometric data

CRI: >80
 Consistencia / Consistency: 3 SDCM
 UGR: <19
 Ángulo / Angle: 2x120°
 Fidelidad y gama / Colour Fidelity & Gamut: 85/95
 Grupo de riesgo / Risk group: GR1

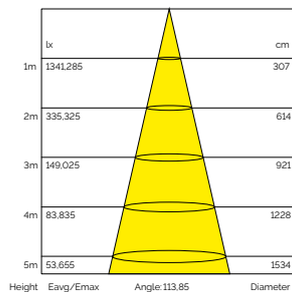
Características técnicas / Technical data

Material / Material: AL6063-T5
 Protección / Protection: IP20
 Dimensiones / Size: 50x60 mm
 T. ambiente / Ambient T.: -20°C + 45°C
 Tc: 65°C
 Vida útil / Lifetime: 50Kh (L80B10)
 Garantía / Warranty: 3 años/years

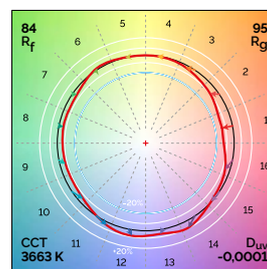
Distribución luminosa
Light intensity distribution



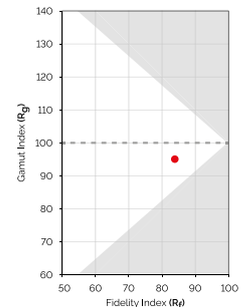
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Color vector graphic

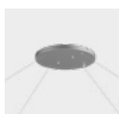


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria AH15A360 4000K. / Photometric test conducted on a 4000K AH15A360 luminaire.

Sujeciones Mounting clips



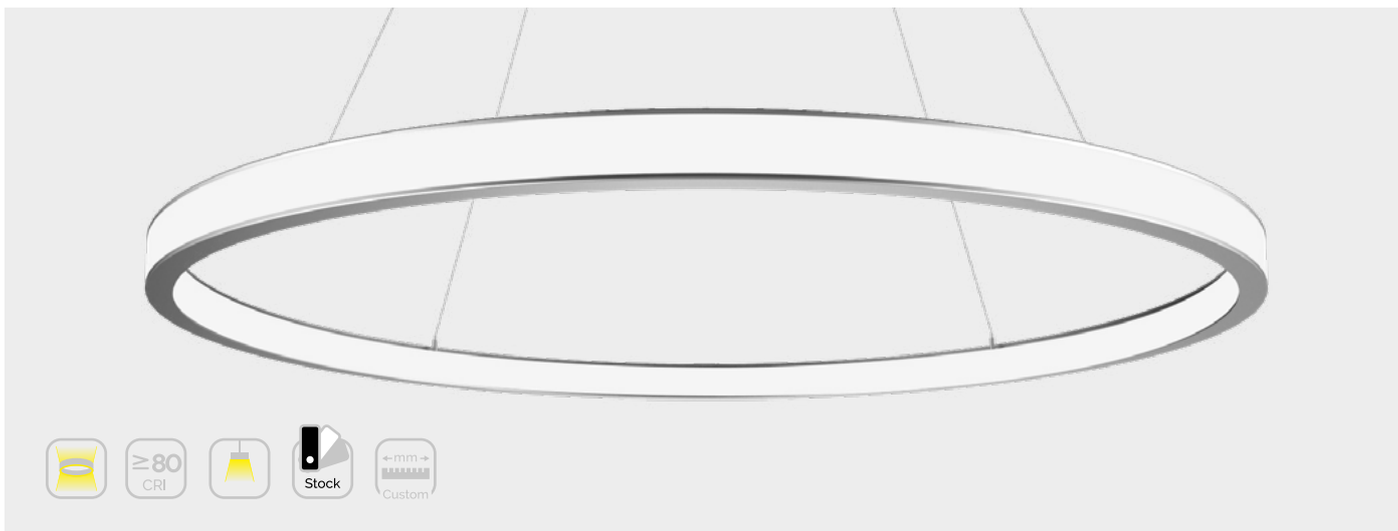
Florón con alimentación 10A360
Canopy with PSU 10A360
 Florón con alimentación 15A360
Canopy with PSU 15A360
250x20x0,6 mm / 350x20x0,6 mm

- 10359000
- 10359000N
- 10359000B
- 10363000
- 10363000N
- 10363000B



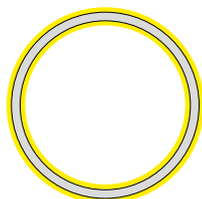
Cables susp. + caja conex.
Pendant wires + junction box
2 m

10340000



Referencia Code	Modelo Model	∅	Potencia Power	Lum.	Tª Color Colour T.
A		mm	W	lm	
10141020	AH15W360	1500	154	2x4200	4000K
10140020	AH15W360	1500	154	2x4150	3000K
10149020	AH15W360	1500	154	2x4000	2700K

A = Acabado/Finish (A=Aluminio/Aluminum | B=Blanco/White | N=Negro/Black)



Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	24 VDC / 230 VAC
Potencia / Power	186 W@1500mm
Regulación / Dimming	PWM

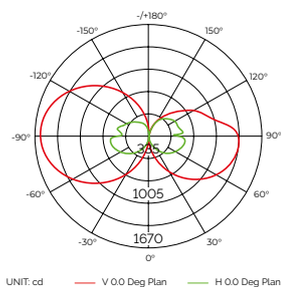
Características ópticas / Photometric data

CRI	>80
Consistencia / Consistency	3 SDCM
UGR	<19
Ángulo / Angle	2x120°
Fidelidad y gama / Colour Fidelity & Gamut	85/95
Grupo de riesgo / Risk group	GR1

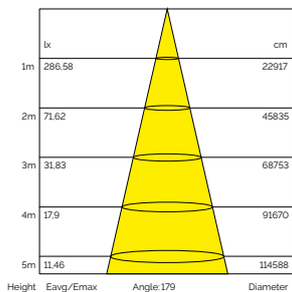
Características técnicas / Technical data

Material / Material	AL6063-T5
Protección / Protection	IP20
Dimensiones / Size	50x60 mm
T. ambiente / Ambient T.	-20°C + 45°C
Tc	65°C
Vida útil / Lifetime	50Kh (L80B10)
Garantía / Warranty	3 años/years

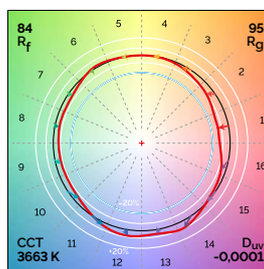
Distribución luminosa
Light intensity distribution



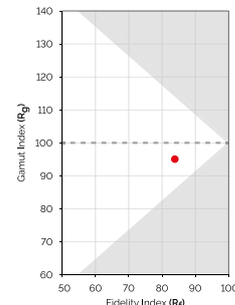
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Color vector graphic

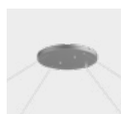


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria AH15W360 4000K. / Photometric test conducted on a 4000K AH15W360 luminaire.

Sujecciones Mounting clips



Florón con alimentación 15W360
Canopy with PSU 15W360
350x20x0.6 mm

- 10363000
- 10363000N
- 10363000B



Cables susp. + caja conex.
Pendant wires + junction box
2 m

10340000

CUR
VE

CREATE

Emisión Simple
Simple lighting

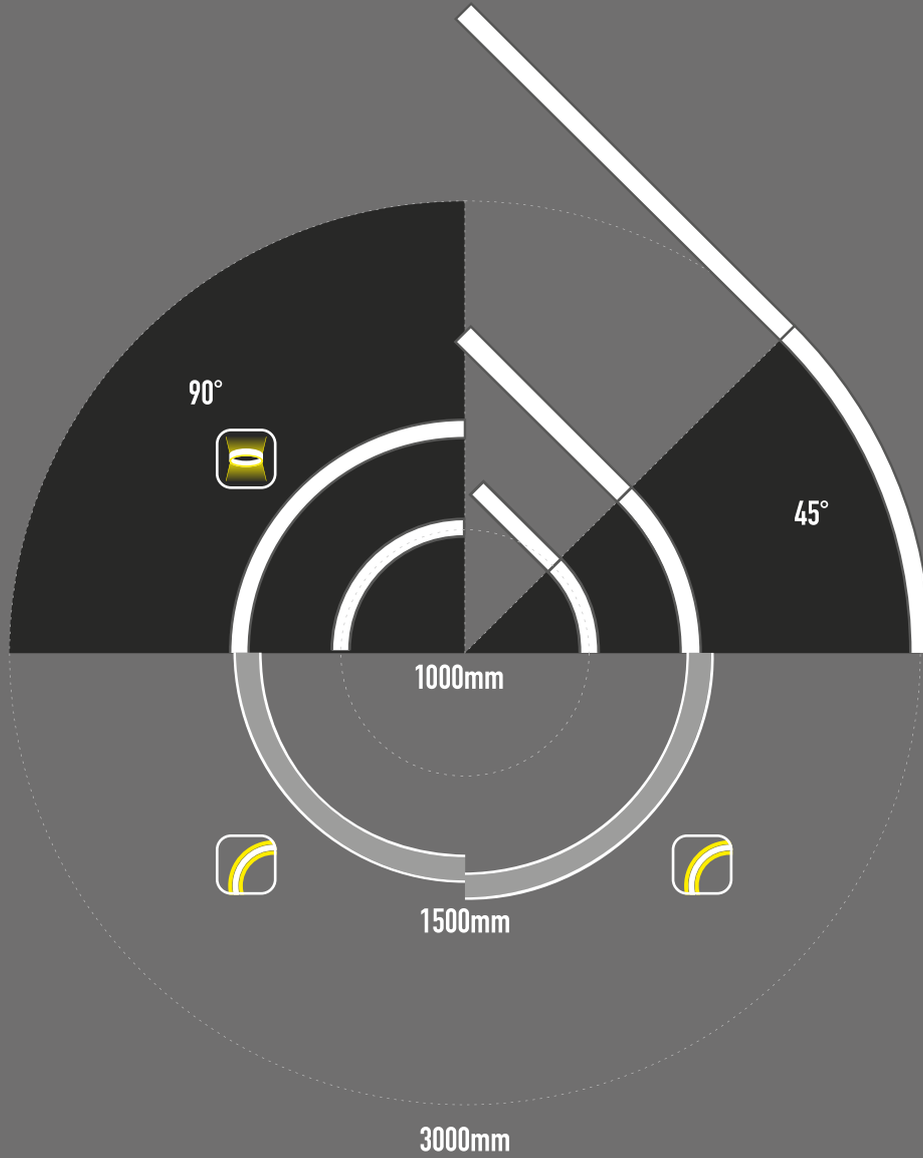
AS3535



Emisión Doble

Double lighting

AH5060



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

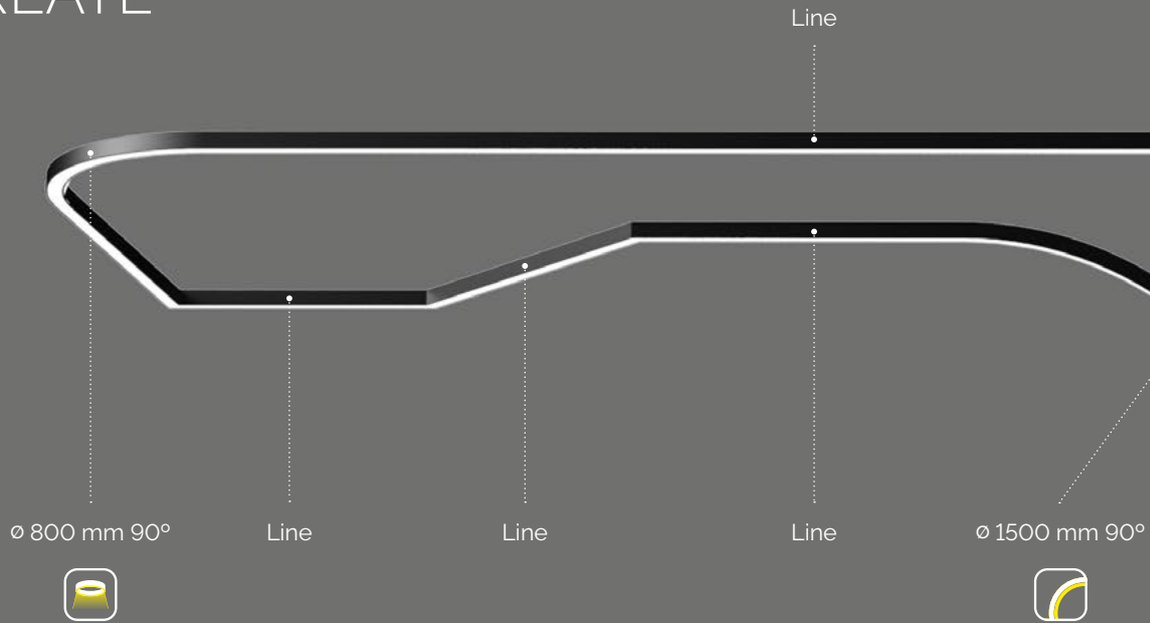
Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

CURVE VE CREATE



PERSONALIZACIÓN CUSTOMIZING

Podemos personalizar los diámetros para realizar el diseño que necesites. Consulta con nuestro Departamento Técnico.

We can customise the diameters to make the design you need. Consult our Technical Department.

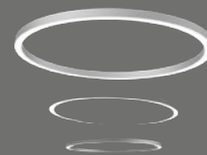


Diseño modular

Los 8 módulos pueden combinarse e interconectarse libremente en base al diseño espacial.

Modular Design

The 8 modules can be freely combined and interconnected in response to spatial design.



Aplicación circular

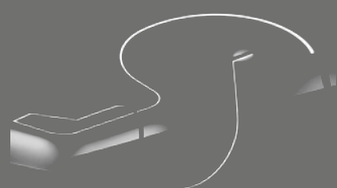
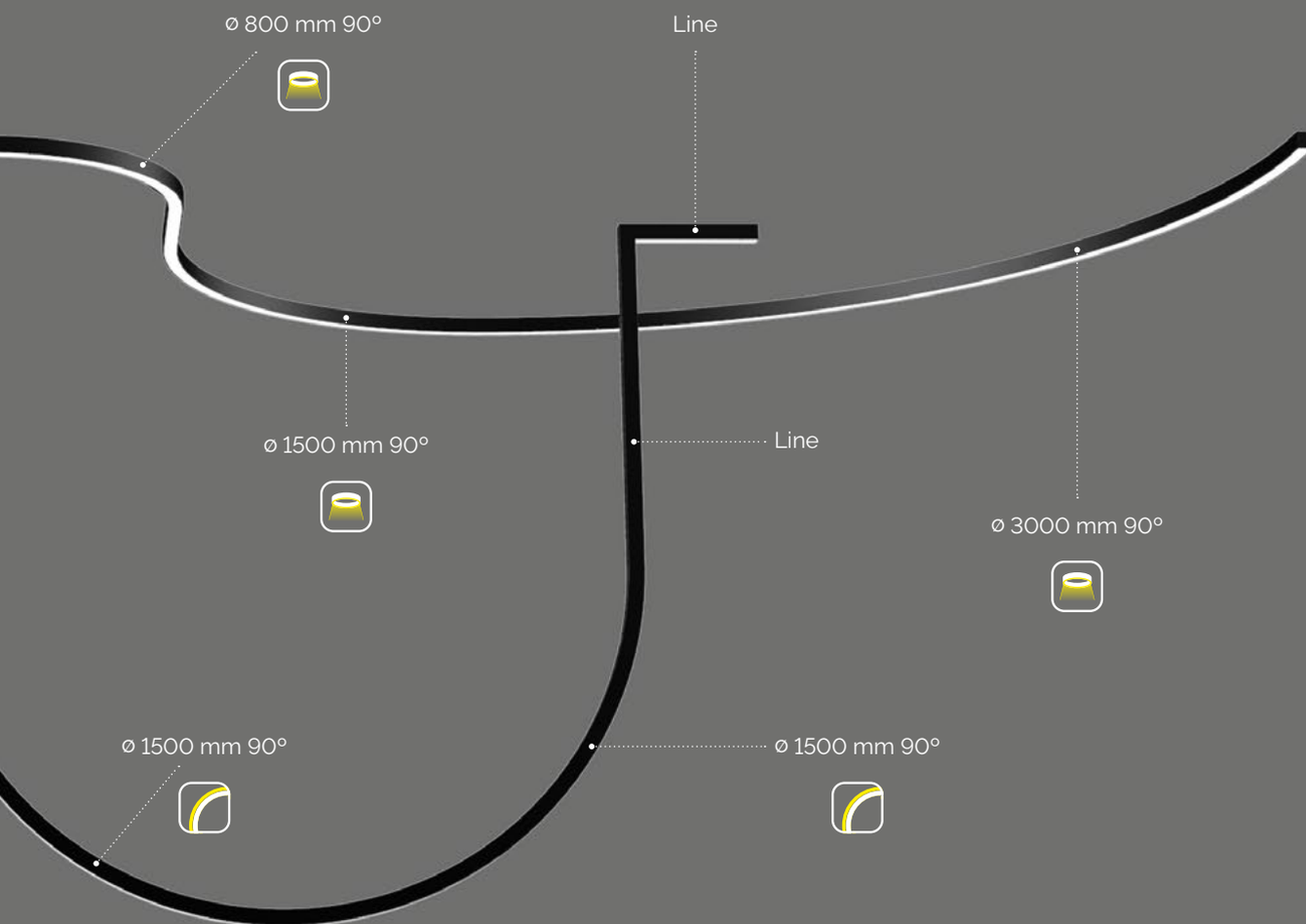
Los módulos se pueden interconectar como luminarias circulares con diferentes diámetros.

Circular application

Modules can be interconnected as circular luminaires with different diameters.

Infinitas posibilidades

An infinite number of possibilities



Aplicaciones curvas

Los módulos pueden interconectarse en forma de curva con diferentes radios.

Curved application

Modules can be interconnected forming curves with different radius.



Difusor flexible

20 m/rollo de difusor flexible, extra largo para aplicaciones en espacios 3D sin conexión y por tanto sin fugas de luz. Los 8 módulos utilizan el mismo difusor.

Flexible diffuser

20 m/roll of flexible diffuser, extra-long for applications in 3D spaces without connections (and hence light leaks). The 8 modules use the same diffuser.

Modelo Model	Detalle Detail	Ø	Referencia Code	Tª Color Colour T.	Lúmenes Lumens	Tensión Voltage
Line AS2500		-	10155008	2700 K	2090	24 VDC
			10115008	3000 K	2200	
			10121008	4000 K	2100	
TSL AS80A45		800 mm	10156008	2700 K	260	24 VDC
			10122008	3000 K	275	
			10121008	4000 K	280	
TSL AS08A90		800 mm	10157008	2700 K	525	24 VDC
			10124008	3000 K	550	
			10125008	4000 K	560	
TSL AS15A45		1500 mm	10158008	2700 K	525	24 VDC
			10126008	3000 K	520	
			10127008	4000 K	525	
TSL AS15A90		1500 mm	10159008	2700 K	1045	24 VDC
			10128008	3000 K	1040	
			10129008	4000 K	1050	
TSL AS30A45		3000 mm	10162008	2700 K	1045	24 VDC
			10134008	3000 K	1040	
			10135008	4000 K	1050	
TSL AS15N90		1500 mm	10160008	2700 K	995	24 VDC
			10130008	3000 K	1050	
			10131008	4000 K	1075	
TSL AS15W90		1500 mm	10161008	2700 K	995	24 VDC
			10132008	3000 K	1050	
			10133008	4000 K	1075	



PERSONALIZACIÓN / CUSTOMIZING

Podemos personalizar los diámetros para realizar el diseño que necesites. Consulta con nuestro Departamento Técnico.

We can customise the diameters to make the design you need. Consult our Technical Department.

Tapas End caps



Sin pasacable
Without hole

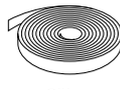
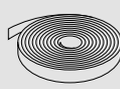
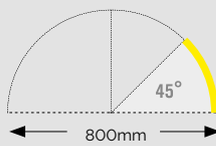
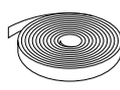
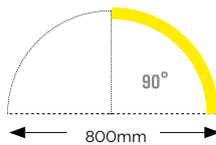
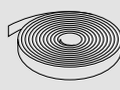
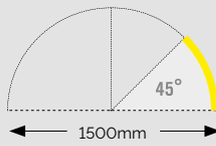
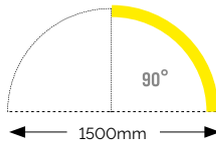
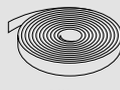
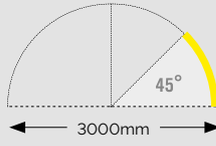
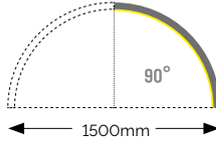
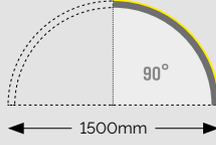
- 10401008
- 10401008N
- 10401008B

Conexiones Extender



Set interconexión
Extender set
Acero / Steel

10223000

Potencia Power	Emisión Emission	Lacado stock Lacquered stock	Instalación Installation	Difusor Diffuser	Tamaño Size 
42 W/u		● ○ ○		 Silic.	2500 mm
5,4 W/u		● ○ ○		 Silic.	
10,8 W/u		● ○ ○		 Silic.	
10,2 W/u		● ○ ○		 Silic.	
20,4 W/u		● ○ ○		 Silic.	
20,4 W/u		● ○ ○		 Silic.	
19,3 W/u		● ○ ○		 Silic.	
19,3 W/u		● ○ ○		 Silic.	

Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

Acc. Sujeción
Mounting clips



Set cables suspensión 10335000
Pendant cable set
Acero / Steel



Superficie 10305000
Surface
Acero / Steel



Superficie int./ext. 10304000
Surface inner/outer
Acero / Steel

Modelo Model	Detalle Detail	Ø	Referencia Code	Tª Color Colour T.	Lúmenes Lumens	Tensión Voltage
Line AH2500		-	10155020	2700 K	2090 (x2)	24 VDC
			10115020	3000 K	2000 (x2)	
			10121020	4000 K	2100 (x2)	
TSL AH10A45		1000 mm	10156020	2700 K	330 (x2)	24 VDC
			10122020	3000 K	345 (x2)	
			10123020	4000 K	350 (x2)	
TSL AH10A90		1000 mm	10157020	2700 K	525 (x2)	24 VDC
			10124020	3000 K	550 (x2)	
			10125020	4000 K	560 (x2)	
TSL AH15A45		1500 mm	10158020	2700 K	525 (x2)	24 VDC
			10126020	3000 K	550 (x2)	
			10127020	4000 K	560 (x2)	
TSL AH15A90		1500 mm	10159020	2700 K	1045 (x2)	24 VDC
			10128020	3000 K	1100 (x2)	
			10129020	4000 K	1120 (x2)	
TSL AH30A45		3000 mm	10162020	2700 K	1045 (x2)	24 VDC
			10134020	3000 K	1100 (x2)	
			10135020	4000 K	1120 (x2)	
TSL AH15N90		1500 mm	10160020	2700 K	995 (x2)	24 VDC
			10130020	3000 K	1050 (x2)	
			10131020	4000 K	1075 (x2)	
TSL AH15W90		1500 mm	10161020	2700 K	995 (x2)	24 VDC
			10132020	3000 K	1050 (x2)	
			10133020	4000 K	1075 (x2)	



PERSONALIZACIÓN / CUSTOMIZING

Podemos personalizar los diámetros para realizar el diseño que necesites. Consulta con nuestro Departamento Técnico.

We can customise the diameters to make the design you need. Consult our Technical Department.

Tapas End caps



Sin pasacable
Without hole

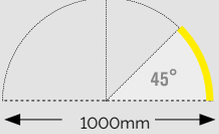
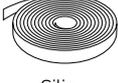
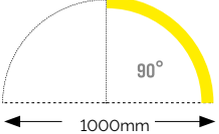
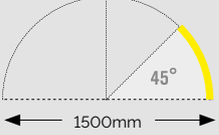
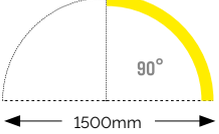
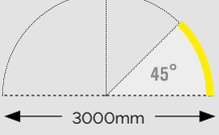
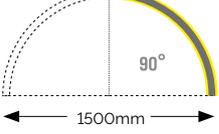
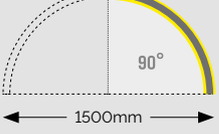
- 10401020
- 10401020N
- 10401020B

Conexiones Extender



Set interconexión
Extender set
Acero / Steel

10224000

Potencia Power	Emisión Emission	Lacado stock Lacquered stock	Instalación Installation	Difusor Diffuser	Tamaño Size 
84 W/u				 Silic.	2500 mm
13.4 W/u				 Silic.	
26.8 W/u				 Silic.	
20.4 W/u				 Silic.	
40.8 W/u				 Silic.	
40.8 W/u				 Silic.	
38.5 W/u				 Silic.	
38.5 W/u				 Silic.	

Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

Acc. Sujeción
Mounting clips



Set cables suspensión + clips
Pendant cable set + clips
Acero / Steel

10339000



Set cables suspensión + caja de conexión
Pendant cable set + junction box
Acero / Steel

10304000



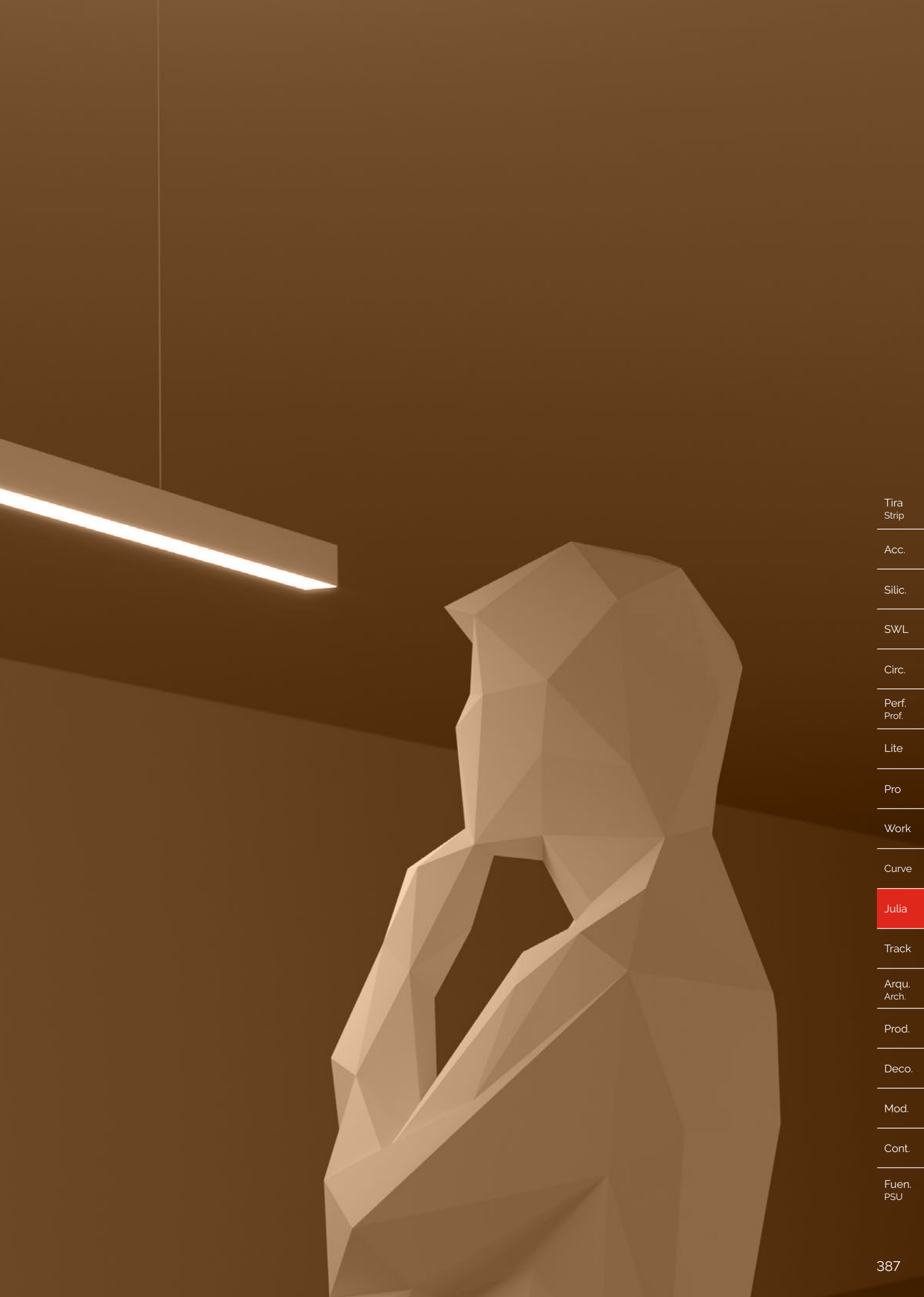
JULIA

MINIMAL LIGHTING

Dos tipos de luminarias conforman la base de la colección JULIA. Estos productos comparten la **sencillez** de su **diseño** a la vez que incorporan internamente la fuente de alimentación, integrándola a la perfección gracias a su **compacto** tamaño. Las luminarias JULIA pueden personalizarse hasta formar decenas de configuraciones distintas, aunque todas ellas comparten la **excelencia, elegancia y versatilidad** con la que fueron concebidas.

*Two types of luminaires form the basis of the JULIA collection. These products share the **simplicity** of their **design** while internally incorporating the power supply, which is perfectly integrated thanks to its **compact** size. JULIA luminaires can be customised to form dozens of different configurations, although they all share the same **excellence, elegance and versatility** with which they were conceived.*

LS7 LUMINARIAS / LUMINAIRES



Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

Excelencia

Excellence



\geq CRI
90

Fidelidad
cromática
profesional

*Professional
colour
accuracy*

UGR*
12

Lo único que
deslumbra es
su diseño

*The only thing
that dazzles
is its design*

LM
80

Concebida
para durar

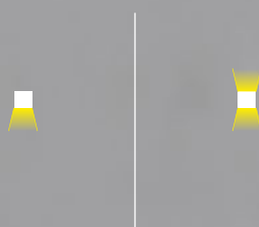
*Designed
to last*

* Julia II

Versatilidad

Versatility

Iluminación directa | indirecta
Direct | indirect lighting



Iluminación continua | discontinua
Continuous | discontinuous lighting



La sencillez del diseño del modelo JULIA I ofrece la posibilidad de combinar difusores translúcidos y opacos para conseguir luminarias exclusivas. Los diferentes tramos aportan elegancia y modernidad sin perder la esencia del producto.

The simple design of the JULIA I model offers the possibility of combining translucent and opaque diffusers to create exclusive luminaires. The different sections provide a touch of elegance and innovation without losing the essence of the product.



Ambas partes de la luminaria, inferior y superior, están realizadas con las mismas reglas de diseño. Esto permite crear luminarias con emisiones simples o dobles de forma sencilla. La combinación de ambos elementos explora una infinidad de posibilidades.

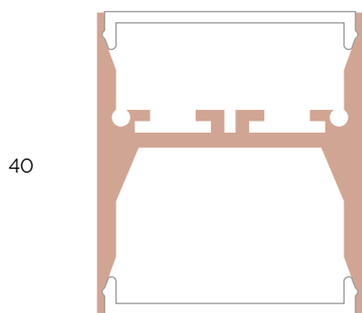
Both parts of the luminaire, lower and upper, are made with the same design rules. This makes it possible to easily create luminaires with single or double emissions. The combination of both elements explores an infinite number of possibilities.



JULIA
MINIMAL LIGHTING

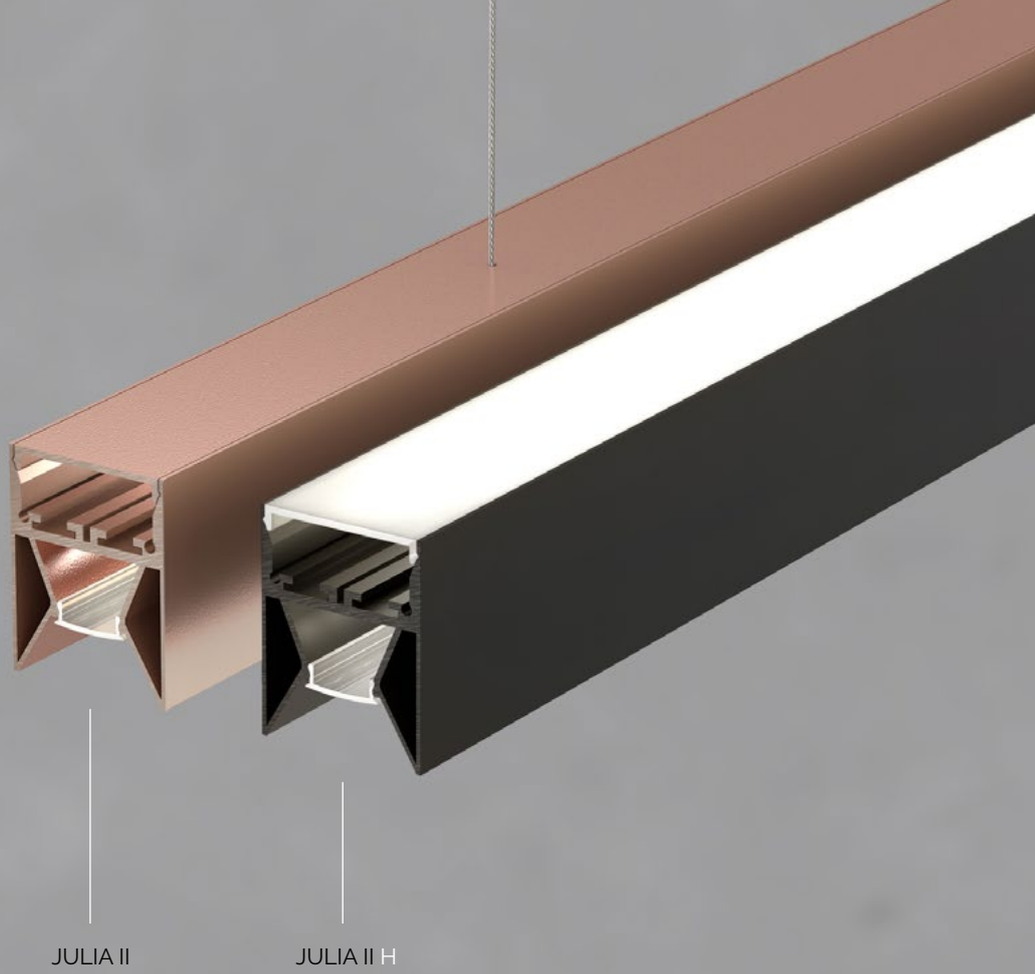
JULIA I H

JULIA I



40

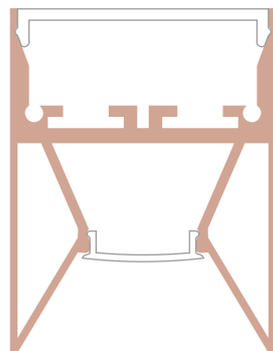
35



JULIA II

JULIA II H

Escala 1:1
1:1 Scale

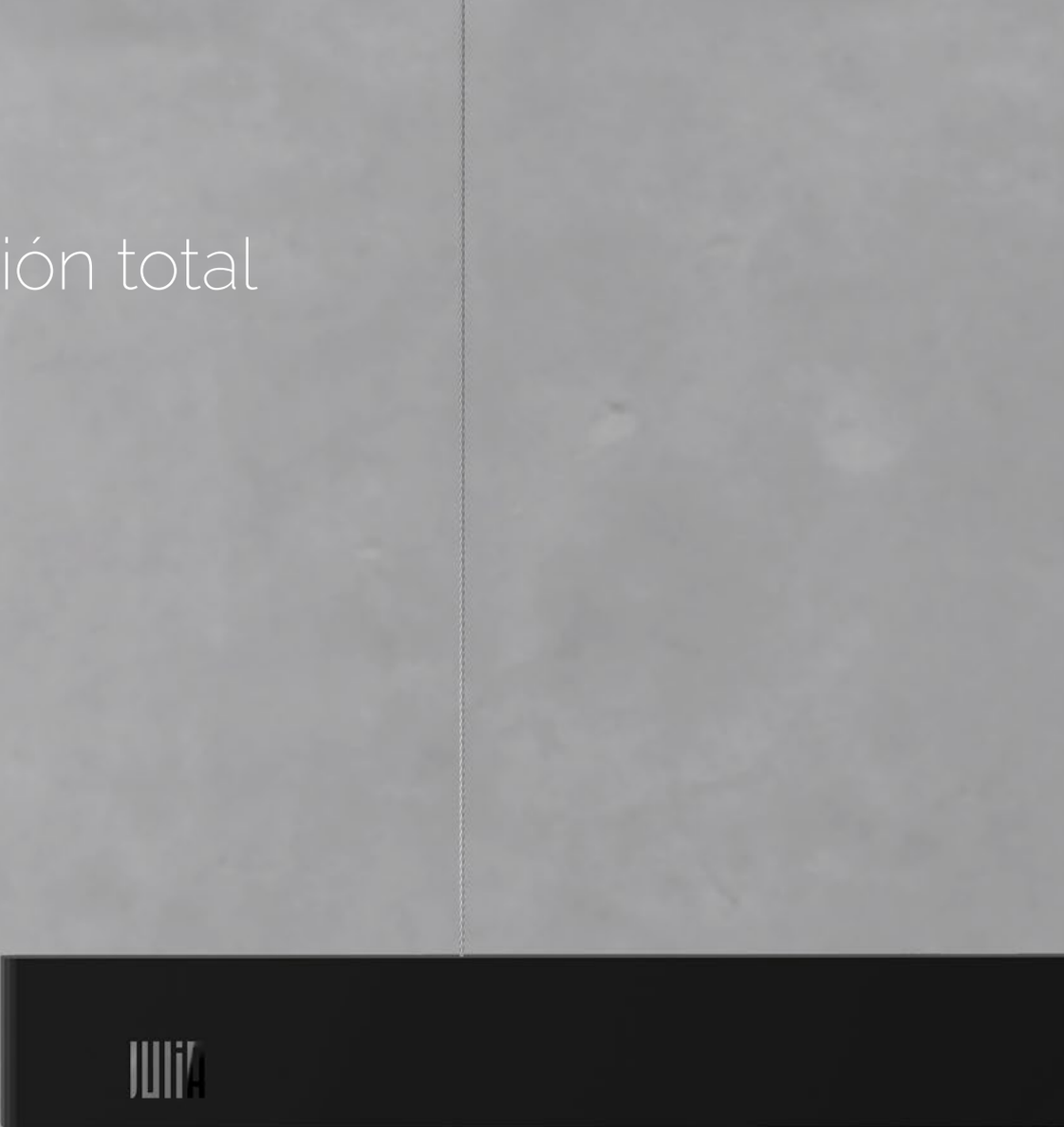


35

45

Integración total

Full integration



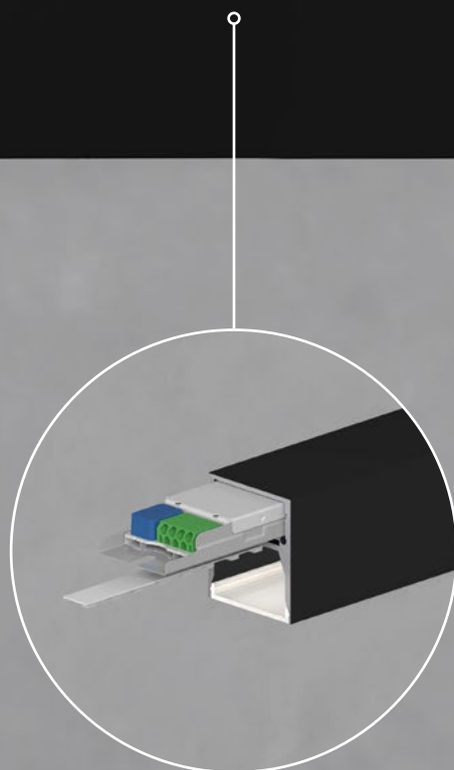
Julia

La integración en Julia se manifiesta de 2 formas, por un lado prescindimos de las sujeciones inferiores integrándolas en la propia luminaria, esto crea una pieza de líneas puras. La regulación de altura se realiza en el techo.

The integration in Julia is manifested in 2 ways, on the one hand we dispense with the base brackets and integrate them into the luminaire itself, this creates a piece of pure lines. The height adjustment is made in the ceiling.

Por otro lado la fuente de alimentación se aloja en el interior, gracias a esto podemos evitar las molestas cajas de conexión, acentuando así el carácter minimalista de Julia

On the other hand, the power supply is housed inside, so we can avoid annoying junction boxes, accentuating the minimalist character of Julia.



Todo el equipo electrónico en solo 4 cm
All electronic equipment in just 4 cm

Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen. PSU

Carácter

Character



Sencillez, integración y elegancia han sido las premisas de diseño para crear JULIA. Sus formas redondeadas y aerodinámicas consiguen suavizar las líneas aportando un carácter único. Su interior está compuesto de la electrónica más compacta y avanzada, lo que aporta un plus de sencillez y evita los elementos externos.

Simplicity, integration and style have been the design premises for the creation of JULIA. Its rounded and aerodynamic shapes soften the lines and give it a unique character. Its interior is formed by the most compact and advanced electronics, which provides a plus of simplicity and avoids external elements.



Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

Adaptación

Adjustment

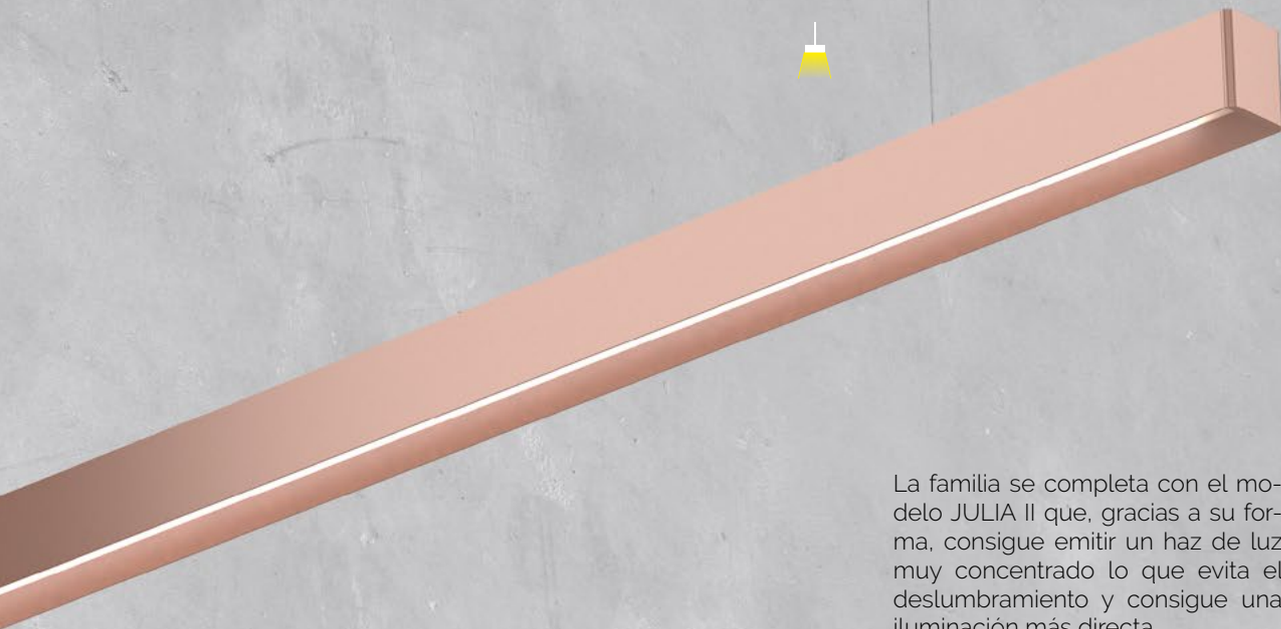
JULIA se adapta a las necesidades de instalación de cualquier proyecto. La luminaria se adhiere a los techos, superficialmente, sin sujeciones y de la forma más sutil posible. Sus cables tensores, para la instalación suspendida, parten de JULIA sin accesorios, directamente de su interior, formando un conjunto limpio donde la protagonista real es la luminaria.

JULIA can be adapted to the installation needs of any project. The luminaire can be installed on ceilings, superficially, without fastenings and in the most subtle way possible. Its tensioning cables, for suspended installation, come from JULIA without accessories, directly from its interior, forming a neat ensemble where the main attraction is the luminaire.



JULIA

MINIMAL LIGHTING



La familia se completa con el modelo JULIA II que, gracias a su forma, consigue emitir un haz de luz muy concentrado lo que evita el deslumbramiento y consigue una iluminación más directa.

The family is completed with the JULIA II model which, as a result of its shape, is able to deliver a highly concentrated beam of light which avoids glare and ensures more direct illumination.

Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tº Color Colour T.
10102026□D ^A	1137 mm	36 W	3850 lm	107 lm/W	2700K
10105026□D	1137 mm	36 W	4100 lm	113,88 lm/W	3000K
10108026□D	1137 mm	36 W	4400 lm	122,22 lm/W	4000K
10103026□D	1417 mm	45 W	4812 lm	107 lm/W	2700K
10106026□D	1417 mm	45 W	5125 lm	113,88 lm/W	3000K
10109026□D	1417 mm	45 W	5500 lm	122,22 lm/W	4000K
10104026□D	1697 mm	54 W	5775 lm	107 lm/W	2700K
10107026□D	1697 mm	54 W	6150 lm	113,88 lm/W	3000K
10110026□D	1697 mm	54 W	6600 lm	122,22 lm/W	4000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized length, contact us.

A = Acabado/Finish (B=Blanco/White | N=Negro/Black | C=Cobre/Copper)

Ejem. | Eg.: 10102026ND (Negro / Black)

Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	220-240 / 50 (VAC/Hz)
Potencia / Power	36W @1137 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	DALI

Características ópticas / Photometric data

CRI	>90
R9	>75
Consistencia / Consistency	3 (SDCM)
UGR	<22
Ángulo / Angle	105°
Código fotométrico / Photometric code	W9xx/339
Fidelidad color / Colour Fidelity	90 @4000K
Gama color / Colour Gamut	100 @4000K
Grupo de riesgo / Risk group	GR1

Características técnicas / Technical data

Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	35x40 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40 °C / 80 °C
T. ambiente / Ambient T.	-20 °C / 45 °C
Tc	65 °C
Vida útil / Lifetime	50Kh (L80/B10)
Garantía / Warranty	5

Sujeciones Mounting clips



Cable suspensión
Pendant cable
Acero / Steel

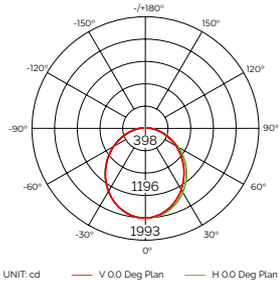
- 2 m ● 08467010
- 08467010N
- 5 m ● 08467010/5M
- 08467010N/5M



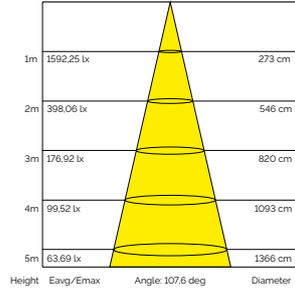
Florón / Ceiling rose
Metal
Ø 80mm

- 10376000
- 10377000

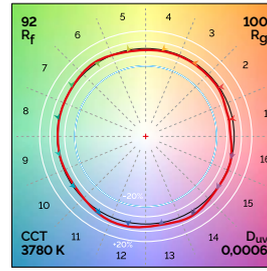
Distribución luminosa
Light intensity distribution



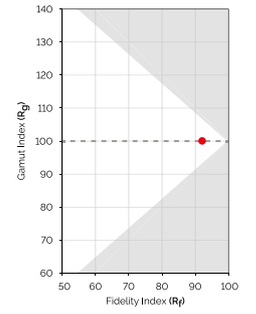
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

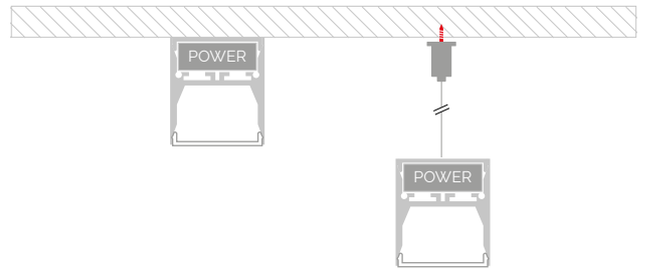
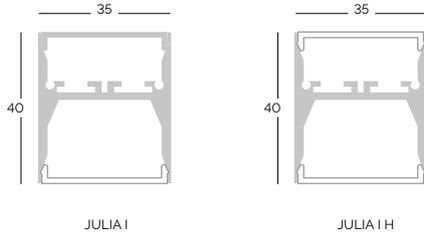


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1137 mm y 4000K. / Photometric test conducted on 1137 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

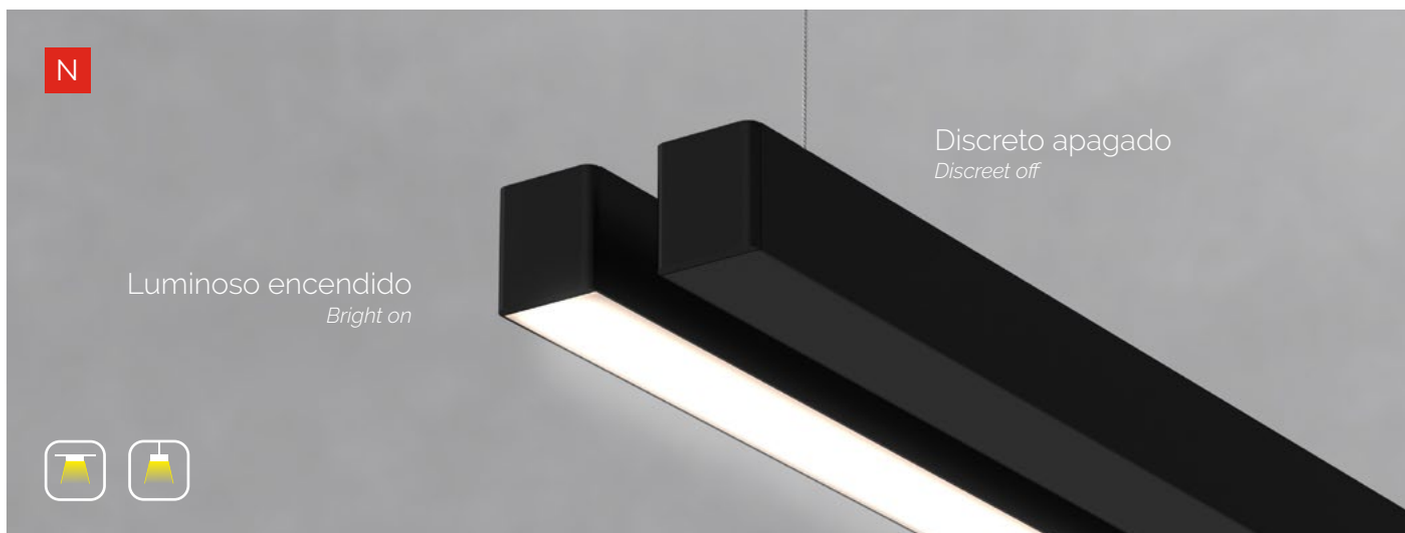
Cont.

Fuen. PSU



TSL JULIA | BLACK

Superficie y colgante / Surface and pendant



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10111026 D	1137 mm	36 W	700 lm	19,44 lm/W	2700K
10114026 D	1137 mm	36 W	745 lm	20,69 lm/W	3000K
10117026 D	1137 mm	36 W	800 lm	22,22 lm/W	4000K
10112026 D	1417 mm	45 W	875 lm	19,44 lm/W	2700K
10115026 D	1417 mm	45 W	935 lm	20,69 lm/W	3000K
10118026 D	1417 mm	45 W	1000 lm	22,22 lm/W	4000K
10113026 D	1697 mm	54 W	1050 lm	19,44 lm/W	2700K
10116026 D	1697 mm	54 W	1120 lm	20,69 lm/W	3000K
10119026 D	1697 mm	54 W	1200 lm	22,22 lm/W	4000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.

*For customized length, contact us.

TSL JULIA | H

Colgante emisión doble / Pendant double lighting



Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes sup. Upward lumens	Lúmenes inf. Down. lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10120026 ^A □D	1417 mm	63 W	4812 lm	1925 lm	107 lm/W	2700K
10121026 □D	1417 mm	63 W	5125 lm	2050 lm	113,88 lm/W	3000K
10122026 □D	1417 mm	63 W	5500 lm	2200 lm	122,22 lm/W	4000K

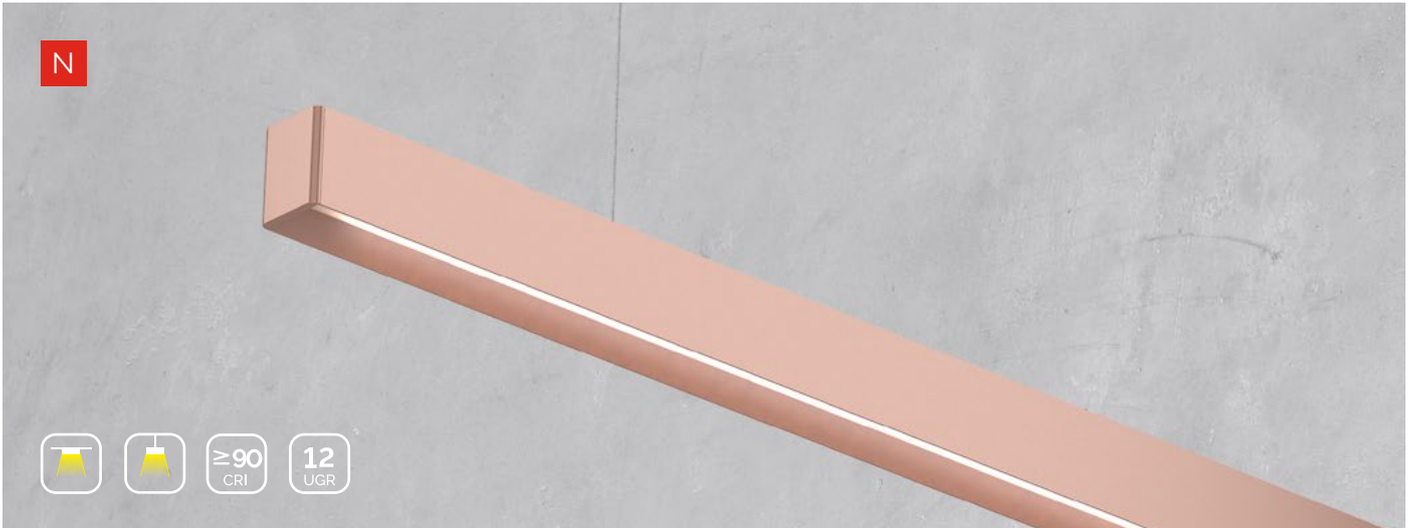
*Para longitud personalizada, contáctanos.

*For customized length, contact us.

A = Acabado/Finish (B=Blanco/White | N=Negro/Black | C=Cobre/Copper)

Ejem. | E.g.: 10120026ND (Negro / Black)





Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	T° Color Colour T.
10102027 ^A □ D	1137 mm	36 W	2550 lm	70,83 lm/W	2700K
10105027 □ D	1137 mm	36 W	2700 lm	75 lm/W	3000K
10108027 □ D	1137 mm	36 W	3000 lm	83,33 lm/W	4000K
10103027 □ D	1417 mm	45 W	3187 lm	70,83 lm/W	2700K
10106027 □ D	1417 mm	45 W	3375 lm	75 lm/W	3000K
10109027 □ D	1417 mm	45 W	3750 lm	83,33 lm/W	4000K
10104027 □ D	1697 mm	54 W	3825 lm	70,83 lm/W	2700K
10107027 □ D	1697 mm	54 W	4050 lm	75 lm/W	3000K
10110027 □ D	1697 mm	54 W	4500 lm	83,33 lm/W	4000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized length, contact us.

A = Acabado/Finish (B=Blanco/White | N=Negro/Black | C=Cobre/Copper)

Ejem. | Eg.: 10102027ND (Negro / Black)

Características eléctricas / Electrical data

Tensión / Voltage	220-240 / 50 (VAC/Hz)
Potencia / Power	36W @1137 mm
Factor de potencia / Power Factor	>0,9
Regulación / Dimming	DALI

Características ópticas / Photometric data

CRI	>90
R9	>75
Consistencia / Consistency	3 (SDCM)
UGR	<12
Ángulo / Angle	90°
Código fotométrico / Photometric code	W9xx/340
Fidelidad color / Colour Fidelity	90 @4000K
Gama color / Colour Gamut	100 @4000K
Grupo de riesgo / Risk group	GR1

Características técnicas / Technical data

Material	AL6063-T5
Protección IP / IP process	20
Dimensiones / Size	35x45 mm
T. almacenamiento / Storage T.	-40 °C / 80 °C
T. ambiente / Ambient T.	-20 °C / 45 °C
Tc	65 °C
Vida útil / Lifetime	50Kh (L80/B10)
Garantía / Warranty	5

Sujecciones Mounting clips



Cable suspensión
Pendant cable
Acero / Steel

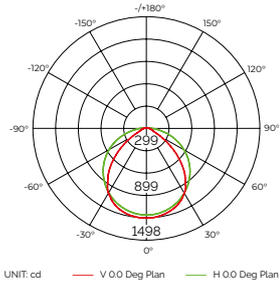
- 2 m ● 08467010
- 08467010N
- 5 m ● 08467010/5M
- 08467010N/5M



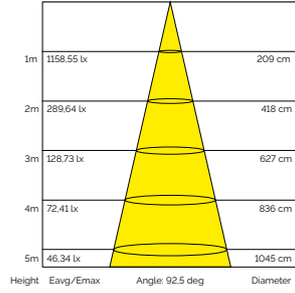
Florón / Ceiling rose
Metal
Ø 80mm

- 10376000
- 10377000

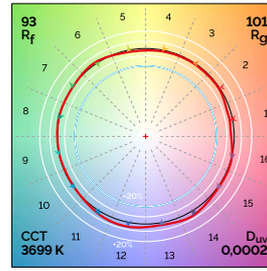
Distribución luminosa
Light intensity distribution



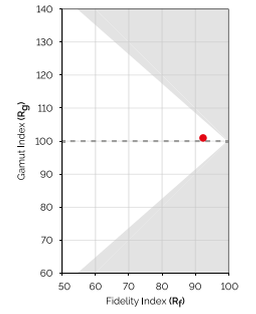
Iluminancia
Illuminance



Vector gráfico de color
Colour vector graphic

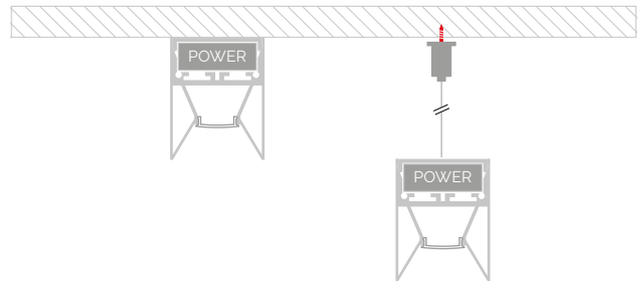
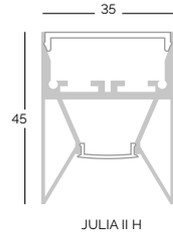
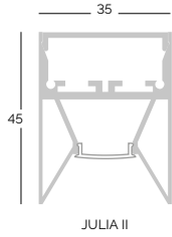


Fidelidad y gama
Fidelity and gamut



*Estudio fotométrico realizado sobre luminaria de 1137 mm y 4000K / Photometric test conducted on 1137 mm and 4000K luminaire.

Detalle constructivo e instalación
Design detail and installation



Tira Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf. Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu. Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

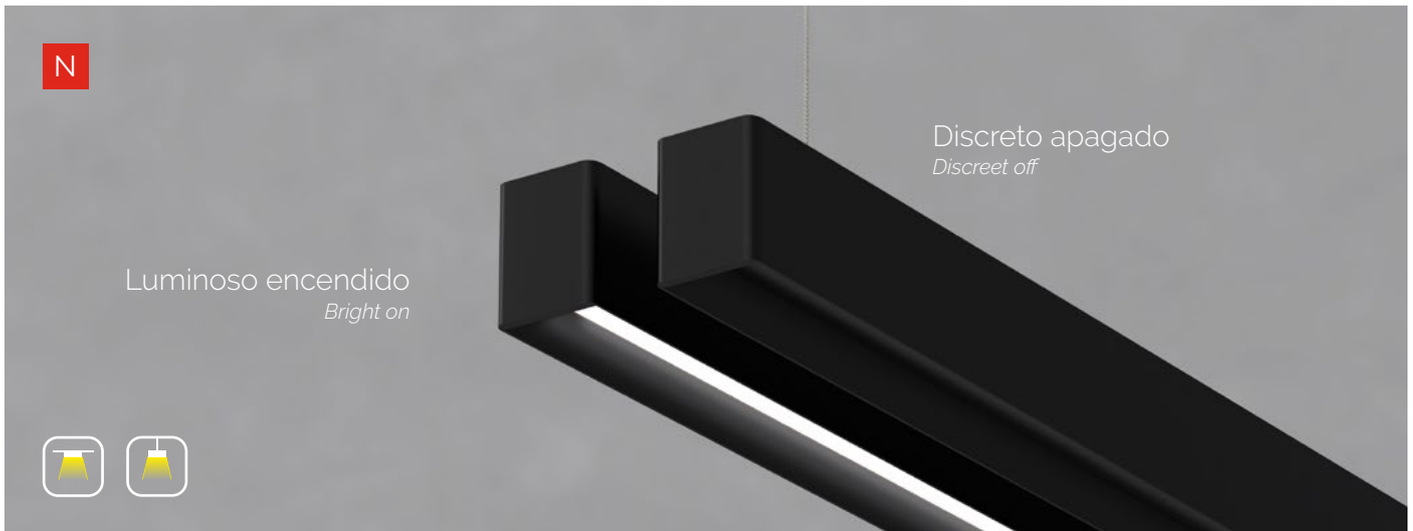
Cont.

Fuen. PSU



TSL JULIA II BLACK

Superficie y colgante / Surface and pendant

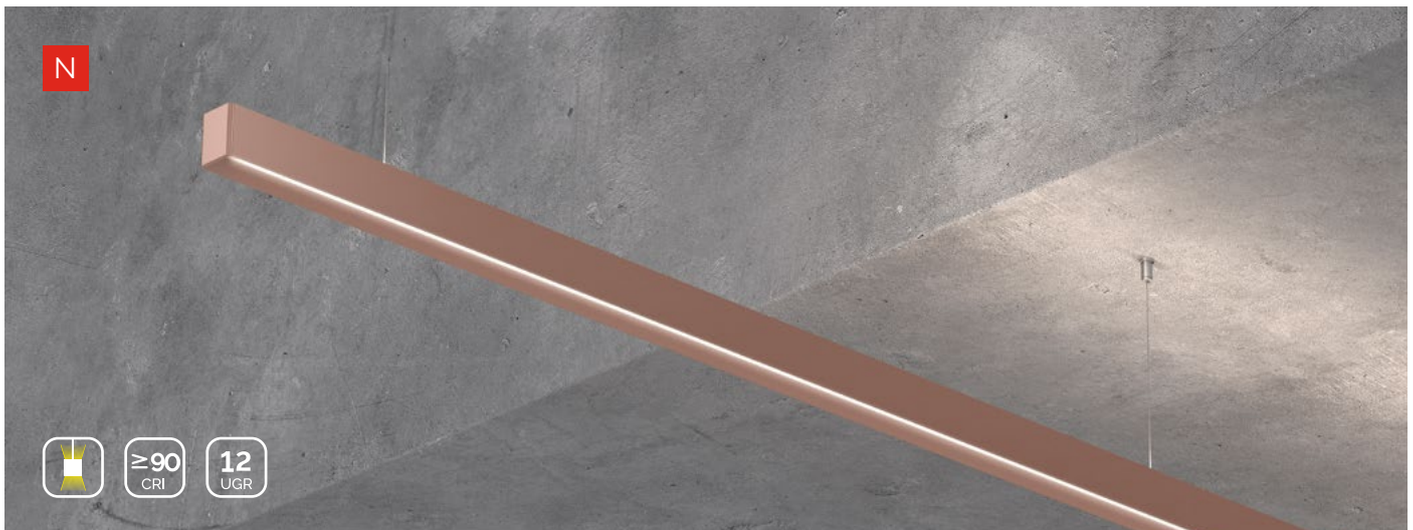


Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10111027 D	1137 mm	36 W	950 lm	26,38 lm/W	2700K
10114027 D	1137 mm	36 W	990 lm	27,50 lm/W	3000K
10117027 D	1137 mm	36 W	1100 lm	30,55 lm/W	4000K
10112027 D	1417 mm	45 W	1187 lm	26,38 lm/W	2700K
10115027 D	1417 mm	45 W	1240 lm	27,50 lm/W	3000K
10118027 D	1417 mm	45 W	1375 lm	30,55 lm/W	4000K
10113027 D	1697 mm	54 W	1425 lm	26,38 lm/W	2700K
10116027 D	1697 mm	54 W	1485 lm	27,50 lm/W	3000K
10119027 D	1697 mm	54 W	1650 lm	30,55 lm/W	4000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized length, contact us.

TSL JULIA II H

Colgante emisión doble / Pendant double lighting

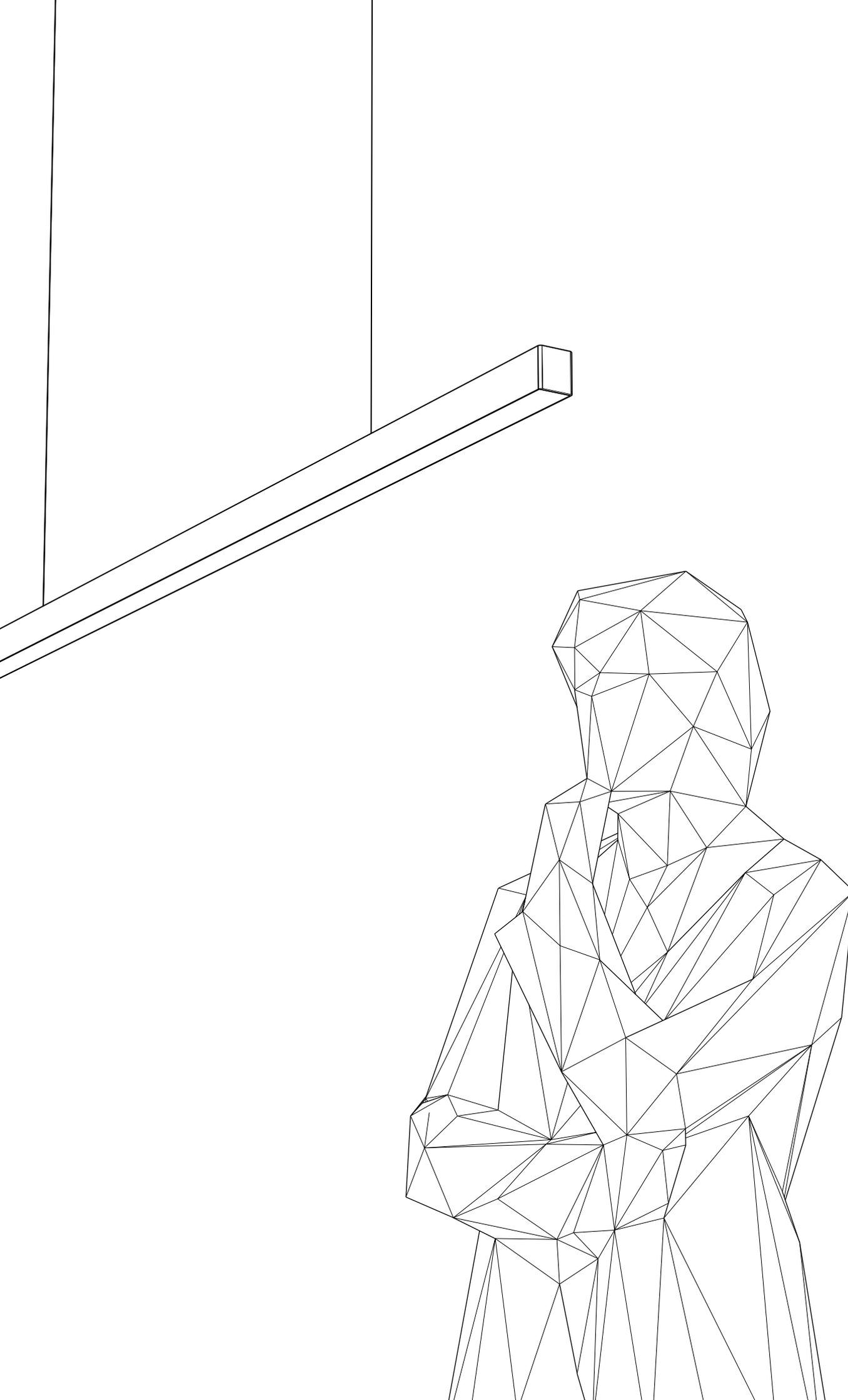


Referencia Code	Largo* Length*	Potencia Power	Lúmenes sup. Upward lumens	Lúmenes inf. Down. lumens	Eficacia Efficacy	Tª Color Colour T.
10120027 ^A □ D	1417 mm	63 W	3187 lm	1925 lm	81,14 lm/W	2700K
10121027 □ D	1417 mm	63 W	3375 lm	2050 lm	86,11 lm/W	3000K
10122027 □ D	1417 mm	63 W	3750 lm	2200 lm	94,44 lm/W	4000K

*Para longitud personalizada, contáctanos.
*For customized length, contact us.

A = Acabado/Finish (B=Blanco/White | N=Negro/Black | C=Cobre/Copper)

Ejem. | E.g.: 10120027ND (Negro / Black)



Tira
Strip

Acc.

Silic.

SWL

Circ.

Perf.
Prof.

Lite

Pro

Work

Curve

Julia

Track

Arqu.
Arch.

Prod.

Deco.

Mod.

Cont.

Fuen.
PSU

LS7 TECSOLED

+34 881 924 421
info@tecsoled.com
www.tecsoled.com