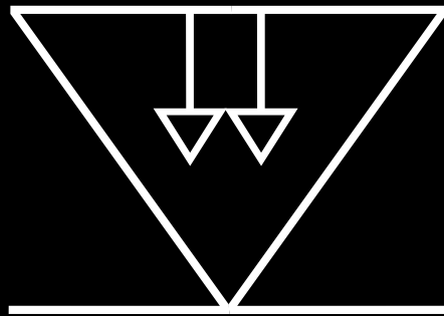


LYOPRO

LED PROFILE

CATÁLOGO 2022



LYOPRO

LED PROFILE

Lighting with you

LYOPRO es una empresa joven y dinámica que da mucha importancia a la luz tanto en interiores como en exteriores.



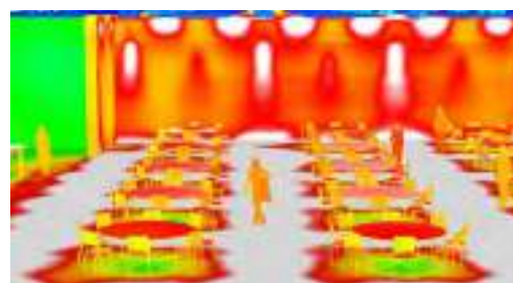
Realizamos proyectos de iluminación mediante un completo estudio lumínico tras conversación con el equipo de trabajo (**distribución sobre plano, fotomontajes, cálculos lumínicos, renderizados y 3D**), ajustándonos a las necesidades tanto económicas como estéticas, aportando ideas innovadoras y creativas para conseguir que la luz forme parte de la decoración.



Minucioso seguimiento a pie de obra, estableciendo reuniones con los profesionales para garantizar los resultados.

LYOPRO, incorpora a sus proyectos nuevas tecnologías que en la actualidad van tomando relevancia en el mundo de la arquitectura y del interiorismo para marcar diferencias, como son, la **DOMOTICA Y SISTEMAS SMART HOME**, con nuestros controladores inalámbricos, junto a los conceptos de iluminación con **LA TECNOLOGIA LED, RGB, RGBW, CCT, DMX** y utilizando la mejor opción en regulación ya sea **TRIAC, 0-10V, DALI**, para encontrar la máxima eficiencia en cada obra con nuestros clientes.

Para su desarrollo contamos con un departamento técnico además de un equipo comercial formado y a disposición del cliente para solventar cualquier consulta que surja en el día a día.



Lyopro Showroom es una nueva forma de enseñar nuestras luminarias al mundo. Un espacio creado para que nuestros clientes puedan ver en directo el impacto lumínico de las luminarias y su componente estético, diseño, material y calidad de todos y cada uno de los productos que conforman los distintos portfolios de nuestra marca.

Un lugar construido a través de diferentes estancias para poder comprobar todo aquello que necesitas para seleccionar aquello que más le conviene a tu proyecto.

Este proyecto de Showroom en Valencia nace de la necesidad de que nuestros clientes puedan conocer las luminarias que les recomendamos en cada uno de sus proyectos , es un espacio de creación en común con nuestros clientes.

En nuestro **Lyopro Showroow**, podrás pasear por diferentes estancias en las que ver en funcionamiento nuestras luminarias más características de nuestros catálogos: **Lyopro Identity**, **Lyopro Led Profile**, **Lyopro Level** y **Lyopro PRIME**.

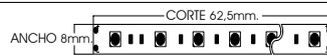
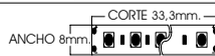
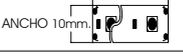
Disponemos de una red de Técnicos Comerciales expertos en el asesoramiento con nuestros clientes.



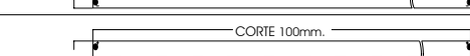
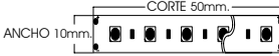
SHOWROOM:

Avenida Tres Cruces, 63 - 46014 Valencia

INDOOR SERIES MONOCOLOR IP20 24V

Nombre	Imagen	Potencia	CRI	Led/M	Lumens/W	Pag.
NEVADA		6W	>80	56	140	11
MIAMI		9,6W	>80	140	140	12
OREGÓN		12W	>80	112	140	13
ORLANDO		14,4W	>80	210	140	14
ARIZONA		17W	>80	168	140	15
DENVER		19,2W	>80	238	140	16
DETROIT		24W	>80	240	140	17
AKRÓN		24W	>90	300	112	18
KANSAS		48W	>80	240	110	19

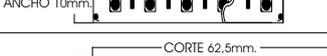
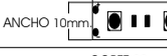
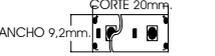
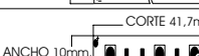
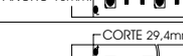
INDOOR SERIES RGB, RGB+CCT, TUNABLE WHITE, COB IP20 24V

Nombre	Imagen	Potencia	CRI	Led/M	Modelo	Pag.
VIRGINIA		14,4W	>80	60	RGB	20
TORONTO		26,4W	>90	180	RGB+CCT	21
GEORGIA		19,2W	>90	240	TUNABLE WHITE	22
CALIFORNIA		12W	>90	480	COB	23

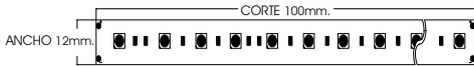
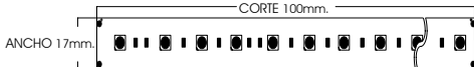
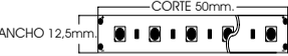
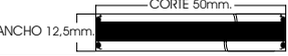
TIRA FLEXIBLE MONOCOLOR IP20 24V

Nombre	Imagen	Potencia	CRI	Led/M	Lumens/W	Pag.
MICHIGAN		14,4W	>80	60	90	25

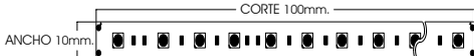
WATERPROOF SERIES MONOCOLOR OUTDOOR 24V

Nombre	Imagen	Potencia	CRI	Led/M	Lumens/W	IP	Pag.
NEVADA		6W	>80	56	140	68	27
MIAMI		9,6W	>80	140	140	67	28
OREGÓN		12W	>80	112	140	68	29
ALBANY		14,4W	>80	300	85	65	30
ORLANDO		14,4W	>80	210	140	67	31
ARIZONA		17W	>80	168	140	68	32
DENVER		19,2W	>80	238	140	67	33
DETROIT		24W	>80	240	140	67	34

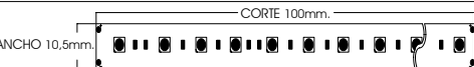
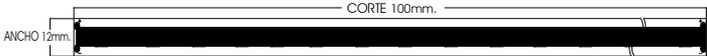
WATERPROOF SERIES RGB, RGB+CCT, TUNABLE WHITE, COB OUTDOOR 24V

Nombre	Imagen	Potencia	CRI	Led/M	Modelo	IP	Pag.
VIRGINIA		14,4W	>80	60	RGB	67	35
TORONTO		26,4W	>90	180	RGB+CCT	65	36
GEORGIA		19,2W	>90	240	TUNABLE WHITE	67	37
CALIFORNIA		12W	>90	480	COB	67	38

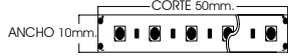
SERIES 230V MONOCOLOR IP65

Nombre	Imagen	Potencia	CRI	Led/M	Lumens/W	IP	Pag.
TUCSON		10W	>80	120	103	65	40
TEXAS		14W	>80	120	103	65	41
VEGAS		18W	>80	120	103	65	42
FLORIDA		17W	>80	120	90	65	43

SERIES 230V RGB, COB IP65

Nombre	Imagen	Potencia	CRI	Led/M	Modelo	IP	Pag.
MEMPHIS		14W	>80	120	RGB	65	44
UTAH		15W	>90	520	COB	65	45

FOOD SERIES IP65 24V

Nombre	Imagen	Potencia	CRI	Led/M	Modelo	IP	Pag.
DAKOTA		14,4W	>80	140	FRUTA	65	47
		14,4W	>80	140	PAN	65	47
		14,4W	>80	140	QUESO	65	47
		14,4W	>80	140	PESCADO	65	47
		14,4W	>80	140	FRESCOS	65	47
		14,4W	>80	140	CARNE	65	47

NEÓN FLEX IP67 24V

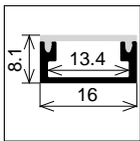
Nombre	Imagen	Potencia	CRI	Led/M	Modelo	IP	Pag.
ALABAMA		11,5W	>80	120	MONOCOLOR	67	49
COLUMBIA		11,5W	>80	60	RGB	67	50

ACCESORIOS 24V

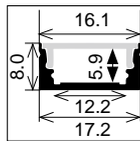
Nombre	Pag.
ACCESORIOS TIRAS 24 V	51
ACCESORIOS NEÓN 24 V	51

PERFILES DE SUPERFICIE

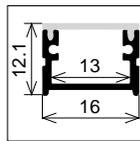
Pag. 53/59



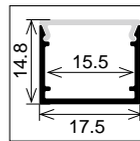
MUNICH



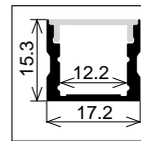
MONACO



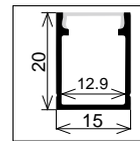
NAPOLES



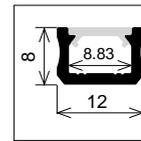
BAKU



BUSAN

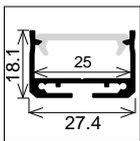


QUEBEC

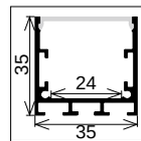


KIOTO

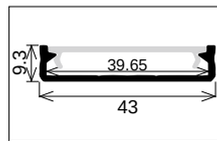
PERFILES DE SUPERFICIE SUSPENSIÓN Pag. 61/69



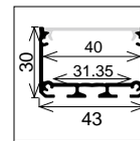
SEUL



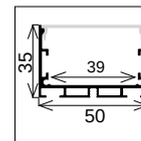
CANTÓN



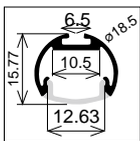
SIDNEY



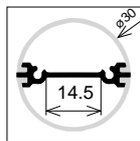
BRUJAS



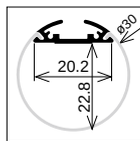
VICTORIA



LYON



TURIN



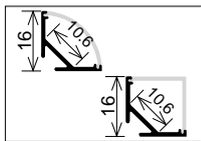
RIGA



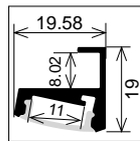
ESSEN

PERFILES ANGULARES

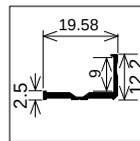
Pag. 71/73



GLASGOW



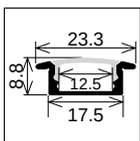
MONTREAL



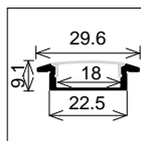
RECIFE

PERFILES DE EMPOTRAR

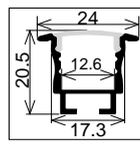
Pag. 75/84



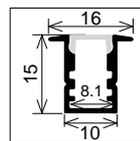
KUWAIT



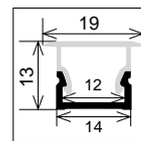
TALLIN



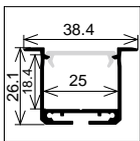
DAKAR



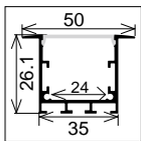
BURDEOS



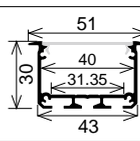
BASEL



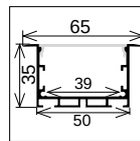
DUBLIN



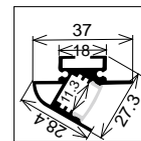
LINZ



JAIPUR



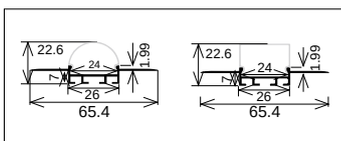
PERTH



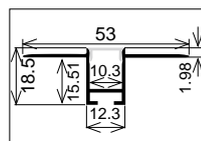
DELHI

PERFILES ARQUITECTÓNICOS

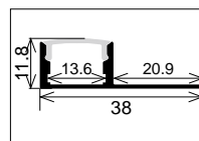
Pag. 86/93



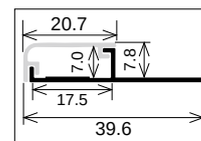
ANKARA



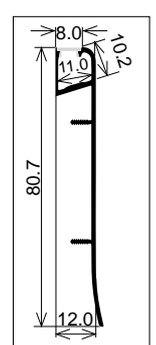
VALENCIA



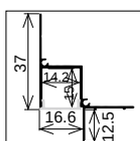
BURSA



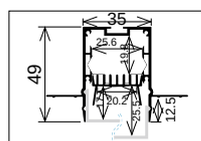
BARI



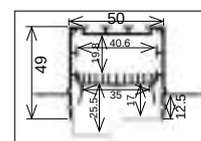
BOON



VARNA



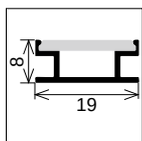
MURCIA



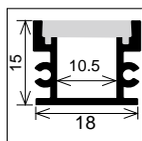
COLONIA

PERFILES DE SUELO

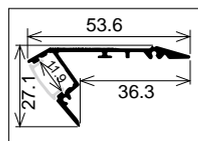
Pag. 95/98



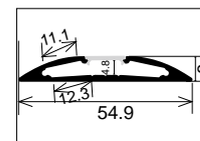
BREMEN



MACAU



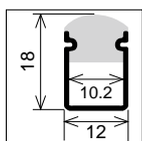
SEVILLA



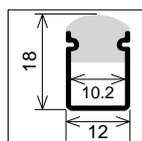
MILAN

PERFILES FLEXIBLES

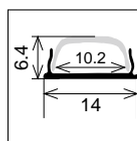
Pag. 100/103



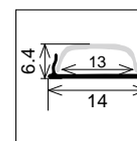
OSLO



NANTES



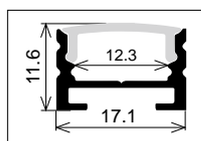
NIZA



HAIFA

PERFIL IMANTADO

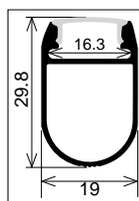
Pag. 105



BANGKOK

PERFIL PERCHERO

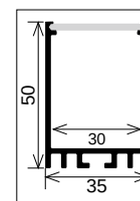
Pag. 107



ATLANTA

PERFIL CURVO

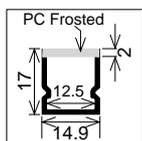
Pag. 109



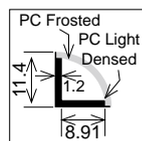
TOKIO

PERFILES ESTANCOS

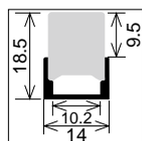
Pag. 111/120



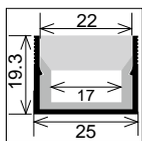
NILO



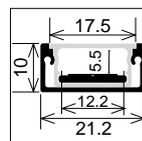
EBRO



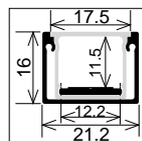
GANGES



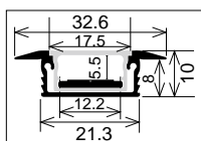
TIGRIS



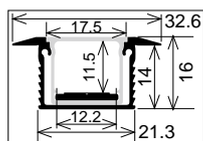
TURIA



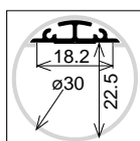
TAJO



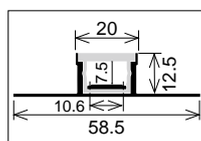
VOLGA



BRAVO



XINGU



SENA

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

IP 20

Pag. 122

IP 67

Pag. 123

SISTEMAS DE CONTROL

CONTROLADORES 24V

Pag. 126/129

CONTROLADORES 230V

Pag. 130/132

CONTROLADOR TUYA

Pag. 133/134

CONTROLADOR DALI

Pag. 135

CONTROLADOR 1-10V

Pag. 136/137

CONTROLADOR PARA ESCALERAS

Pag. 138

SMART DRIVER

Pag. 139/140

SENSORES 24V

Pag. 141

MANDOS

Pag. 142/145

PULSADORES Y CENTRAL WIFI

Pag. 146

GUIA COMPOSICIÓN TIRAS, CONTROLADORES Y MANDOS

Pag. 147/148

SERVICIO CORTE A MEDIDA

Pag. 149

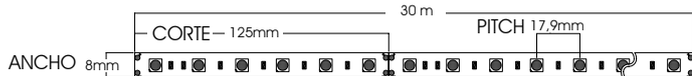


LYOPRO

LED PROFILE

Indoor

Tira Led **NEVADA** 6w/m · IP20 · 24v · Cri>80

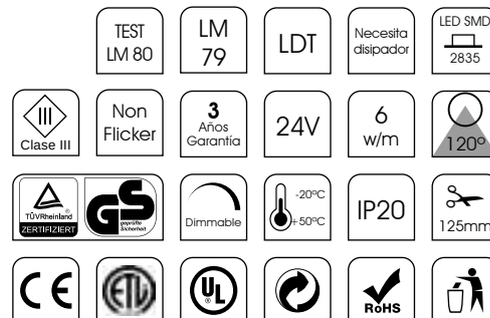


Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

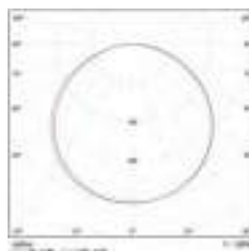
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
86025	2700k	780 lm/m	130 lm/W	A+
80026	3000k	800 lm/m	133 lm/W	A+
80027	4000k	820 lm/m	136 lm/W	A+
80028	6000k	840 lm/m	140 lm/W	A+



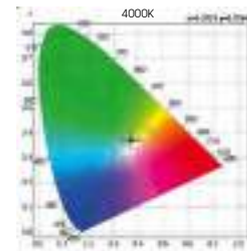
Características técnicas / *Technical data*

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	180 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	56 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	17,9 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	125 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	30 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

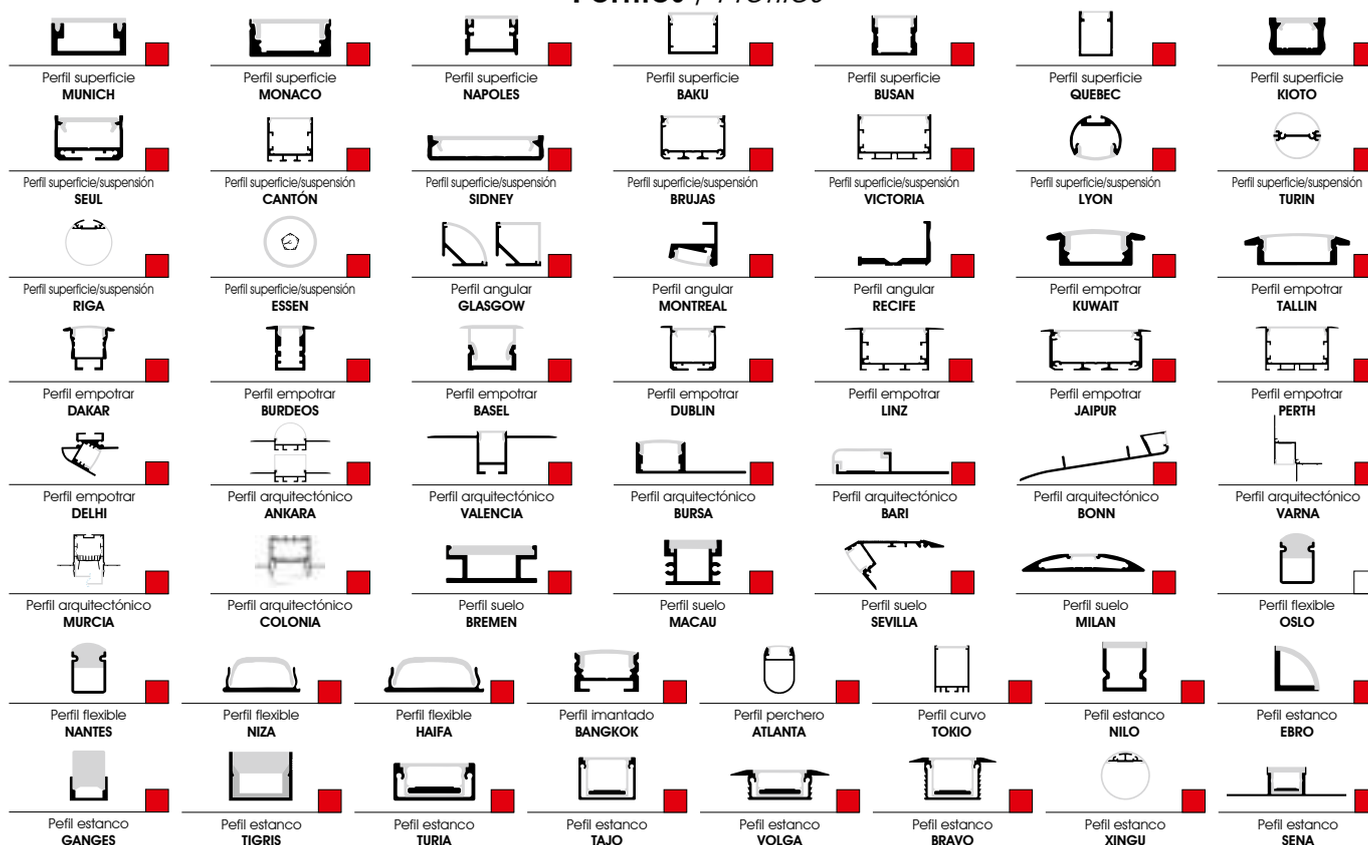
Curva Fotométrica
Photometric curve

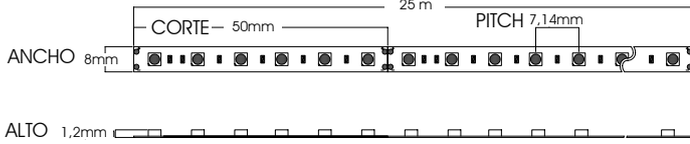


Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / *Profiles*



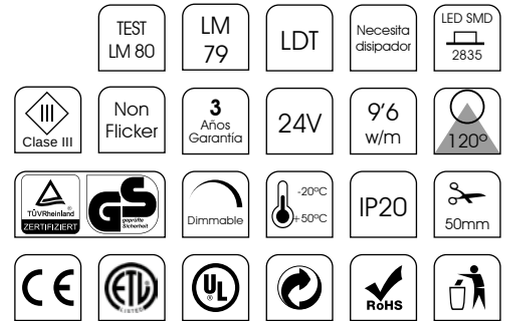


Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

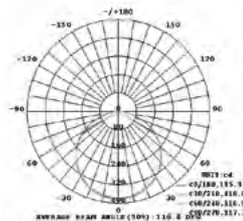
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84000	2700k	1258 lm/m	131 lm/W	A+
84001	3000k	1277 lm/m	133 lm/W	A+
84002	4000k	1296 lm/m	135 lm/W	A+
84003	6000k	1344 lm/m	140 lm/W	A+



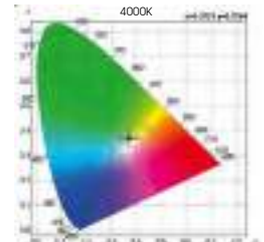
Características técnicas / *Technical data*

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	240 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	140 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	7,14 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	50 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	25 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

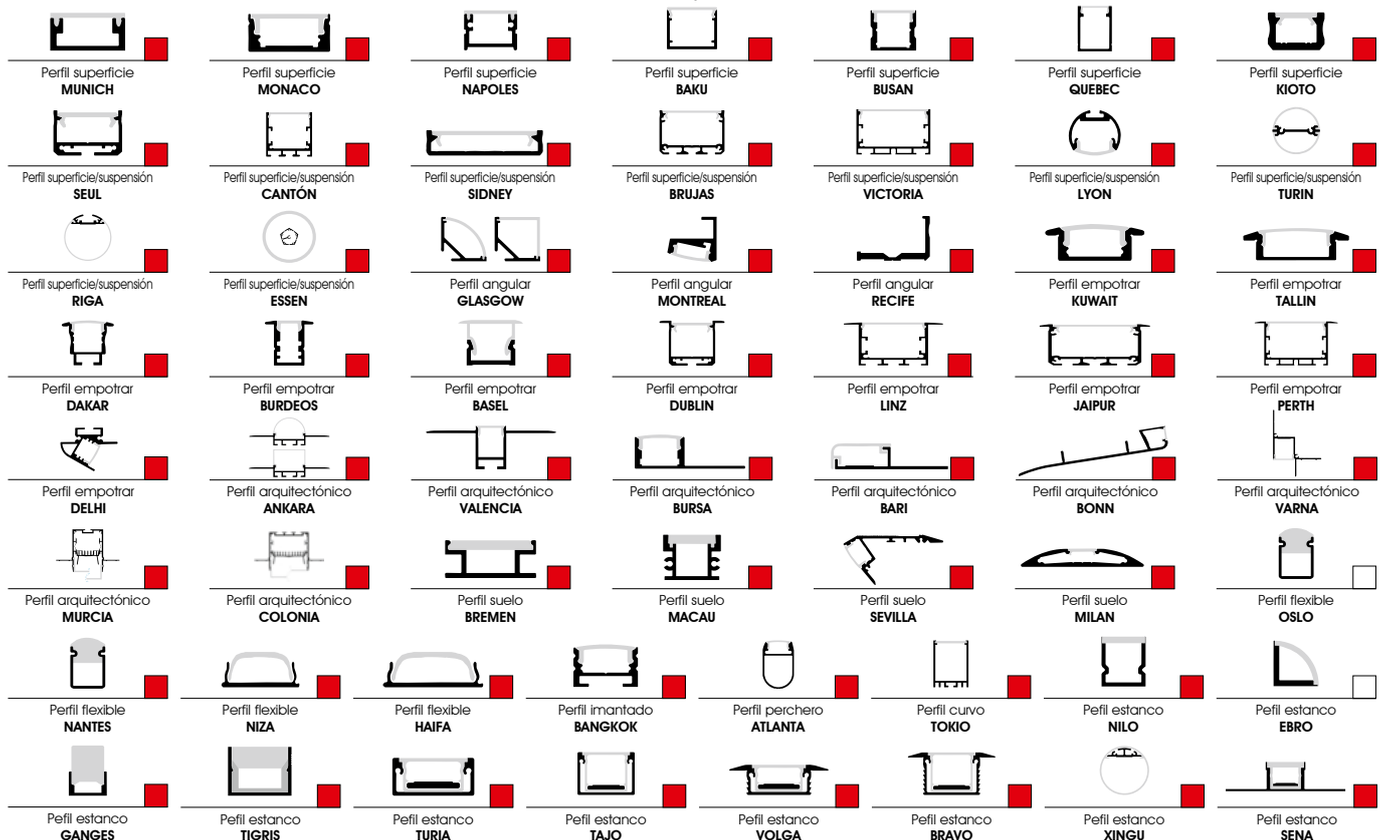
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps



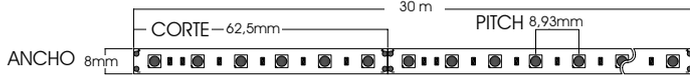
Perfiles / *Profiles*



■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.

Tira Led OREGÓN 12w/m · IP20 · 24v · Cri>80



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

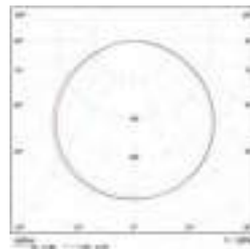
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
86031	2700k	1560 lm/m	130 lm/W	A+
80032	3000k	1600 lm/m	133 lm/W	A+
80033	4000k	1640 lm/m	136 lm/W	A+
80034	6000k	1680 lm/m	140 lm/W	A+



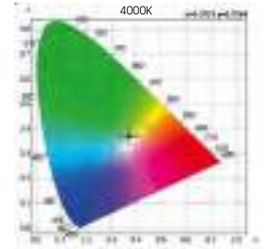
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	360 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	112 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	8,93 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	62,5 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	30 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

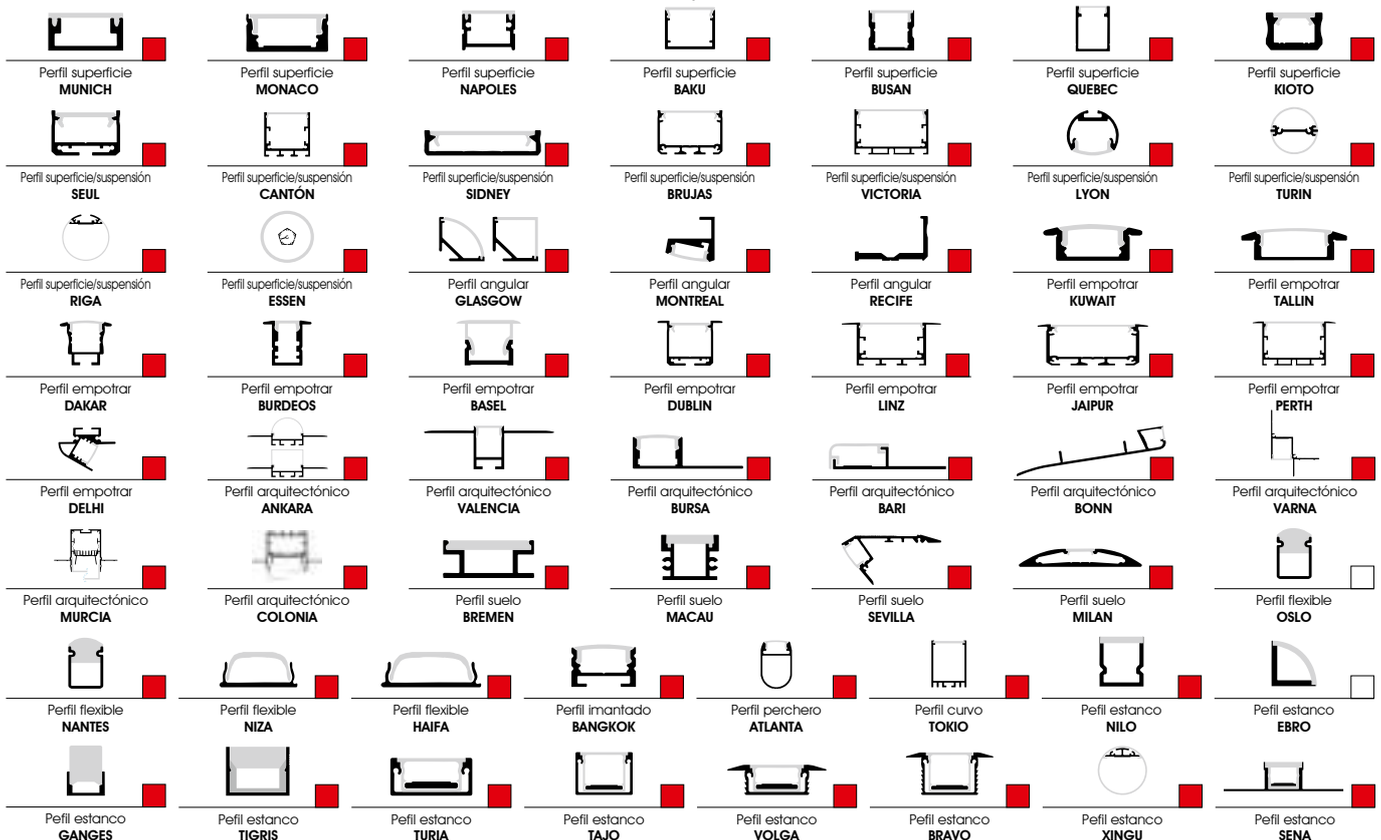
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps

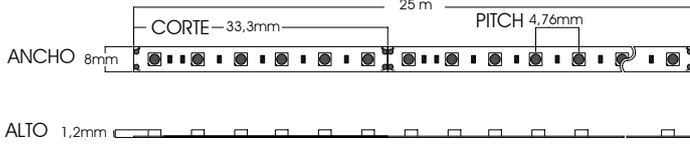


Perfiles / Profiles



■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

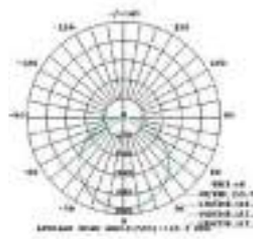
Importante instalar disipador de calor.

Referencia Reference	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética Energy efficiency
84007	2700k	1886 lm/m	131 lm/W	A+
84008	3000k	1915 lm/m	133 lm/W	A+
84009	4000k	1959 lm/m	135 lm/W	A+
84010	6000k	2016 lm/m	140 lm/W	A+

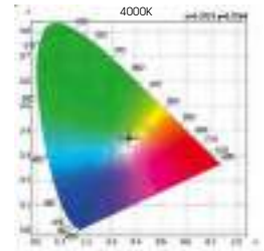
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo Roll Power	360 W
CRI CRI	>80
Leds/m Leds/m	210 LED/M
Pitch Pitch	4,76 MM
SDCM SDCM	≤3
Corte min. Min. Cutting Length	33,3 MM
Longitud rollo Roll Length	25 M
Vida útil Life time	75.000 H
Temperatura trabajo Working temperature	-20+50°C
Marca punto Tc Tc Point mark	Si / Yes
PCB PCB	3 oz
Longitud máx. Max length	10 M

Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps



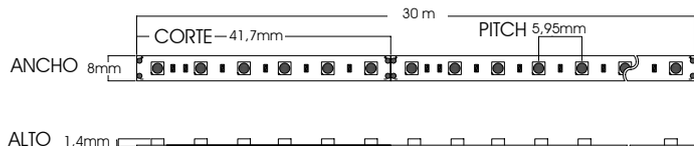
Perfiles / Profiles

Perfil superficie MUNICH	Perfil superficie MONACO	Perfil superficie NAPOLES	Perfil superficie BAKU	Perfil superficie BUSAN	Perfil superficie QUEBEC	Perfil superficie KIOTO
Perfil superficie/suspensión SEUL	Perfil superficie/suspensión CANTÓN	Perfil superficie/suspensión SIDNEY	Perfil superficie/suspensión BRUJAS	Perfil superficie/suspensión VICTORIA	Perfil superficie/suspensión LYON	Perfil superficie/suspensión TURIN
Perfil superficie/suspensión RIGA	Perfil superficie/suspensión ESSEN	Perfil angular GLASGOW	Perfil angular MONTREAL	Perfil angular RECIFE	Perfil empotrar KUWAIT	Perfil empotrar TALLIN
Perfil empotrar DAKAR	Perfil empotrar BURDEOS	Perfil empotrar BASEL	Perfil empotrar DUBLIN	Perfil empotrar LINZ	Perfil empotrar JAIPUR	Perfil empotrar PERTH
Perfil empotrar DELHI	Perfil arquitectónico ANKARA	Perfil arquitectónico VALENCIA	Perfil arquitectónico BURSA	Perfil arquitectónico BARI	Perfil arquitectónico BONN	Perfil arquitectónico VARNA
Perfil arquitectónico MURCIA	Perfil arquitectónico COLONIA	Perfil suelo BREMEN	Perfil suelo MACAU	Perfil suelo SEVILLA	Perfil suelo MILAN	Perfil flexible OSLO
Perfil flexible NANTES	Perfil flexible NIZA	Perfil flexible HAIFA	Perfil imantado BANGKOK	Perfil perchero ATLANTA	Perfil curvo TOKIO	Perfil estanco NILO
Perfil estanco GANGES	Perfil estanco TIGRIS	Perfil estanco TURIA	Perfil estanco TAJO	Perfil estanco VOLGA	Perfil estanco BRAVO	Perfil estanco XINGU
						Perfil estanco EBRO
						Perfil estanco SENA

■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.

Tira Led ARIZONA 17w/m · IP20 · 24v · Cri>80

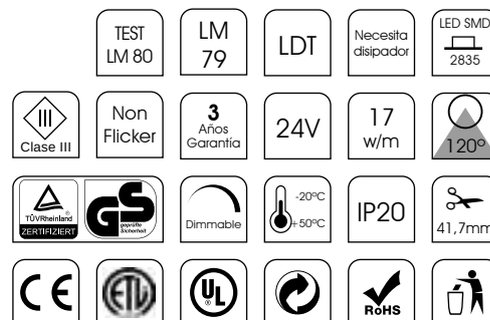


Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

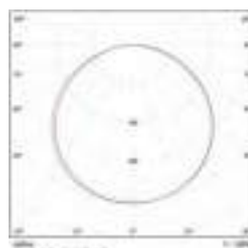
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
86037	2700k	2210 lm/m	130 lm/W	A+
80038	3000k	2270 lm/m	133 lm/W	A+
80039	4000k	2320 lm/m	136 lm/W	A+
80040	6000k	2380 lm/m	140 lm/W	A+



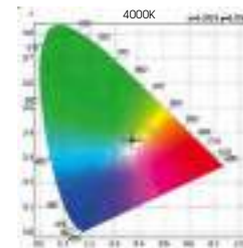
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	510 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	168 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	5,95 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	41,7 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	30 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

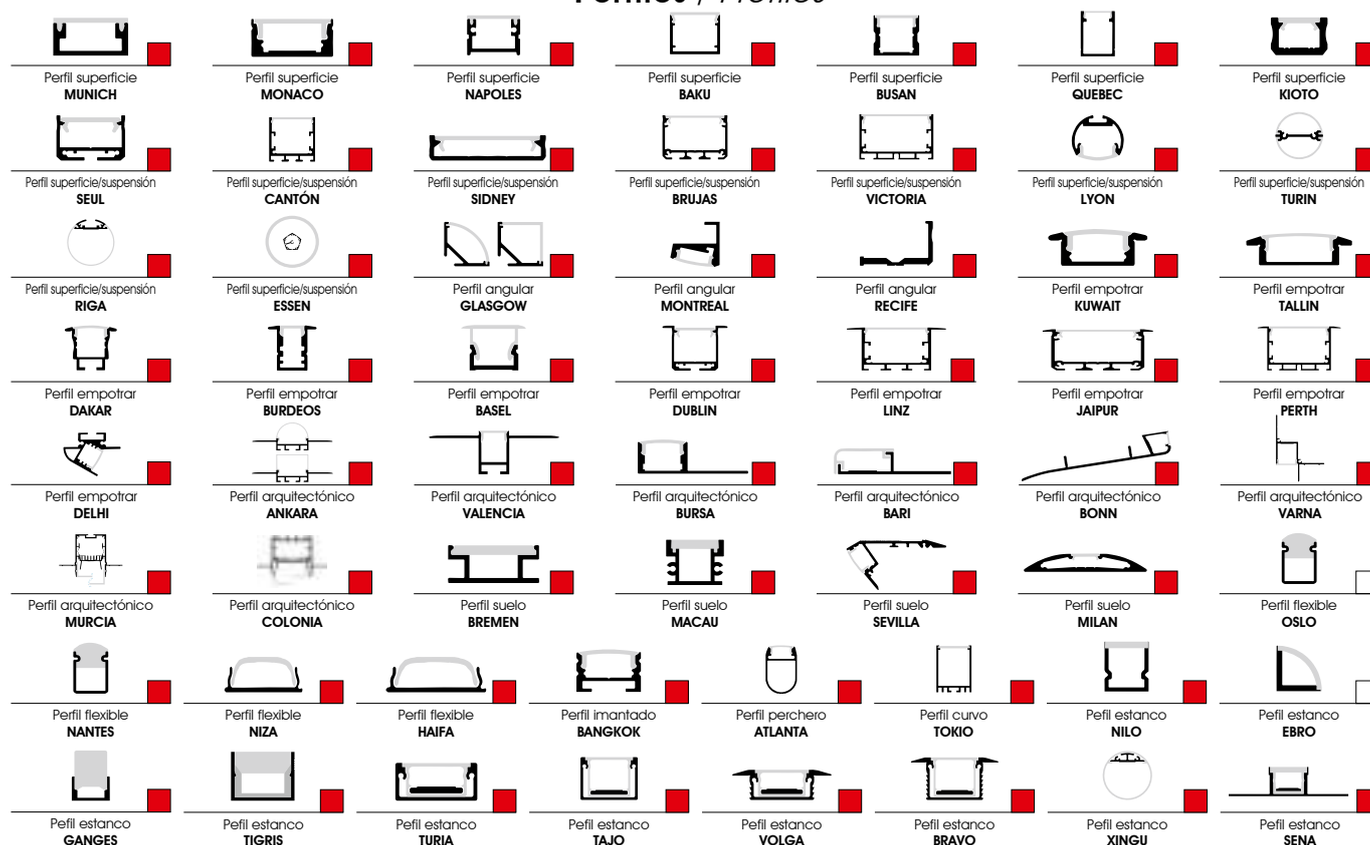
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps

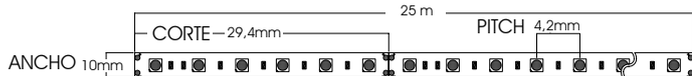


Perfiles / Profiles



■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84014	2700K	2515 lm/m	131 lm/W	A+
84015	3000K	2553 lm/m	133 lm/W	A+
84016	4000K	2592 lm/m	135 lm/W	A+
84017	6000K	2688 lm/m	140 lm/W	A+

TEST LM 80

LM 79

LDT

Necesita disipador

LED SMD 2835

Class III

Non Flicker

3 Años Garantía

24V

19,2 w/m

120°

TÜV Rheinland CERTIFICADO

GS

Dimmable

-20°C / +60°C

IP20

29,4mm

CE

ETL

UL

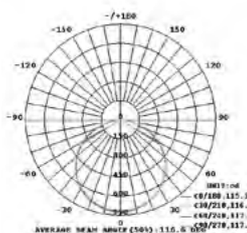
RoHS

Recycling symbol

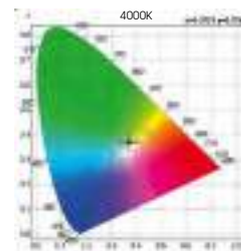
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	480 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	238 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	4,2 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	29,4 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	25 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

Curva Fotométrica *Photometric curve*



Pasos MacAdams *MacAdams steps*



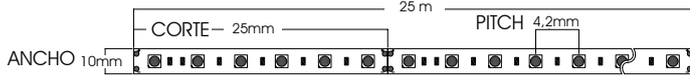
Perfiles / Profiles

Perfil superficie MUNICH	Perfil superficie MONACO	Perfil superficie NAPOLIS	Perfil superficie BAKU	Perfil superficie BUSAN	Perfil superficie GUEBEC	Perfil superficie KIOTO
Perfil superficie/suspensión SEUL	Perfil superficie/suspensión CANTÓN	Perfil superficie/suspensión SIDNEY	Perfil superficie/suspensión BRUJAS	Perfil superficie/suspensión VICTORIA	Perfil superficie/suspensión LYON	Perfil superficie/suspensión TURIN
Perfil superficie/suspensión RIGA	Perfil superficie/suspensión ESSEN	Perfil angular GLASGOW	Perfil angular MONTREAL	Perfil angular RECIFE	Perfil empotrar KUWAIT	Perfil empotrar TALLIN
Perfil empotrar DAKAR	Perfil empotrar BURDEOS	Perfil empotrar BASEL	Perfil empotrar DUBLIN	Perfil empotrar LINZ	Perfil empotrar JAIPUR	Perfil empotrar PERTH
Perfil empotrar DELHI	Perfil arquitectónico ANKARA	Perfil arquitectónico VALENCIA	Perfil arquitectónico BURSA	Perfil arquitectónico BARI	Perfil arquitectónico BONN	Perfil arquitectónico VARNA
Perfil arquitectónico MURCIA	Perfil arquitectónico COLONIA	Perfil suelo BREMEN	Perfil suelo MACAU	Perfil suelo SEVILLA	Perfil suelo MILAN	Perfil flexible OSLO
Perfil flexible NANTES	Perfil flexible NIZA	Perfil flexible HAIFA	Perfil imantado BANGKOK	Perfil perchero ATLANTA	Perfil curvo TOKIO	Perfil estanco EBRO
Perfil estanco GANGES	Perfil estanco TIGRIS	Perfil estanco TURIA	Perfil estanco TAJO	Perfil estanco VOLGA	Perfil estanco BRAVO	Perfil estanco XINGU
		Perfil estanco SENA				

■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.

Tira Led **DETROIT** 24w/m · IP20 · 24v · Cri>80

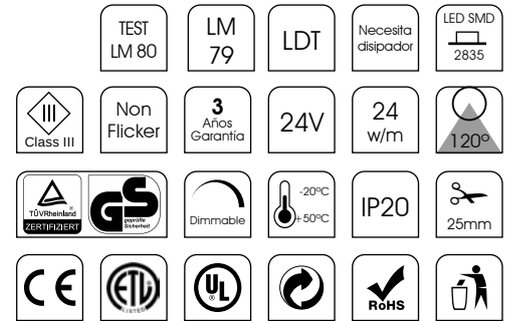


Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

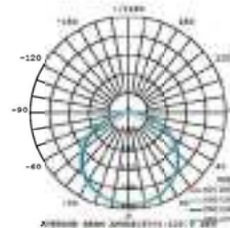
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84021	2700k	2640 lm/m	110 lm/W	A+
84022	3000k	2688 lm/m	112 lm/W	A+
84023	4000k	2760 lm/m	115 lm/W	A+
84024	6000k	2880 lm/m	120 lm/W	A+



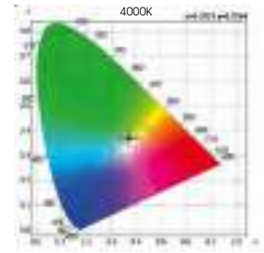
Características técnicas / *Technical data*

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	600 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	240 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	4,2 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	25 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	25 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

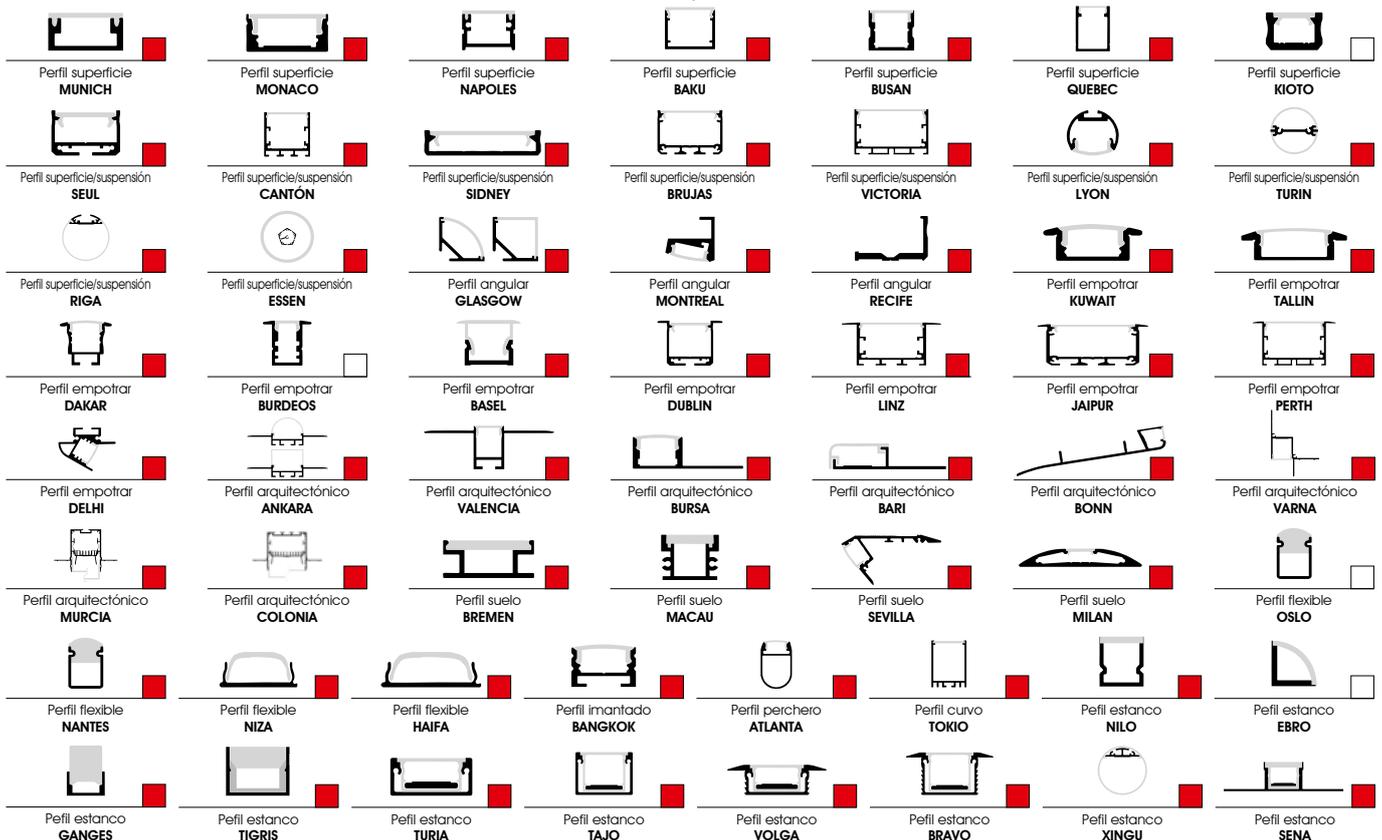
Curva Fotométrica
Photometric curve

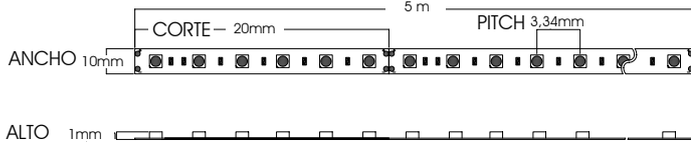


Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / *Profiles*



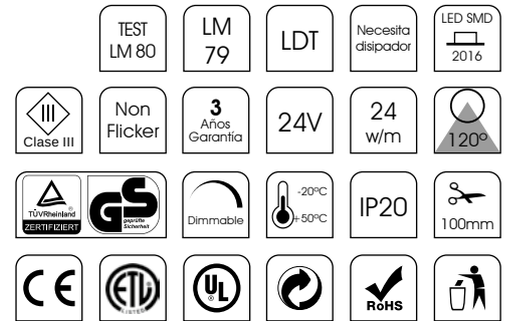


Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

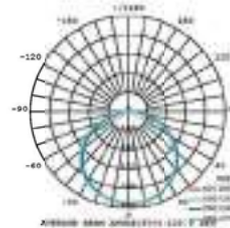
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84104	2700k	2550 lm/m	106 lm/W	A+
84105	3000k	2600 lm/m	108 lm/W	A+
84106	4000k	2650 lm/m	110 lm/W	A+
84107	6000k	2700 lm/m	112 lm/W	A+



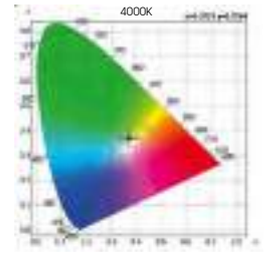
Características técnicas / *Technical data*

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	120 W
CRI <i>CRI</i>	>90
Leds/m <i>Leds/m</i>	300 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	3,34 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	20 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps



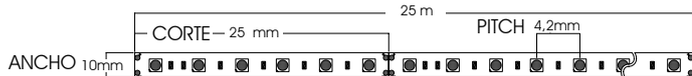
Perfiles / *Profiles*



■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.

Tira Led **KANSAS** 48w/m · IP20 · 24v · Cri>80

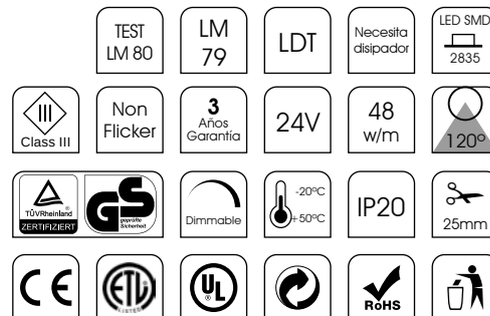


Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

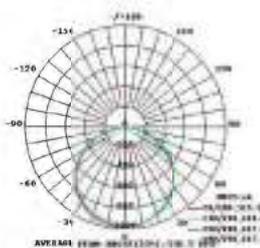
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84028	2700k	4800 lm/m	100 lm/W	A+
84029	3000k	4992 lm/m	104 lm/W	A+
84030	4000k	5088 lm/m	106 lm/W	A+
84031	6000k	5280 lm/m	110 lm/W	A+



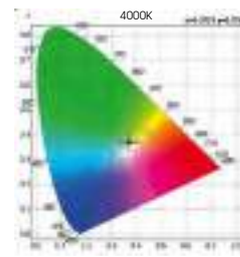
Características técnicas / *Technical data*

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	1200 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	240 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	4,2 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	25 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	25 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

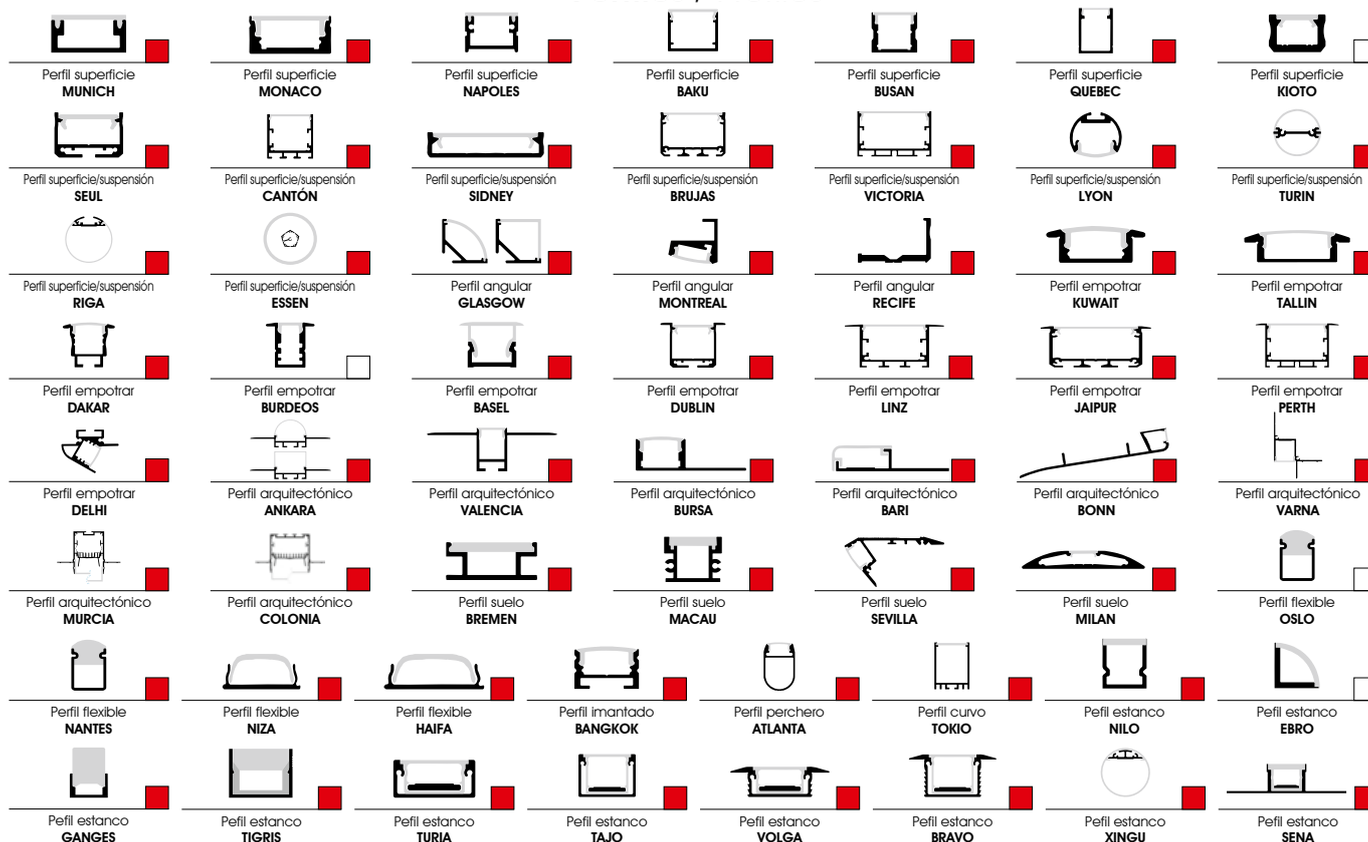
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps

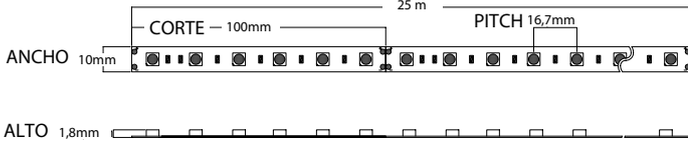


Perfiles / *Profiles*



■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

Referencia Reference	CCT (K)	Lumens	Eficiencia energética Energy efficiency
84045	RGB(Multicolor)	600 lm/m	A+
		Rojo 120lm/m	
		Verde 330lm/m	
		Azul 120lm/m	

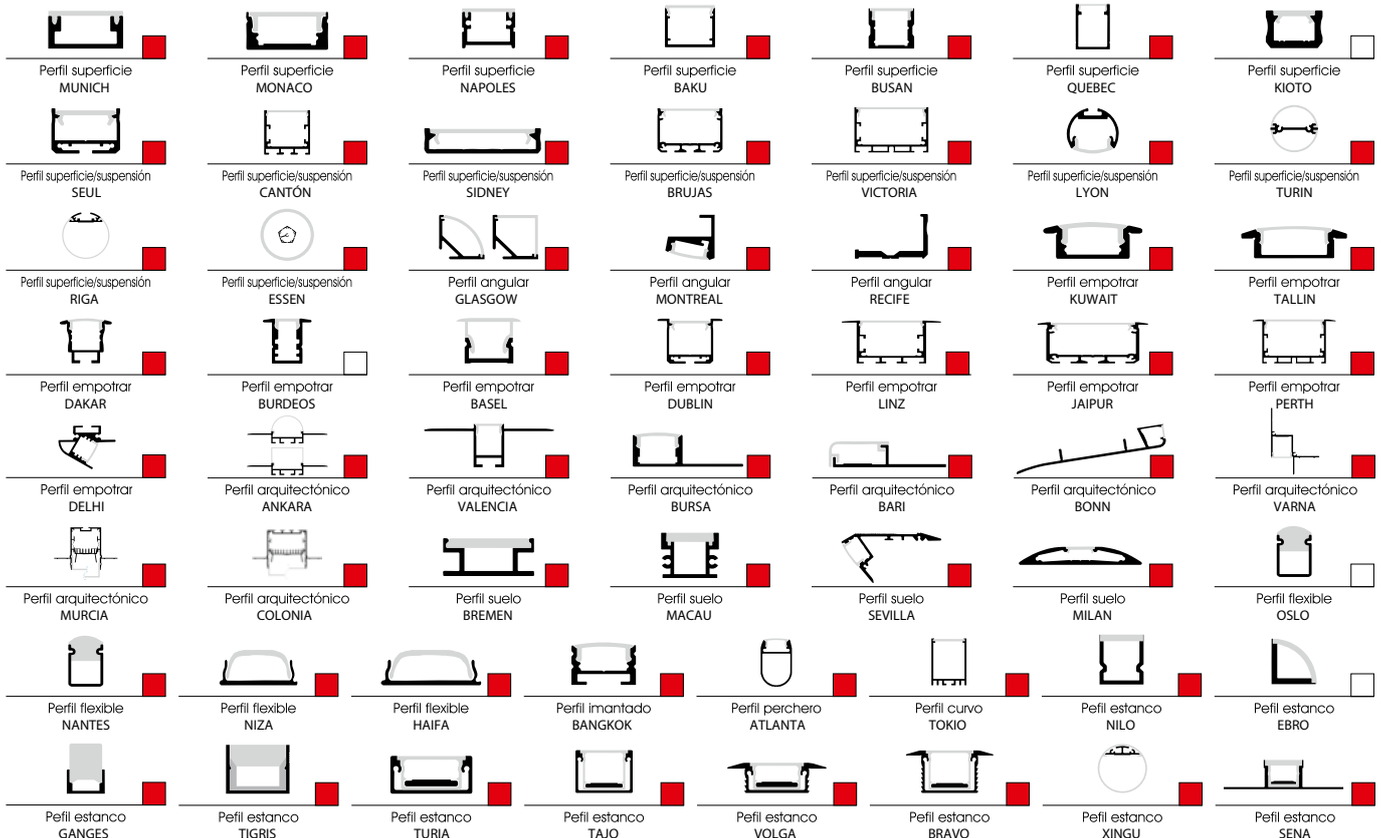


Características técnicas / Technical data

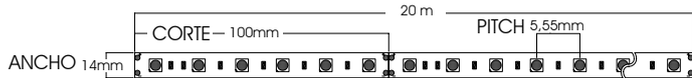
Potencia rollo <i>Roll Power</i>	360 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	60 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	16,7 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	25 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M



Perfiles / Profiles



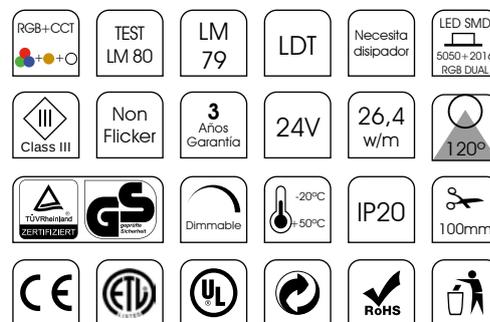
Tira Led TORONTO RGB+CCT 26'4w/m · IP20 · Cri>90



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.



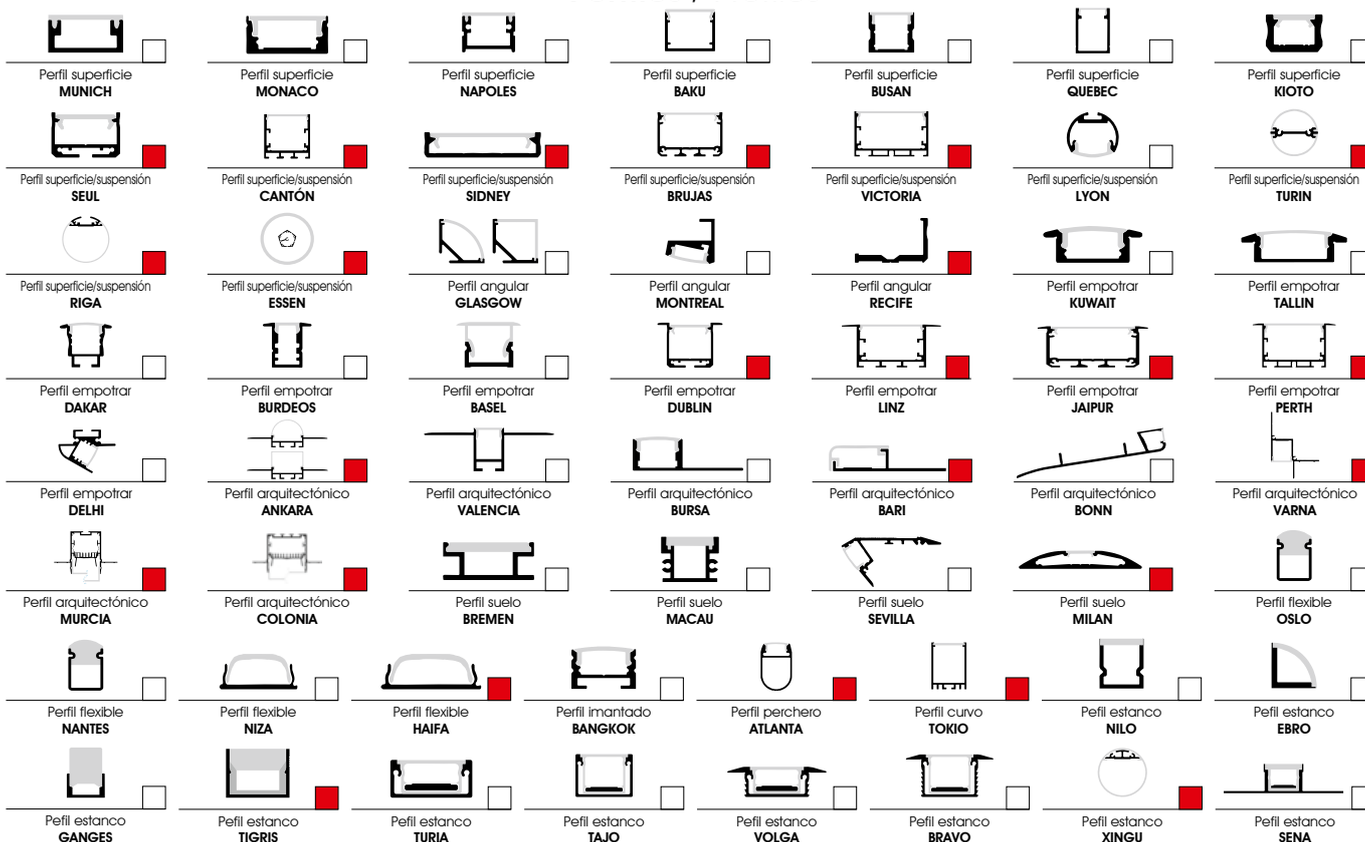
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84047	RGB + CCT	Rojo 90 lm/m	A+
		Verde 360 lm/m	A+
		Azul 60 lm/m	A+
	3000k	480 lm/m	A+
	6000k	600 lm/m	A+

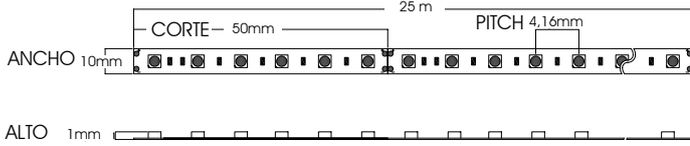
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	528 W
CRI <i>CRI</i>	>90
Leds/m <i>Leds/m</i>	180 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	5,55 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M



Perfiles / Profiles





Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84044	○+● 1800-6500k DIMMABLE	2160 lm/m	A+



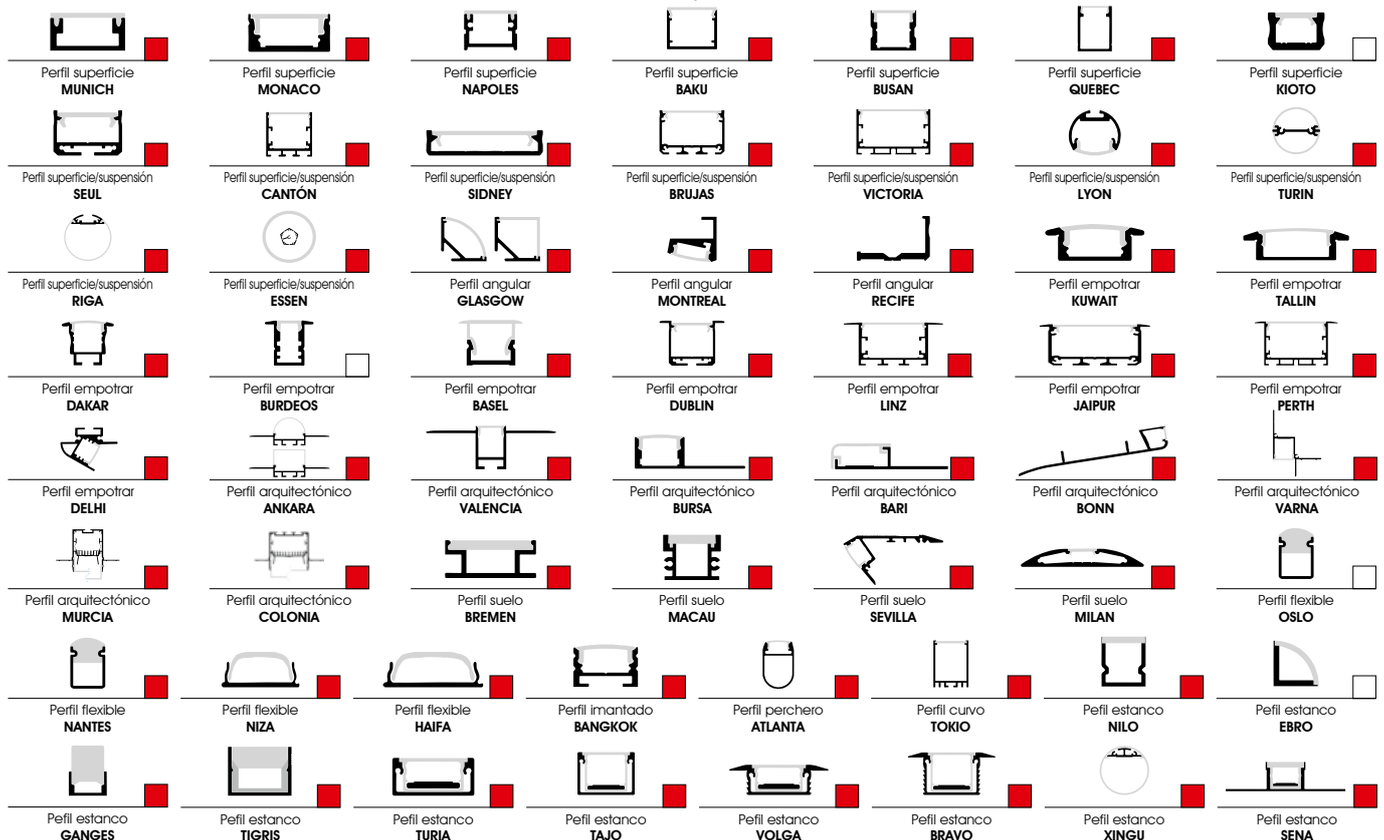
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	480 W
CRI <i>CRI</i>	>90
Leds/m <i>Leds/m</i>	240 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	4,16 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	50 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	25 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

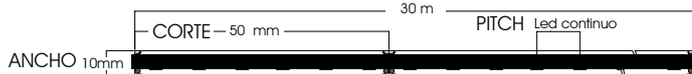
1800 to 6500K



Perfiles / Profiles



Tira Led CALIFORNIA 12w/m Cob · IP20 · 24v · Cri>90

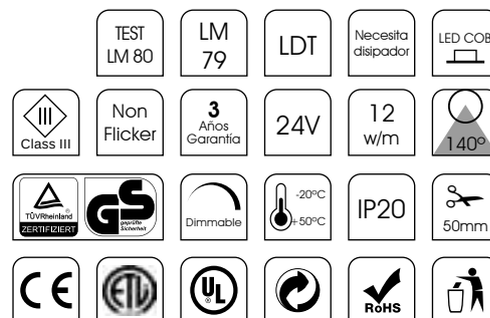


Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

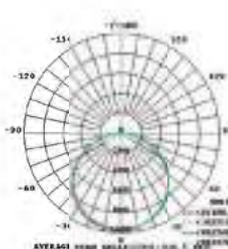
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84080	2700k	1050 lm/m	88 lm/W	A+
84081	3000k	1120 lm/m	93 lm/W	A+
84082	4000k	1200 lm/m	100 lm/W	A+
84083	6000k	1280 lm/m	106 lm/W	A+



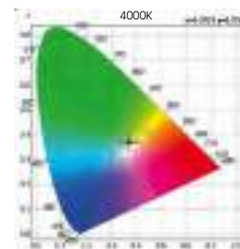
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	360 W
CRI <i>CRI</i>	>90
Leds/m <i>Leds/m</i>	480 LED/M
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	50 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	30 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

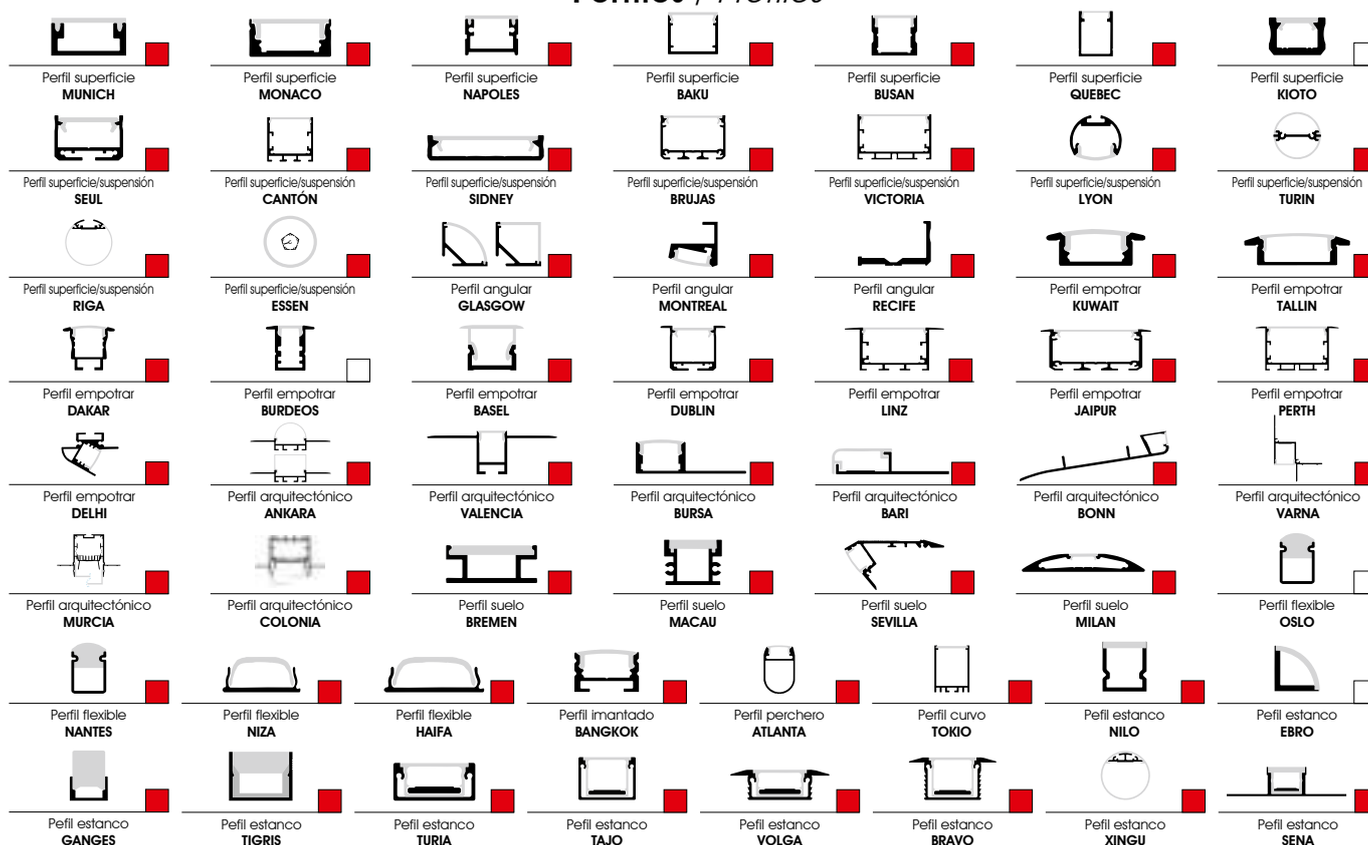
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / Profiles





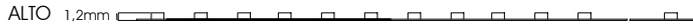
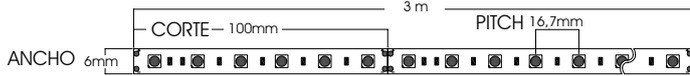
LYOPRO

LED PROFILE



Tira Flexible

Tira Led Flexible MICHIGAN 14'4w/m · IP20 · 24v · Cri>80



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

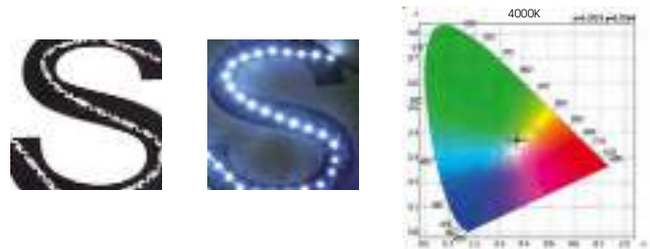
Referencia Reference	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética Energy efficiency
84075	3000k	1224 lm/m	85 lm/W	A+
84076	4000k	1290 lm/m	90 lm/W	A+



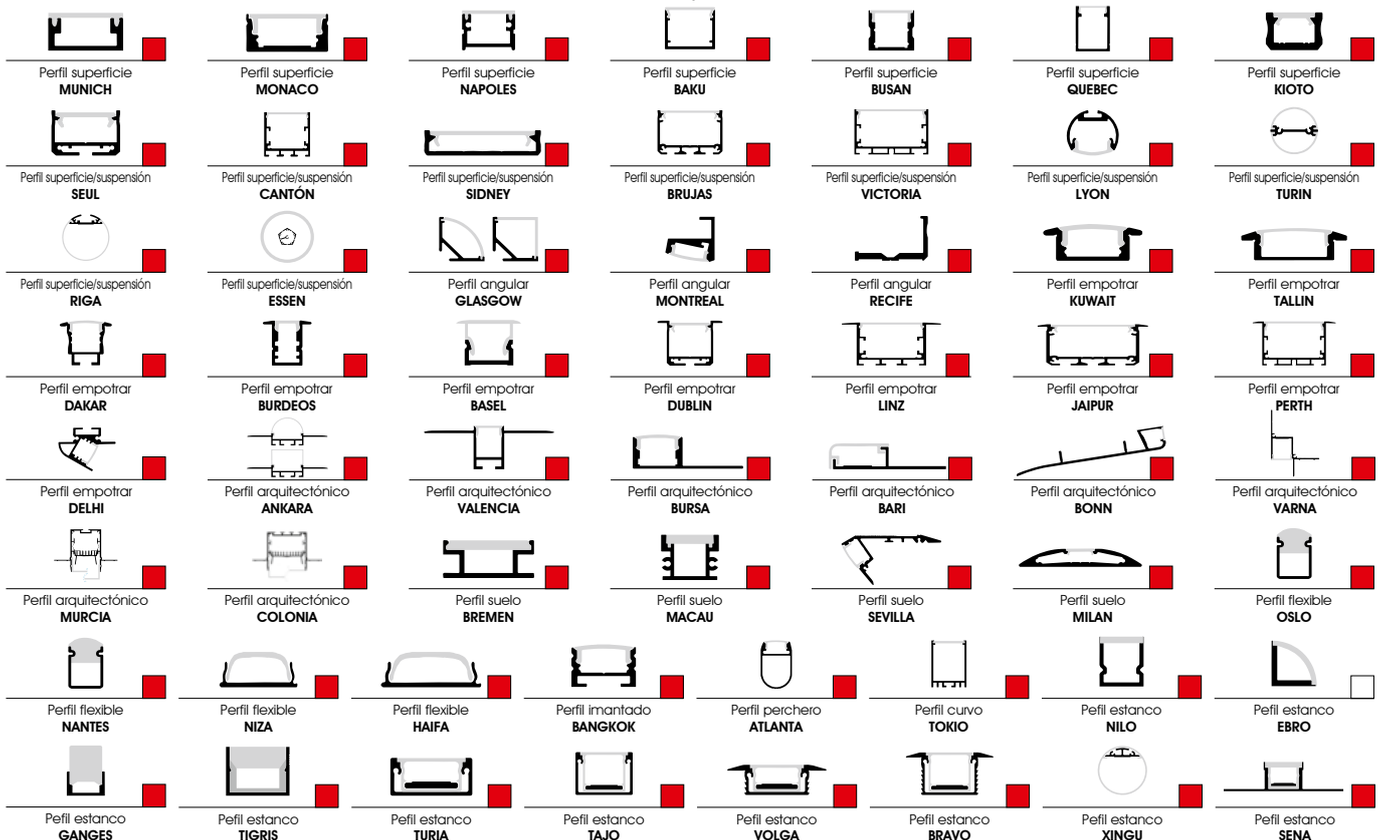
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo Roll Power	43,2 W
CRI CRI	>80
Leds/m Leds/m	60 LED/M
Pitch Pitch	16,7 MM
SDCM SDCM	≤3
Corte min. Min. Cutting Length	100 MM
Longitud rollo Roll Length	3 M
Vida útil Life time	75.000 H
Temperatura trabajo Working temperature	-20+50°C
Marca punto Tc Tc Point mark	Si / Yes
PCB PCB	3 oz
Longitud máx. Max length	10 M

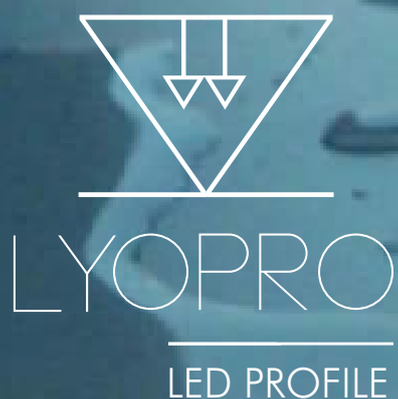
Pasos MacAdams MacAdams steps



Perfiles / Profiles



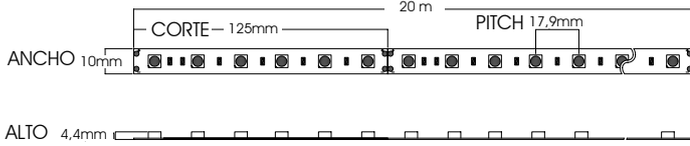
■ Perfil compatible con la tira. □ Perfil no compatible con la tira.



Tecnología LED lineal flexible, para iluminación de uso interior o exterior a nivel profesional con una elevada protección contra agentes externos y humedades, donde se presentan distintas opciones en potencias, temperaturas de color, reproducción cromática y siempre con altas prestaciones en eficiencia energética.

Waterproof Series

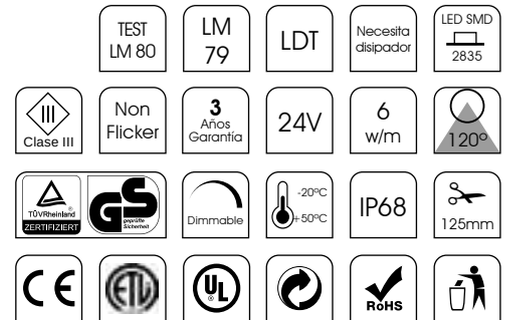
Tira Led NEVADA 6w/m · IP68 · 24v · Cri>80



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

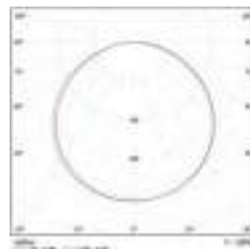
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
86028	2700k	780 lm/m	130 lm/W	A+
80029	3000k	800 lm/m	133 lm/W	A+
80030	4000k	820 lm/m	136 lm/W	A+
80031	6000k	840 lm/m	140 lm/W	A+



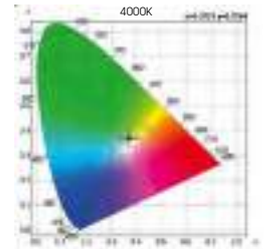
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	120 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	56 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	17,9 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	125 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

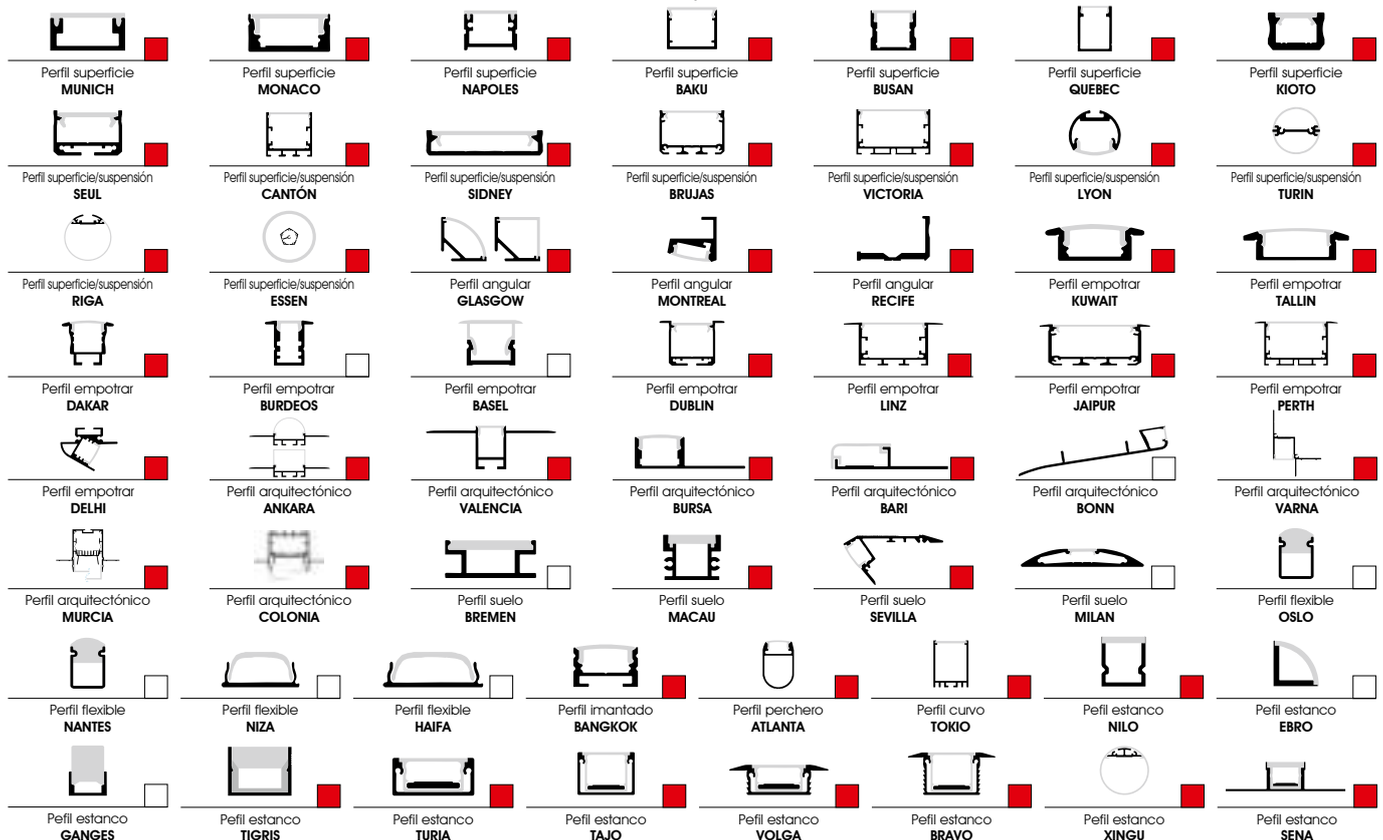
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps

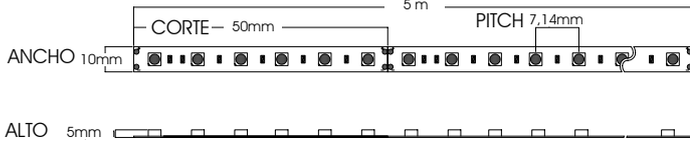


Perfiles / Profiles



■ Perfil compatible con la tira.

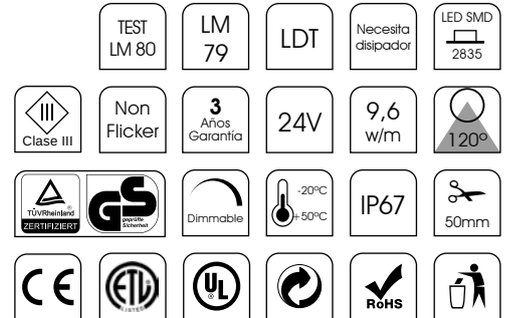
□ Perfil no compatible con la tira.



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

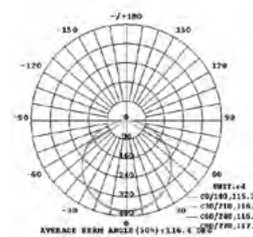
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
86003	2700k	1258 lm/m	131 lm/W	A+
84004	3000k	1277 lm/m	133 lm/W	A+
84005	4000k	1296 lm/m	135 lm/W	A+
84006	6000k	1344 lm/m	140 lm/W	A+



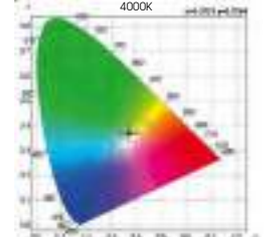
Características técnicas / *Technical data*

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	48 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	140 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	7,14 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	50 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

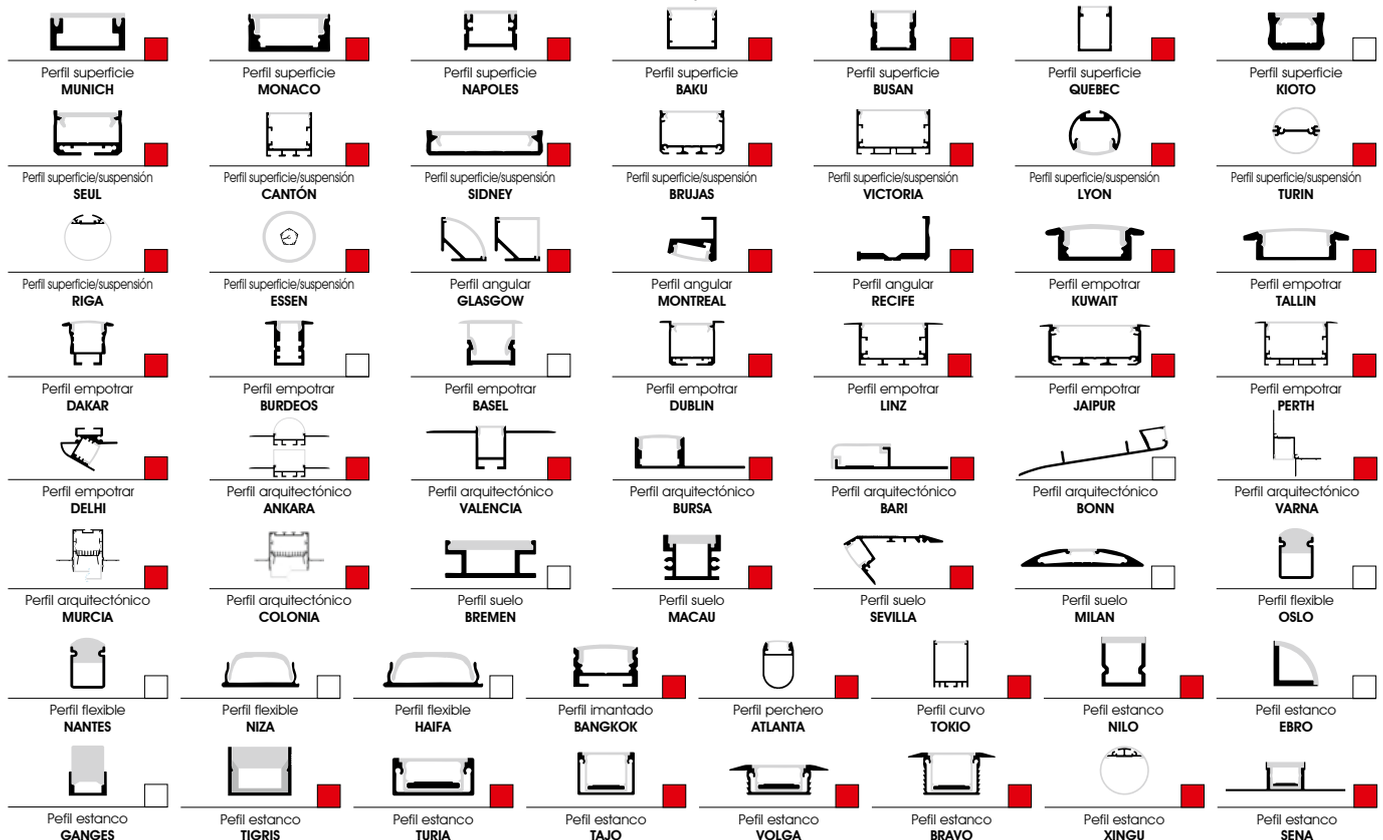
Curva Fotométrica
Photometric curve



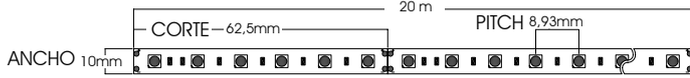
Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / *Profiles*



Tira Led OREGÓN 12w/m · IP68 · 24v · Cri>80

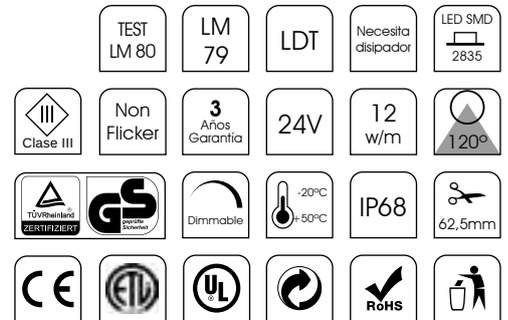


Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

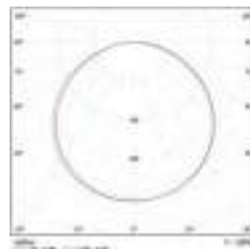
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
86034	2700k	1560 lm/m	130 lm/W	A+
80035	3000k	1600 lm/m	133 lm/W	A+
80036	4000k	1640 lm/m	136 lm/W	A+
80037	6000k	1680 lm/m	140 lm/W	A+



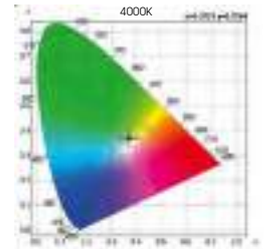
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	240 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	112 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	8,93
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	62,5 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

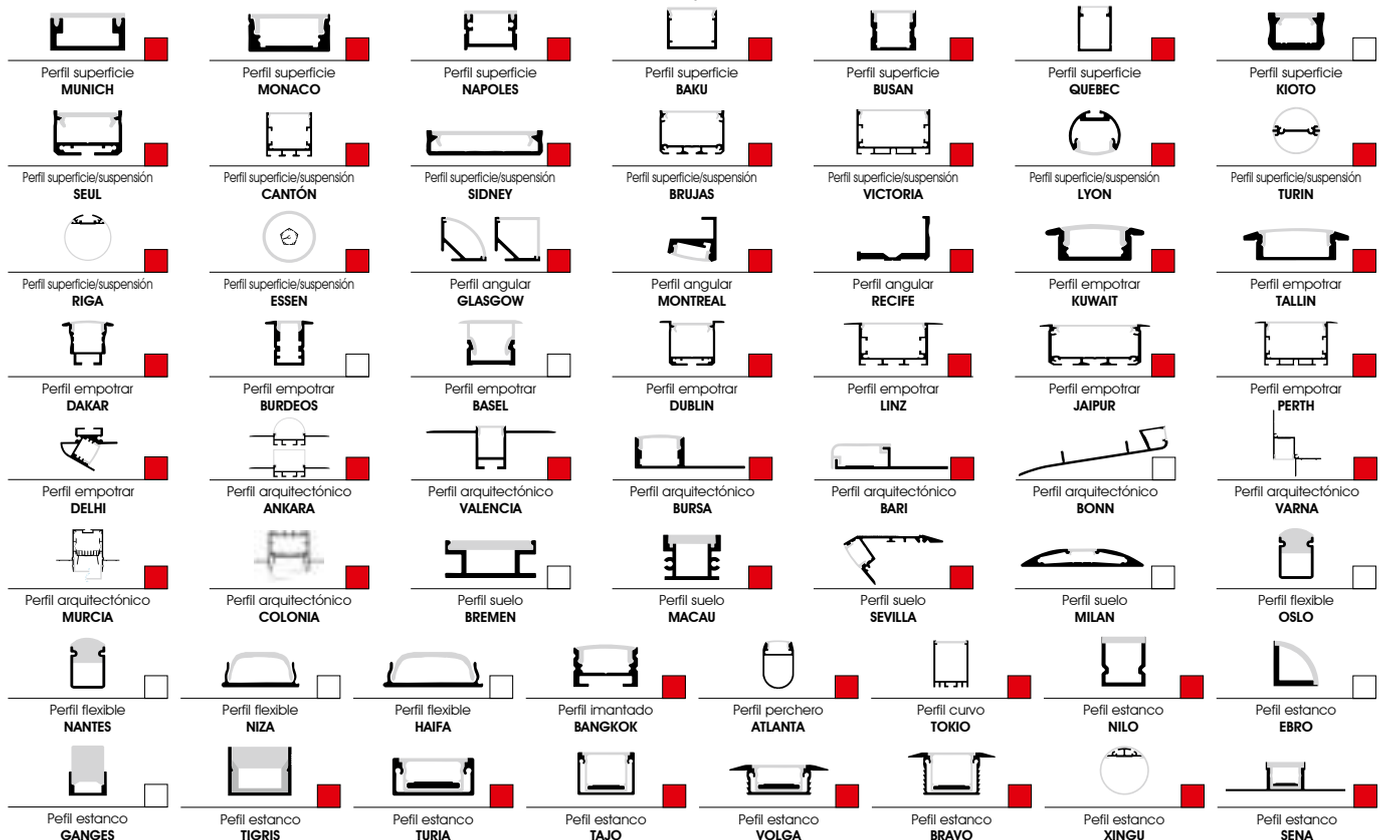
Curva Fotométrica
Photometric curve

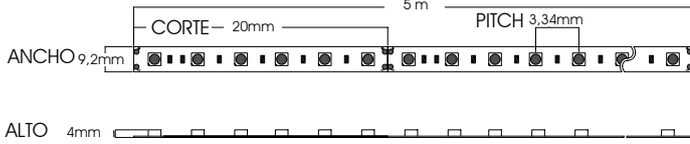


Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / Profiles

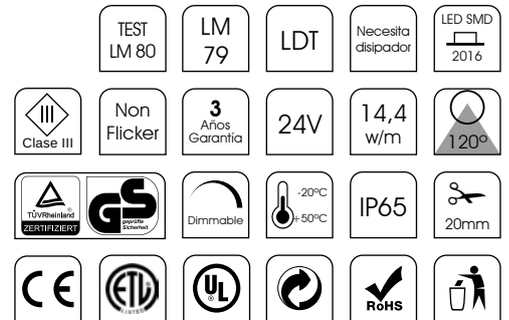




Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

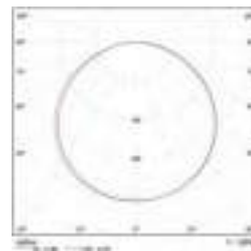
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84108	2700k	1050 lm/m	74 lm/W	A+
84109	3000k	1100 lm/m	77 lm/W	A+
84110	4000k	1150 lm/m	80 lm/W	A+
84111	6000k	1200 lm/m	84 lm/W	A+



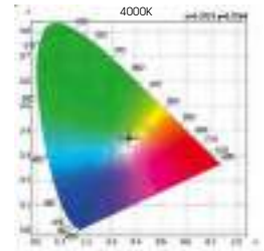
Características técnicas / *Technical data*

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	72 W
CRI <i>CRI</i>	>90
Leds/m <i>Leds/m</i>	300 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	3,34
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	20 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	10 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

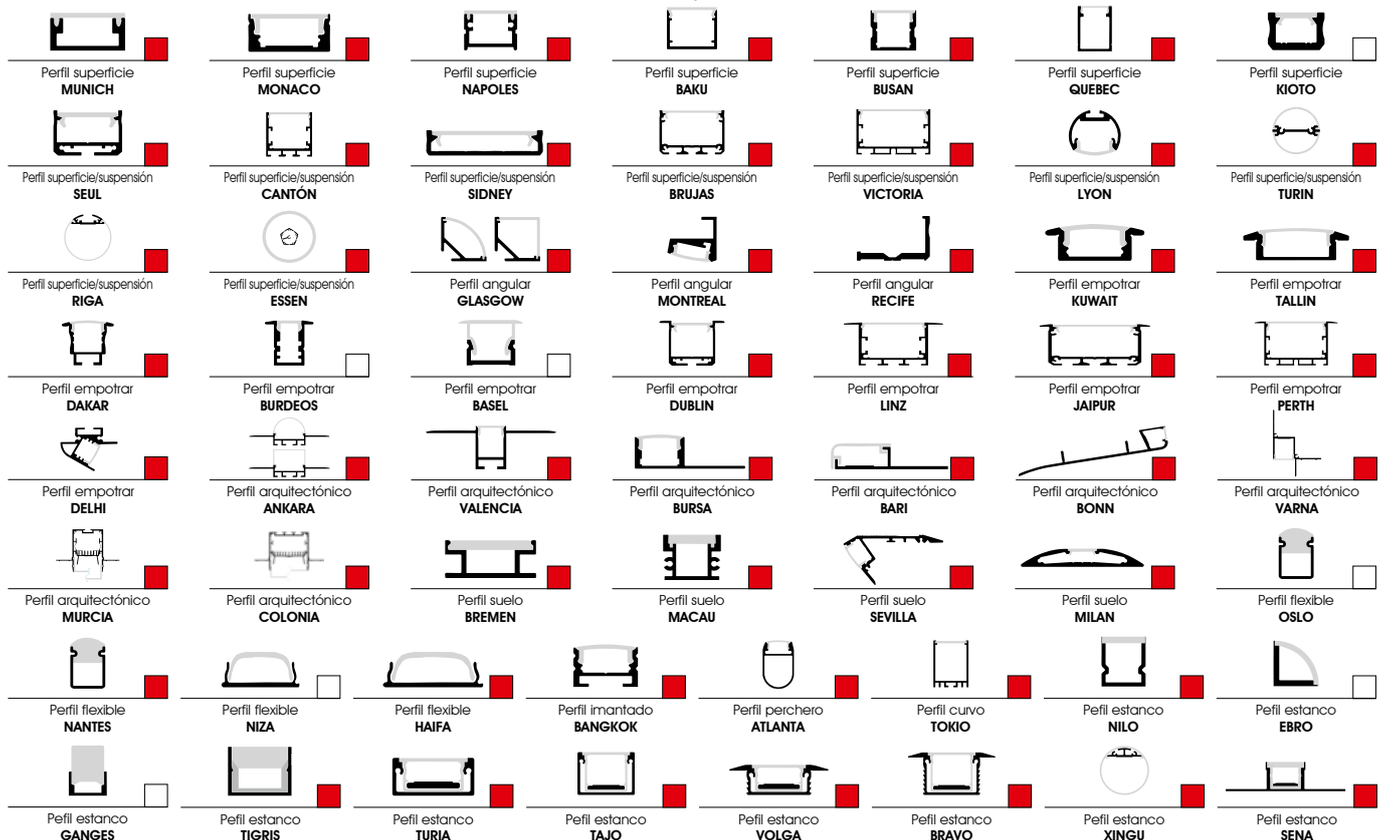
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / *Profiles*



■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.

Tira Led **ORLANDO** 14'4w/m · IP67 · 24v · Cri>80



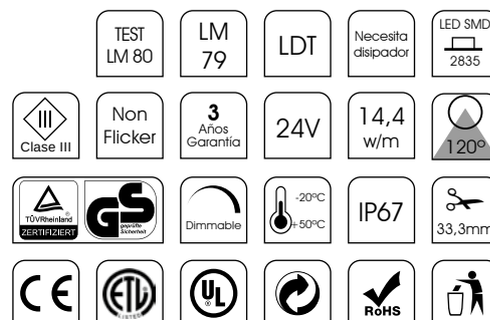
Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.

Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
86010	2700k	1886 lm/m	131 lm/W	A+
84011	3000k	1915 lm/m	133 lm/W	A+
84012	4000k	1959 lm/m	136 lm/W	A+
84013	6000k	2016 lm/m	140 lm/W	A+



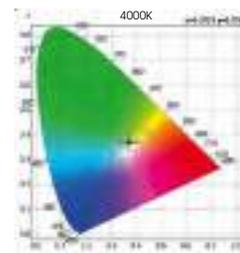
Características técnicas / *Technical data*

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	72 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	210 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	4,76 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	33,3 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

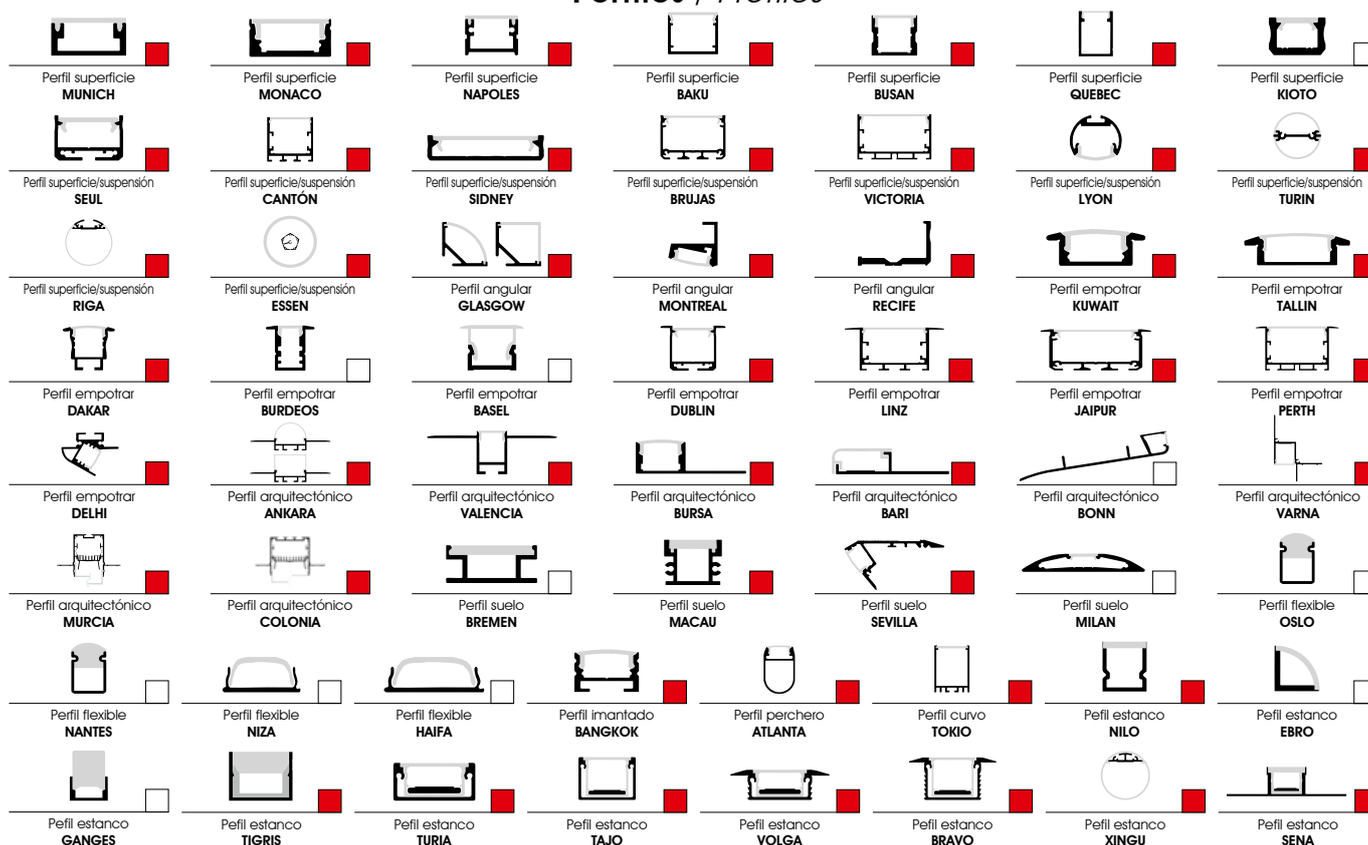
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps

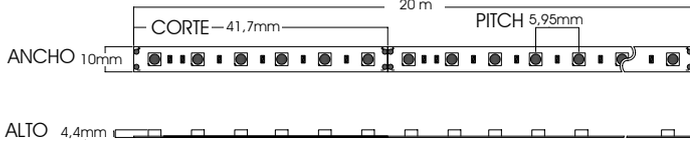


Perfiles / *Profiles*



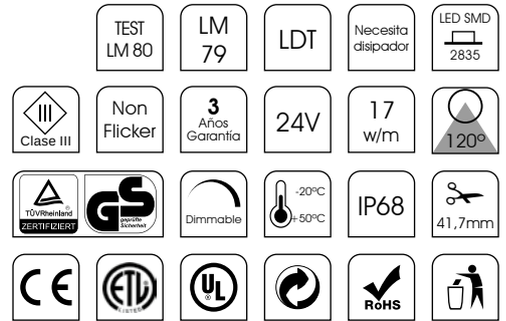
■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

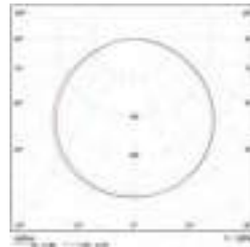


Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
86040	2700k	2210 lm/m	130 lm/W	A+
80041	3000k	2270 lm/m	133 lm/W	A+
80042	4000k	2320 lm/m	136 lm/W	A+
80043	6000k	2380 lm/m	140 lm/W	A+

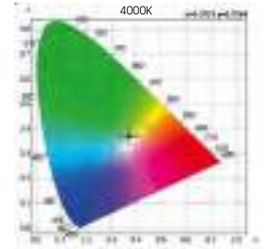
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	340 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	168 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	5,95 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	41,7 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

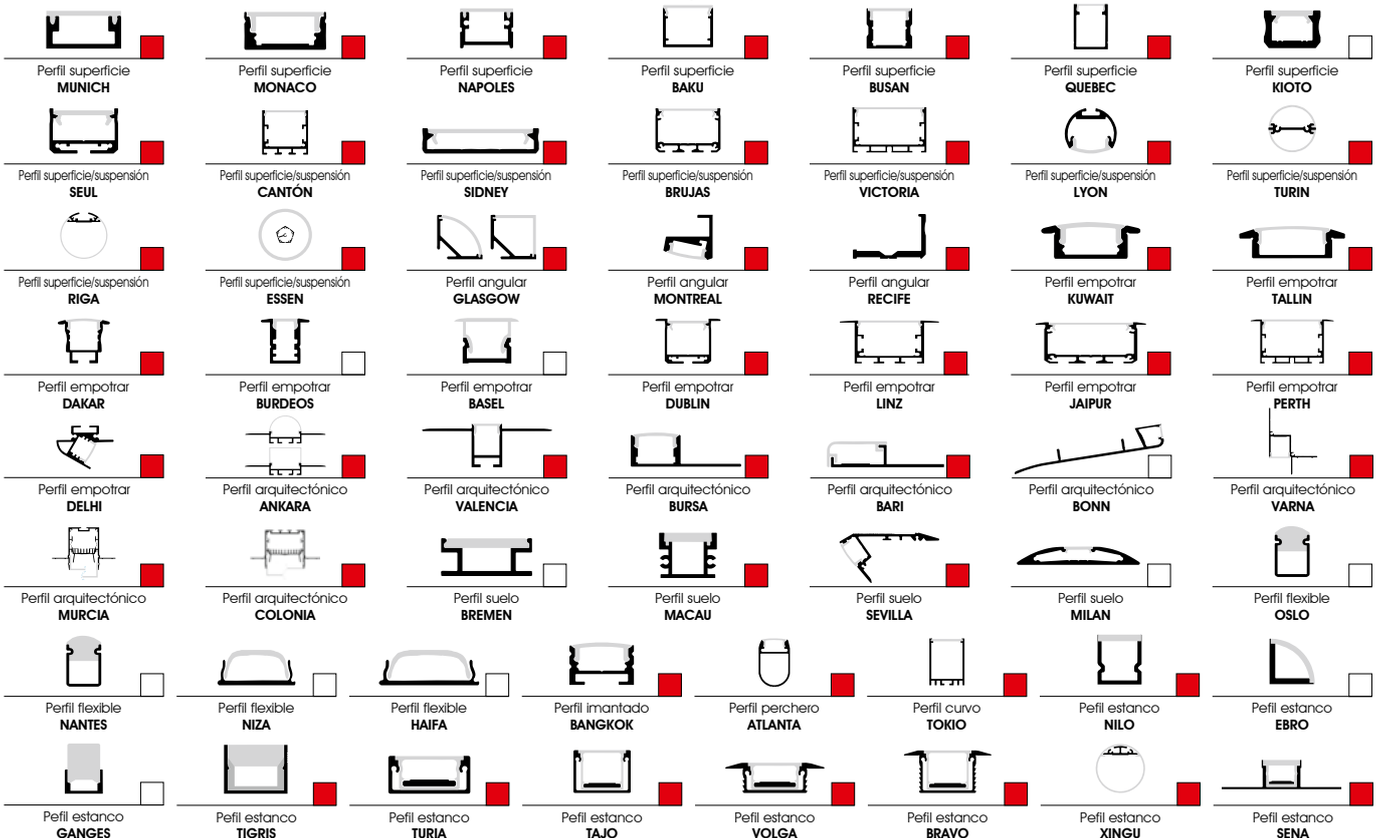
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps



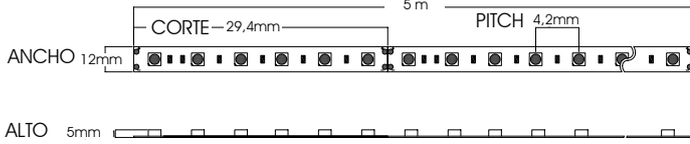
Perfiles / Profiles



■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.

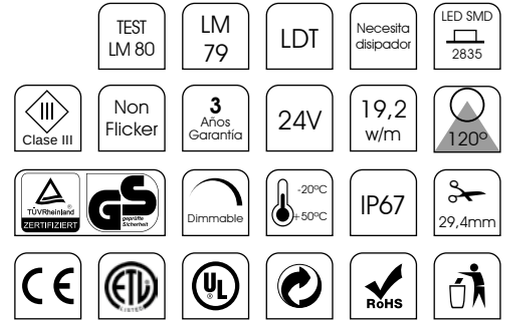
Tira Led DENVER 19'2w/m · IP67 · 24v · Cri>80



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

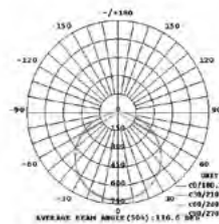
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
86017	2700k	2515 lm/m	131 lm/W	A+
84018	3000k	2553 lm/m	133 lm/W	A+
84019	4000k	2592 lm/m	135 lm/W	A+
84020	6000k	2688 lm/m	140 lm/W	A+



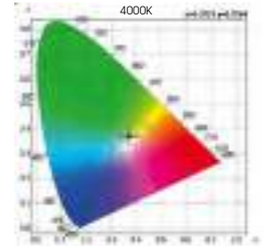
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	96 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	238 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	4,2 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	29,4 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

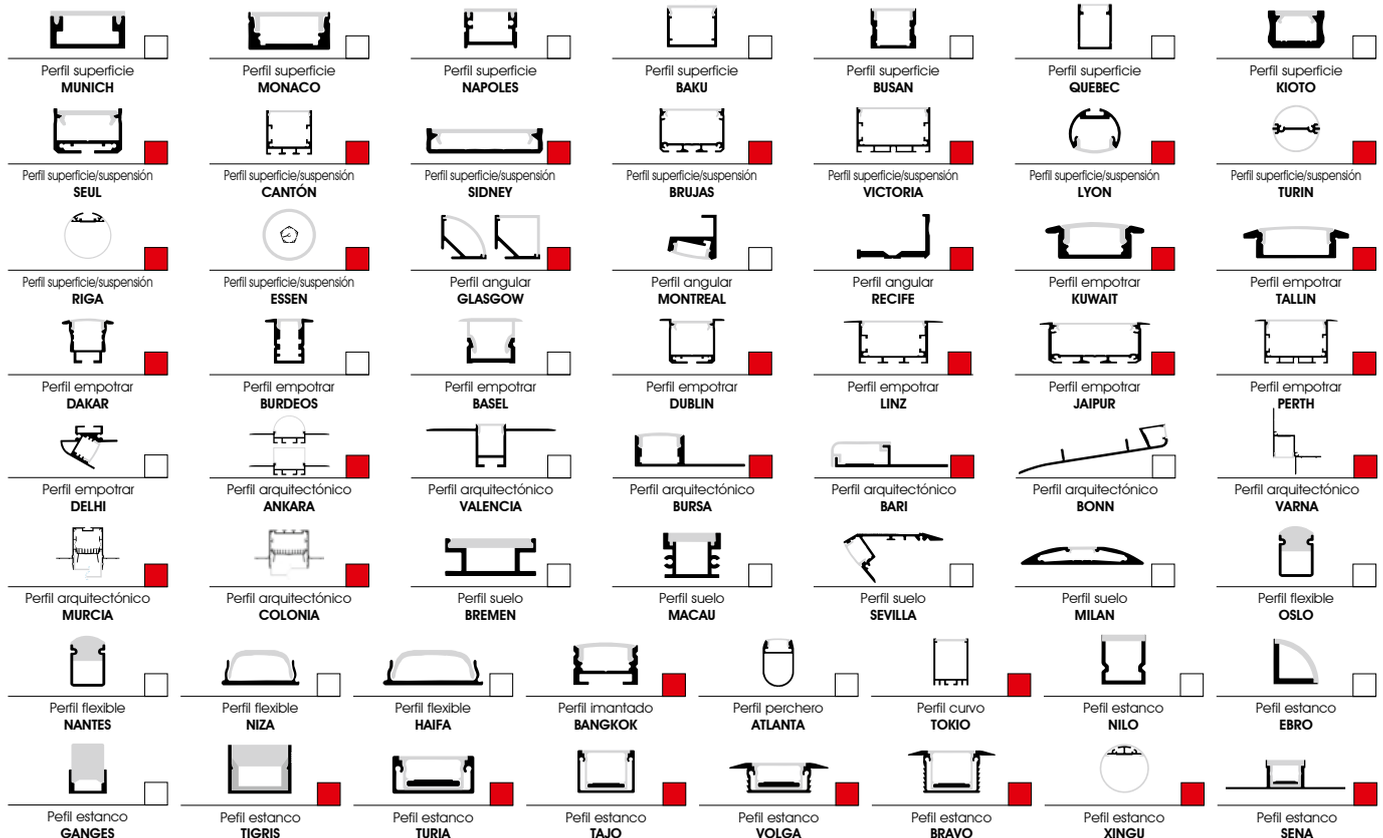
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps

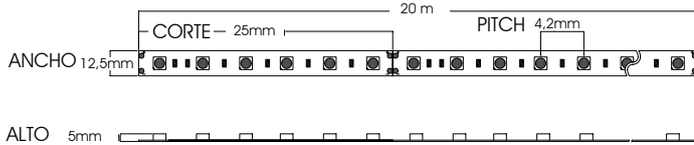


Perfiles / Profiles



■ Perfil compatible con la tira.

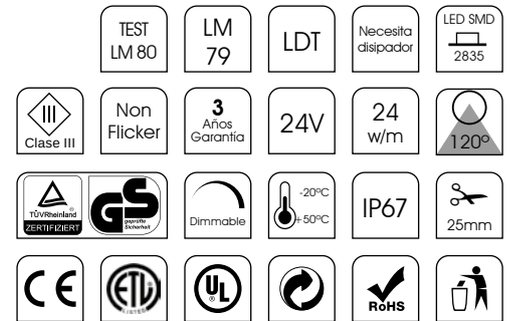
□ Perfil no compatible con la tira.



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

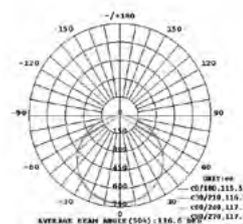
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
86024	2700k	2640 lm/m	110 lm/W	A+
84025	3000k	2688 lm/m	112 lm/W	A+
84026	4000k	2760 lm/m	115 lm/W	A+
84027	6000k	2880 lm/m	120 lm/W	A+



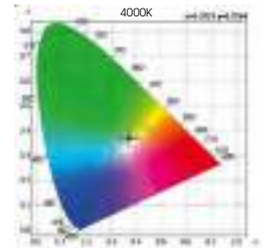
Características técnicas / *Technical data*

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	480 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	240 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	4,2 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	25 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

Curva Fotométrica
Photometric curve



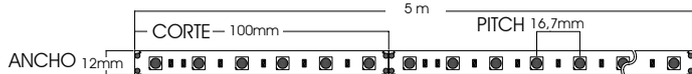
Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / *Profiles*



Tira Led VIRGINIA RGB 14,4w/m · IP67 · 24v



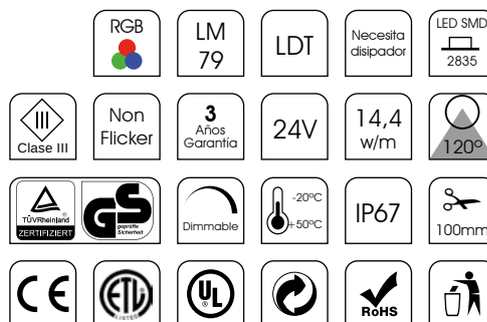
Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.

Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84046	RGB (Multicolor)	600 lm/m	A+
		Rojo 120 lm/m	A+
		Verde 330 lm/m	A+
		Azul 100 lm/m	A+

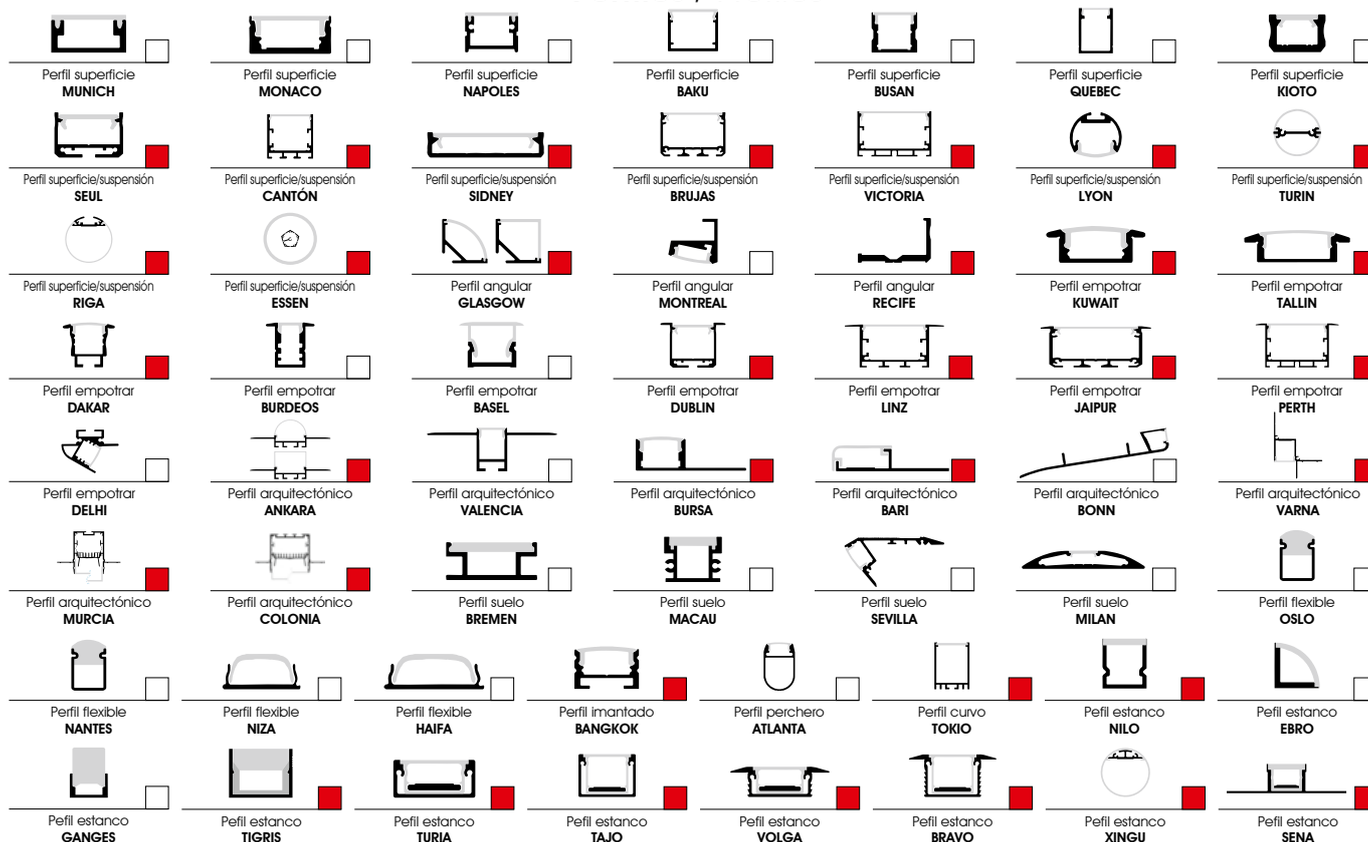


Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	72 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	60 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	16,7 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

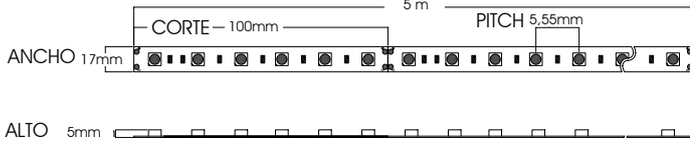


Perfiles / Profiles





Tira Led TORONTO RGB+CCT 26,4w/m · IP65 · 24v · Cri>90



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84048	RGB + CCT	Rojo 90 lm/m	A+
		Verde 360 lm/m	A+
		Azul 60 lm/m	A+
	3000k	480 lm/m	A+
	6000k	600 lm/m	A+

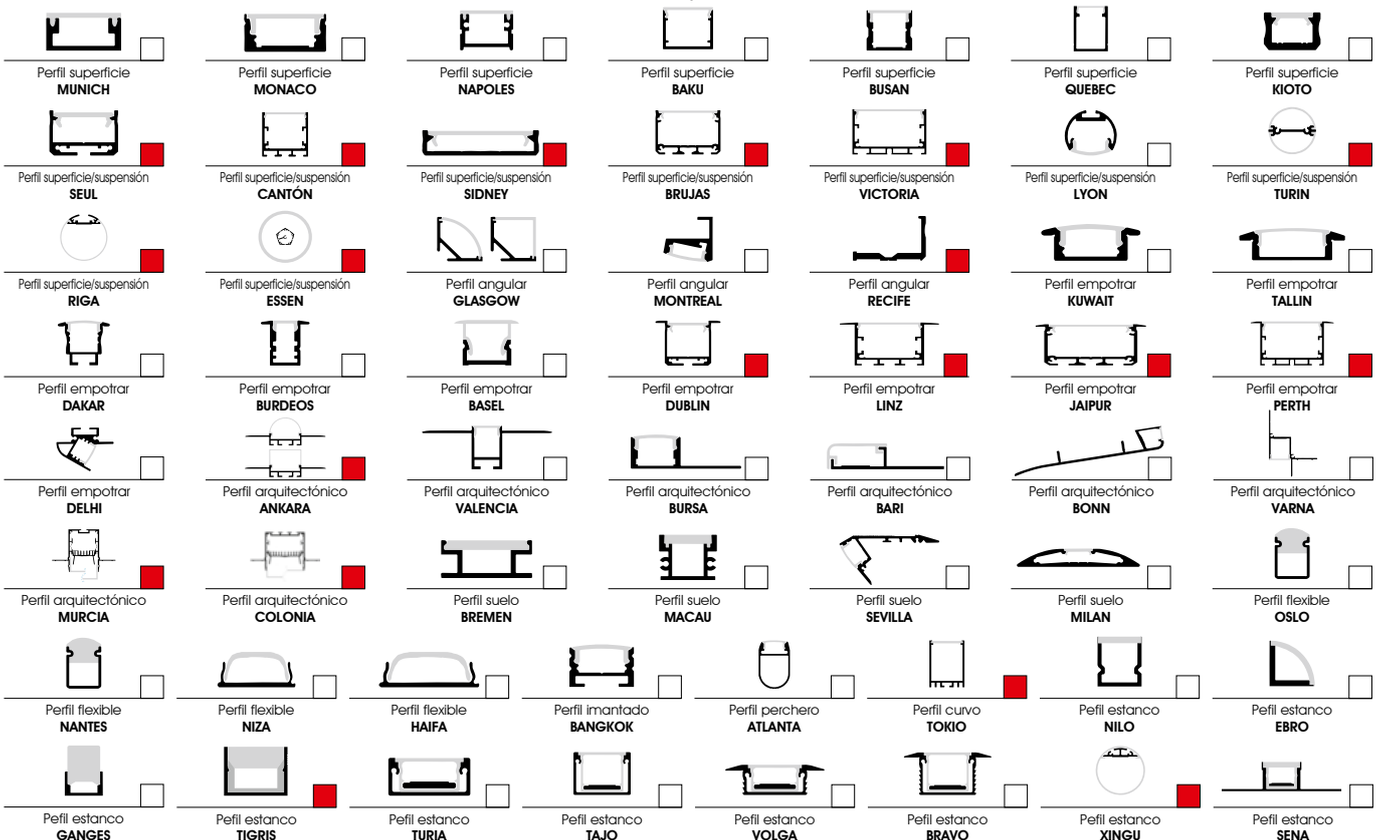


Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	132 W
CRI <i>CRI</i>	>90
Leds/m <i>Leds/m</i>	180 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	5,55 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

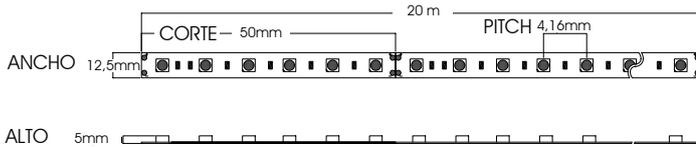


Perfiles / Profiles



■ Perfil compatible con la tira. □ Perfil no compatible con la tira.

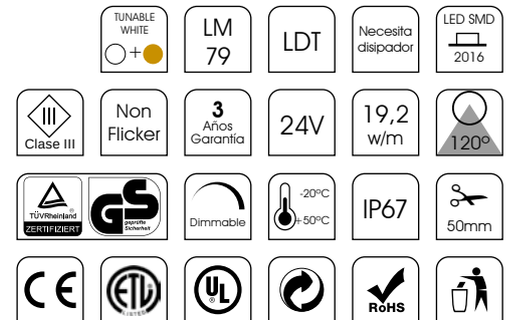
Tira Led **GEORGIA** TUNABLE WHITE 19,2w/m · IP67 · 24v · Cri>90



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84043	○+● 1800-6500k DIMMABLE	2160 lm/m	A+



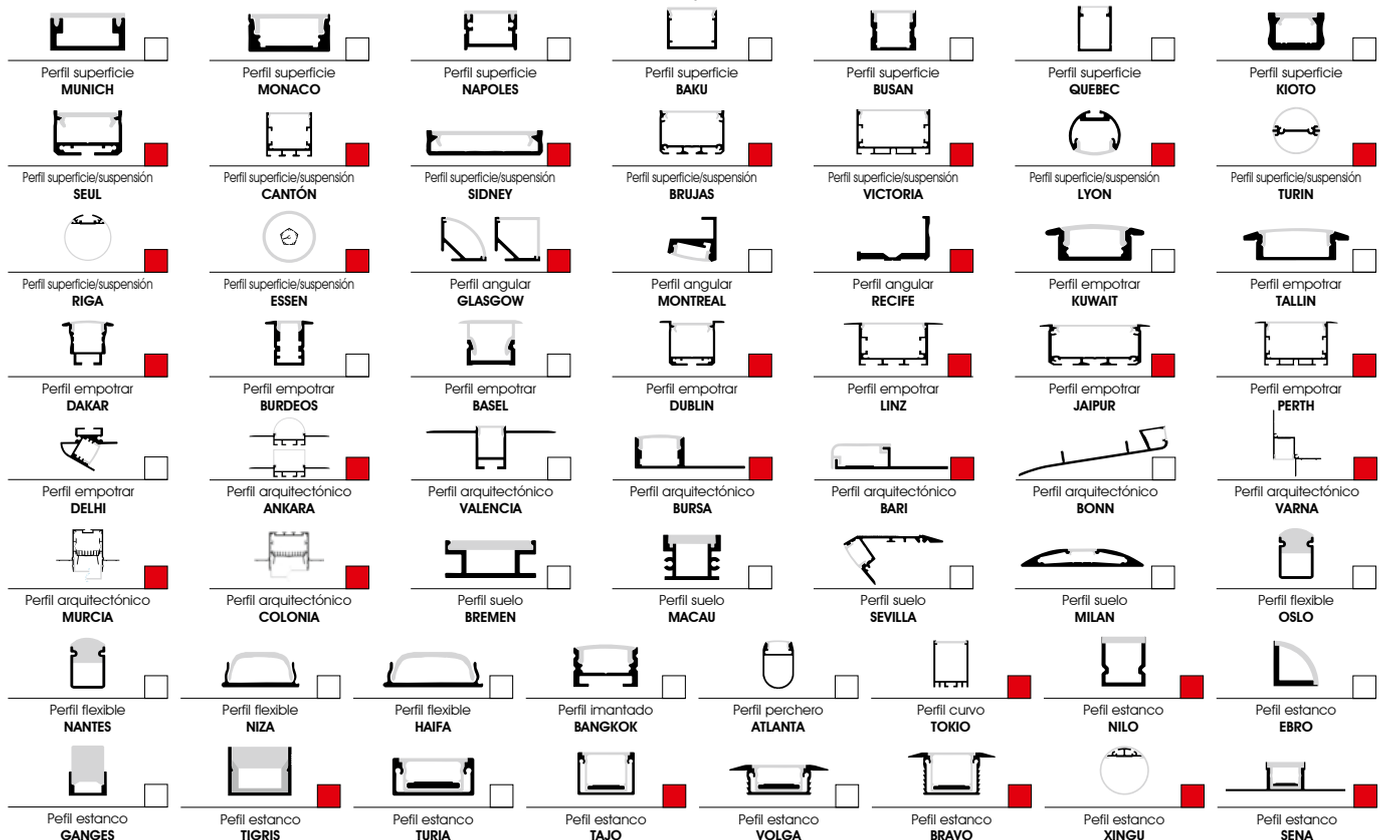
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	384 W
CRI <i>CRI</i>	>90
Leds/m <i>Leds/m</i>	240 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	4,16 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	50 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

1800 to 6500K

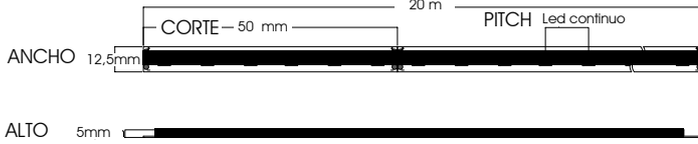


Perfiles / Profiles



■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

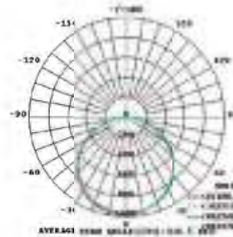
Importante instalar disipador de calor.

Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84088	2700k	1050 lm/m	88 lm/W	A+
84089	3000k	1120 lm/m	93 lm/W	A+
84090	4000k	1200 lm/m	100 lm/W	A+
84091	6000k	1280 lm/m	106 lm/W	A+

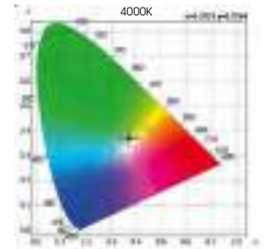
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	240 W
CRI <i>CRI</i>	>90
Leds/m <i>Leds/m</i>	480 LED/M
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	50 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

Curva Fotométrica
Photometric curve

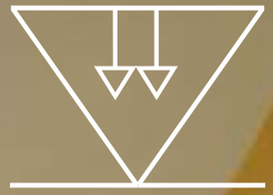


Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / Profiles

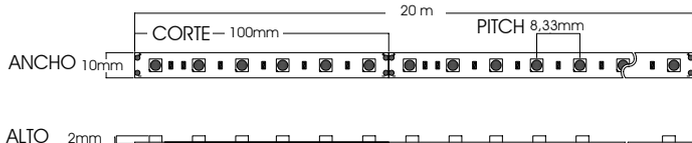
Perfil compatible con la tira. Perfil no compatible con la tira.



LYOPRO

LED PROFILE

Tiras 230V IP65



Aplicaciones:

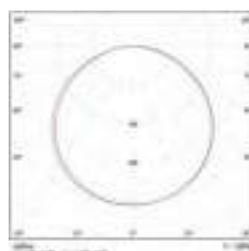
Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84084	2700k	970 lm/m	97 lm/W	A+
84085	3000k	990 lm/m	99 lm/W	A+
84086	4000k	1010 lm/m	101 lm/W	A+
84087	6000k	1030 lm/m	103 lm/W	A+

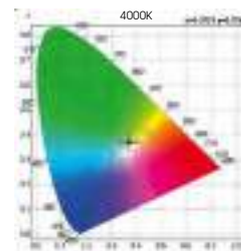
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	200 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	120 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	8,33 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	50 M

Curva Fotométrica
Photometric curve



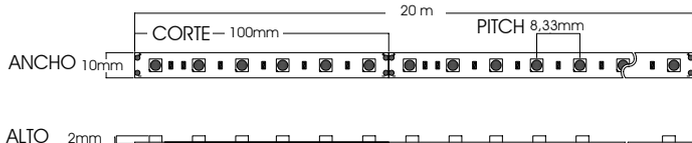
Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / Profiles

Perfil compatible con la tira. Perfil no compatible con la tira.

Tira Led TEXAS 14w/m · IP65 · 230v · Cri>80



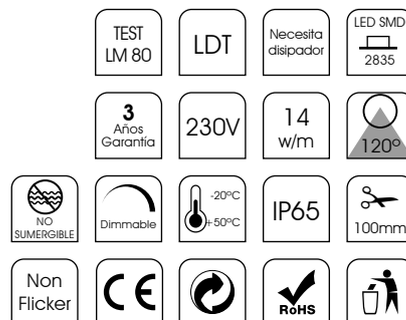
Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.

Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

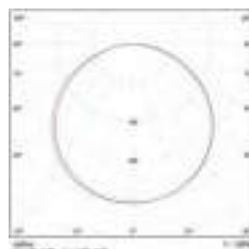
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
80019	2700k	1358 lm/m	97 lm/W	A+
80020	3000k	1386 lm/m	99 lm/W	A+
80021	4000k	1414 lm/m	101 lm/W	A+
80022	6000k	1442 lm/m	103 lm/W	A+



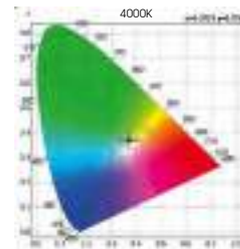
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	280 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	120 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	8,33 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	50 M

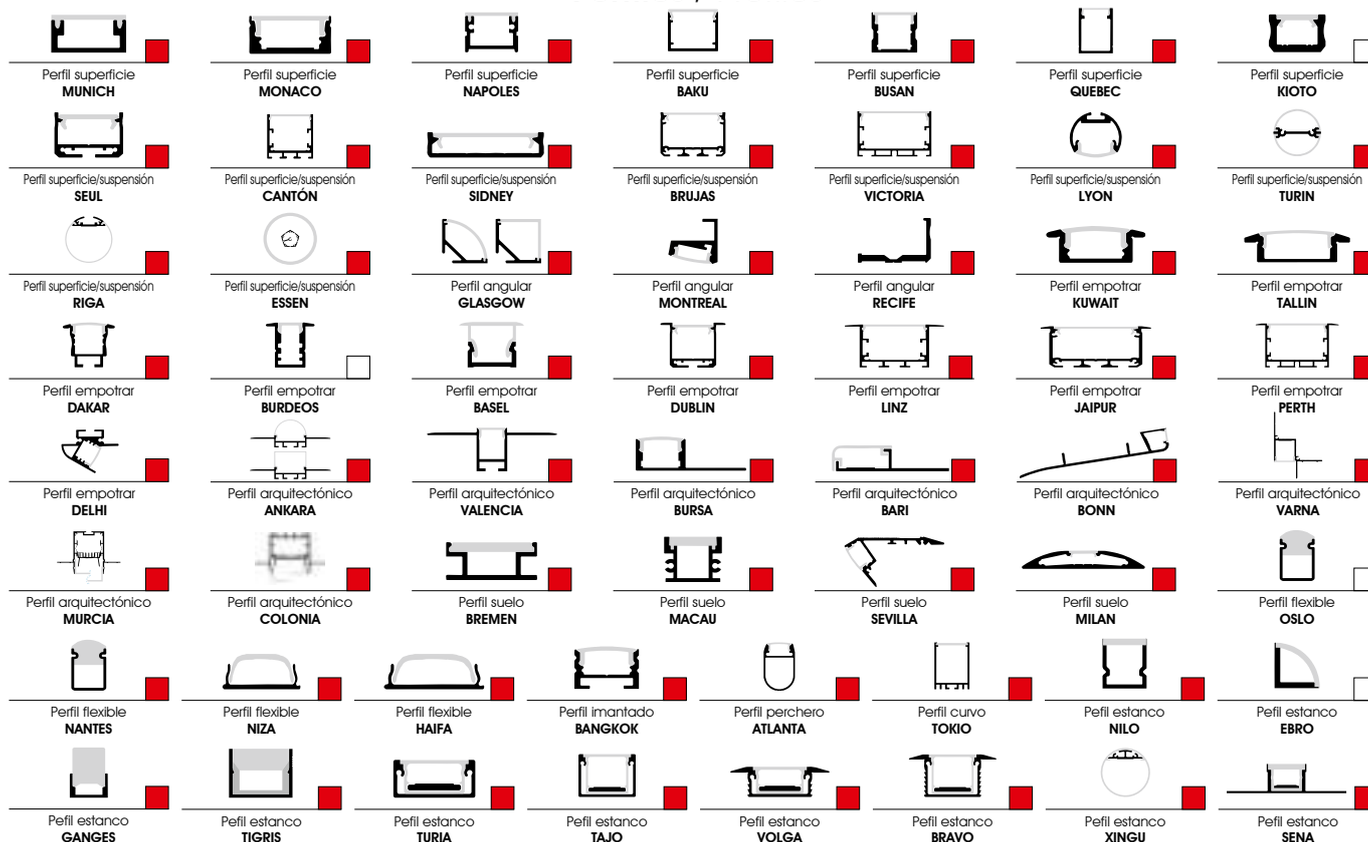
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps

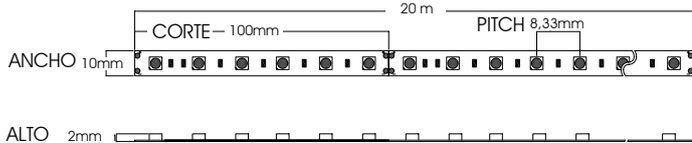


Perfiles / Profiles



■ Perfil compatible con la tira.

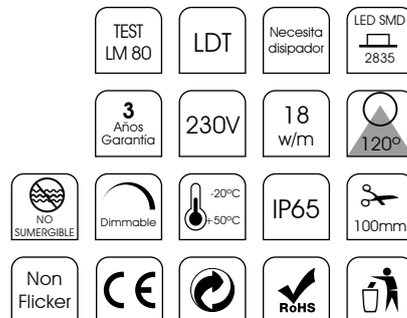
□ Perfil no compatible con la tira.



Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

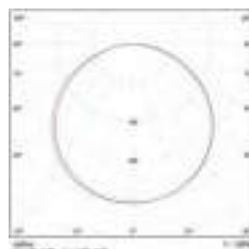
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
80046	2700k	1746 lm/m	97 lm/W	A+
80047	3000k	1782 lm/m	99 lm/W	A+
80048	4000k	1818 lm/m	101 lm/W	A+
80049	6000k	1854 lm/m	103 lm/W	A+



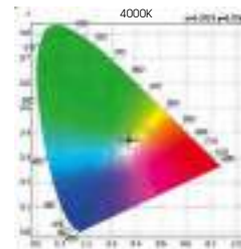
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	360 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	120 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	8,33 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	50 M

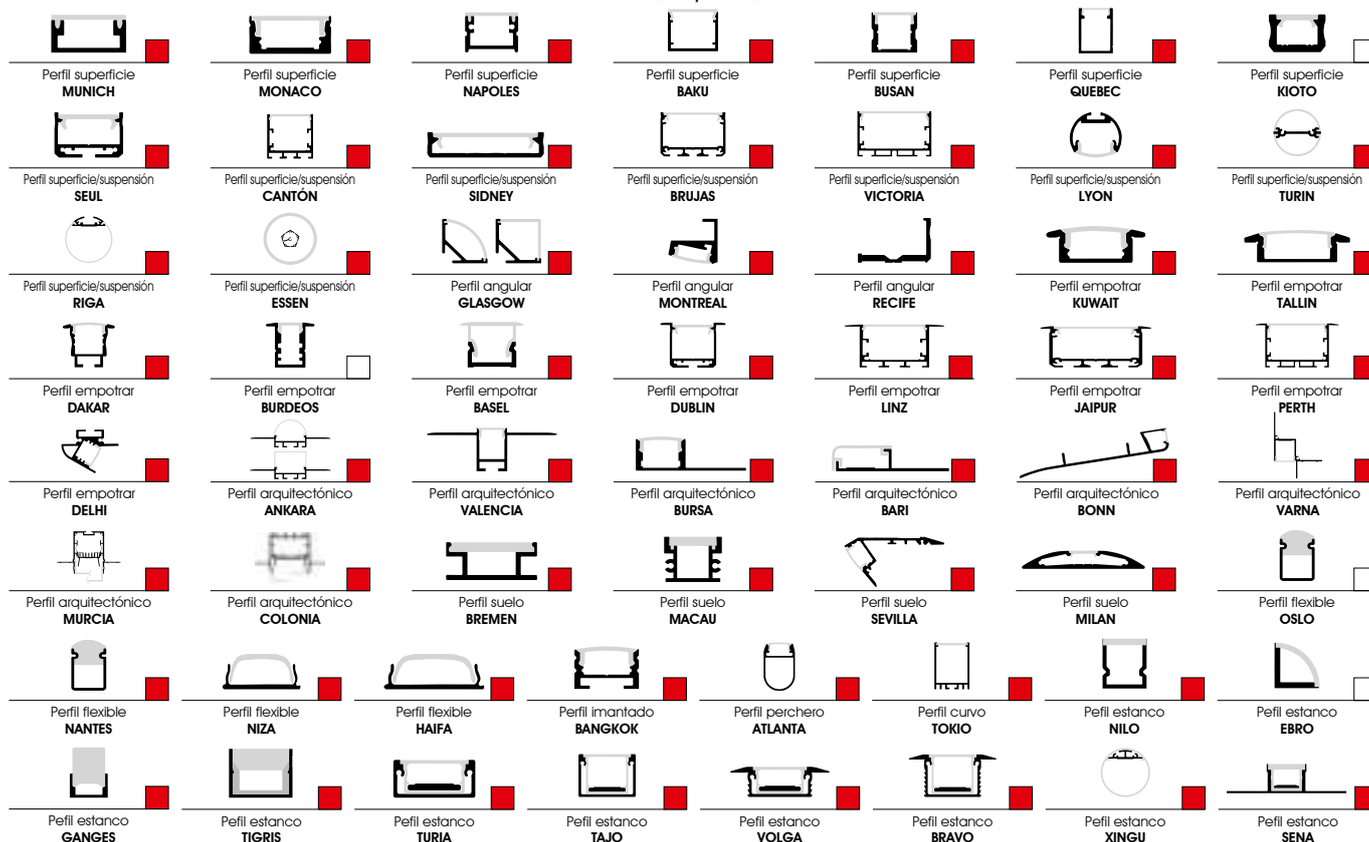
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps



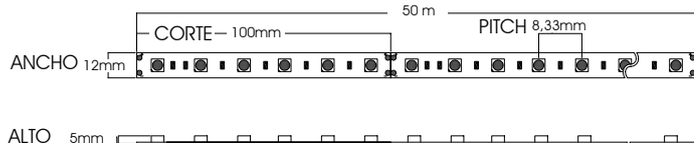
Perfiles / Profiles



■ Perfil compatible con la tira.

□ Perfil no compatible con la tira.

Tira Led FLORIDA 17w/m · IP65 · 230v · Cri>80



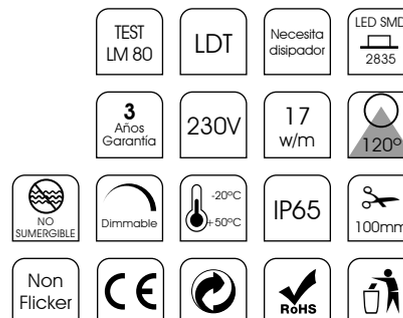
Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.

Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

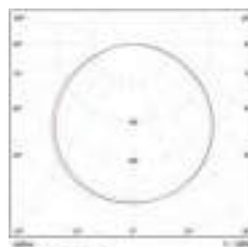
Referencia Reference	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética Energy efficiency
80023	3000k	1460 lm/m	85 lm/W	A+
80024	4000k	1490 lm/m	88 lm/W	A+
80025	6000k	1530 lm/m	90 lm/W	A+



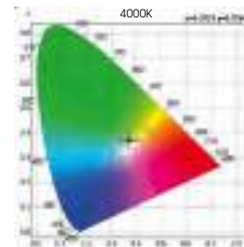
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo Roll Power	850 W
CRI CRI	>80
Leds/m Leds/m	120 LED/M
Pitch Pitch	8,33 MM
SDCM SDCM	≤3
Corte min. Min. Cutting Length	100 MM
Longitud rollo Roll Length	50 M
Vida útil Life time	75.000 H
Temperatura trabajo Working temperature	-20+50°C
Marca punto Tc Tc Point mark	Si / Yes
PCB PCB	3 oz
Longitud máx. Max length	50 M

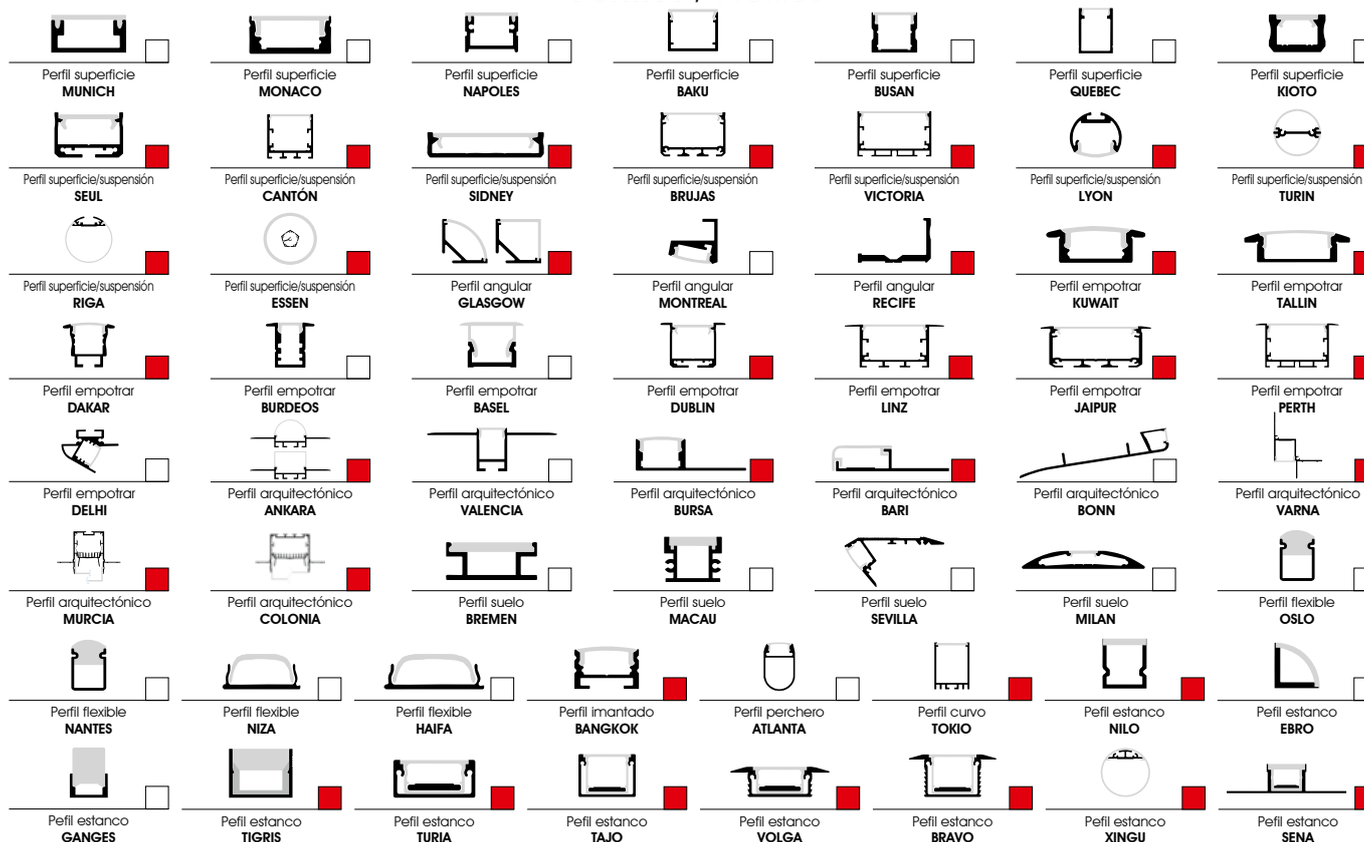
Curva Fotométrica
Photometric curve

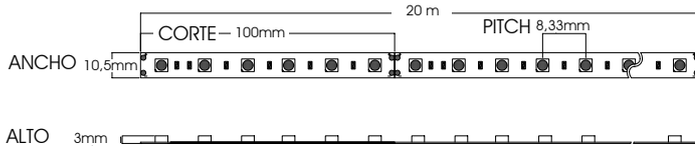


Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / Profiles





Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.

Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
80051	RGB (Multicolor)	600 lm/m	A+
		Rojo 120 lm/m	A+
		Verde 330 lm/m	A+
		Azul 100 lm/m	A+

Características técnicas / Technical data

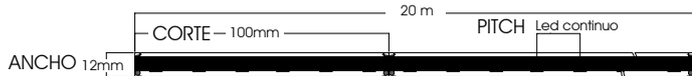
Potencia rollo <i>Roll Power</i>	280 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	120 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	8,33 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	30 M



Perfiles / Profiles

Perfil compatible con la tira. Perfil no compatible con la tira.

Tira Led **UTAH** 15w/m Cob · IP65 · 230v · Cri>90



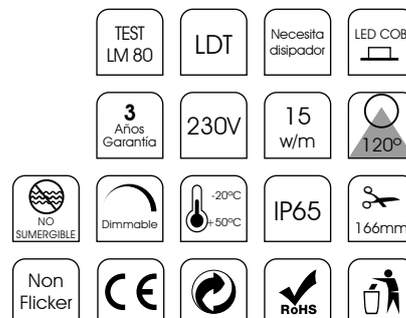
Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.

Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

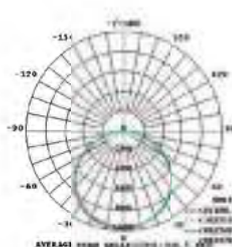
Referencia Reference	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética Energy efficiency
84129	2700k	1450 lm/m	97 lm/W	A+
84130	3000k	1470 lm/m	98 lm/W	A+
84131	4000k	1490 lm/m	99 lm/W	A+
84132	6000k	1510 lm/m	101 lm/W	A+



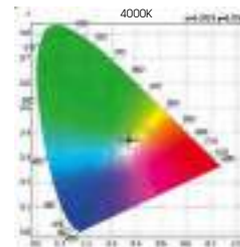
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	300 W
CRI <i>CRI</i>	>90
Leds/m <i>Leds/m</i>	520 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	1,92 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	50 M

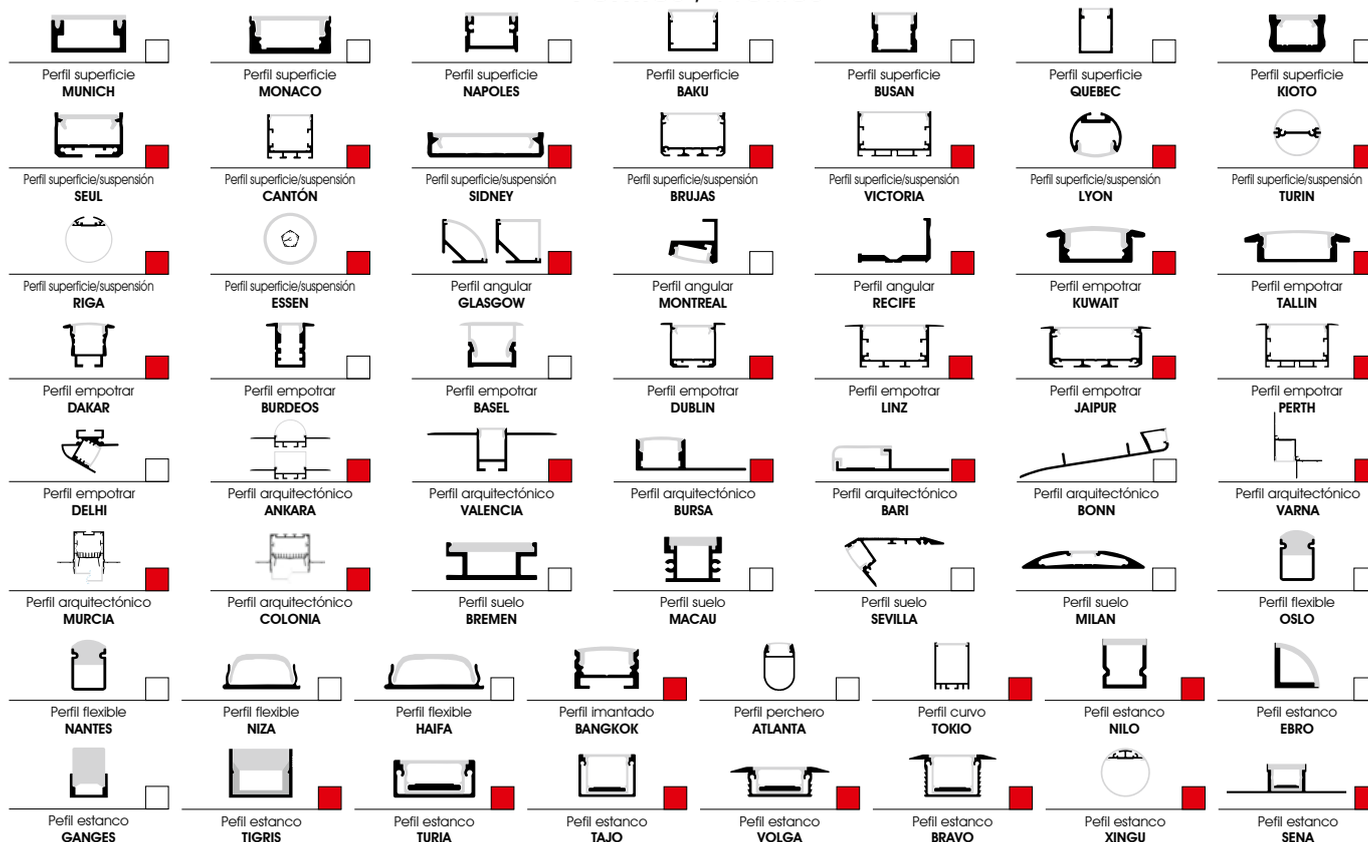
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps

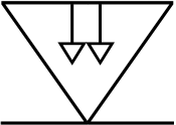


Perfiles / Profiles

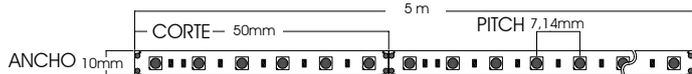


Food Series




LYOPRO
LED PROFILE

Tira Led DAKOTA 14'4w/m · IP65 · 24v · Cri>80



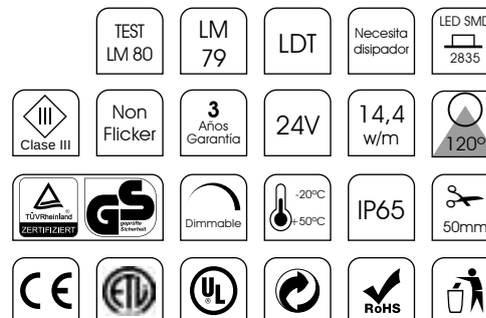
Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.

Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

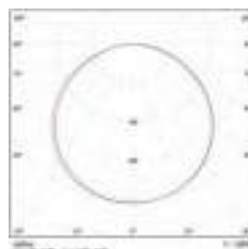
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>	
84035	Fruta	2900-3200k	1120 lm/m	78 lm/W	A+
84036	Pan	2200-2400k	980 lm/m	68 lm/W	A+
84037	Queso	2600-2900k	980 lm/m	68 lm/W	A+
84038	Pescado	3700-4250k	1120 lm/m	78 lm/W	A+
84039	Frescos	3200-3850k	980 lm/m	68 lm/W	A+
84040	Carne	1800-2000k	700 lm/m	49 lm/W	A+



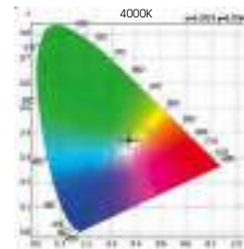
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	72 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	140 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	7,14 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	50 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

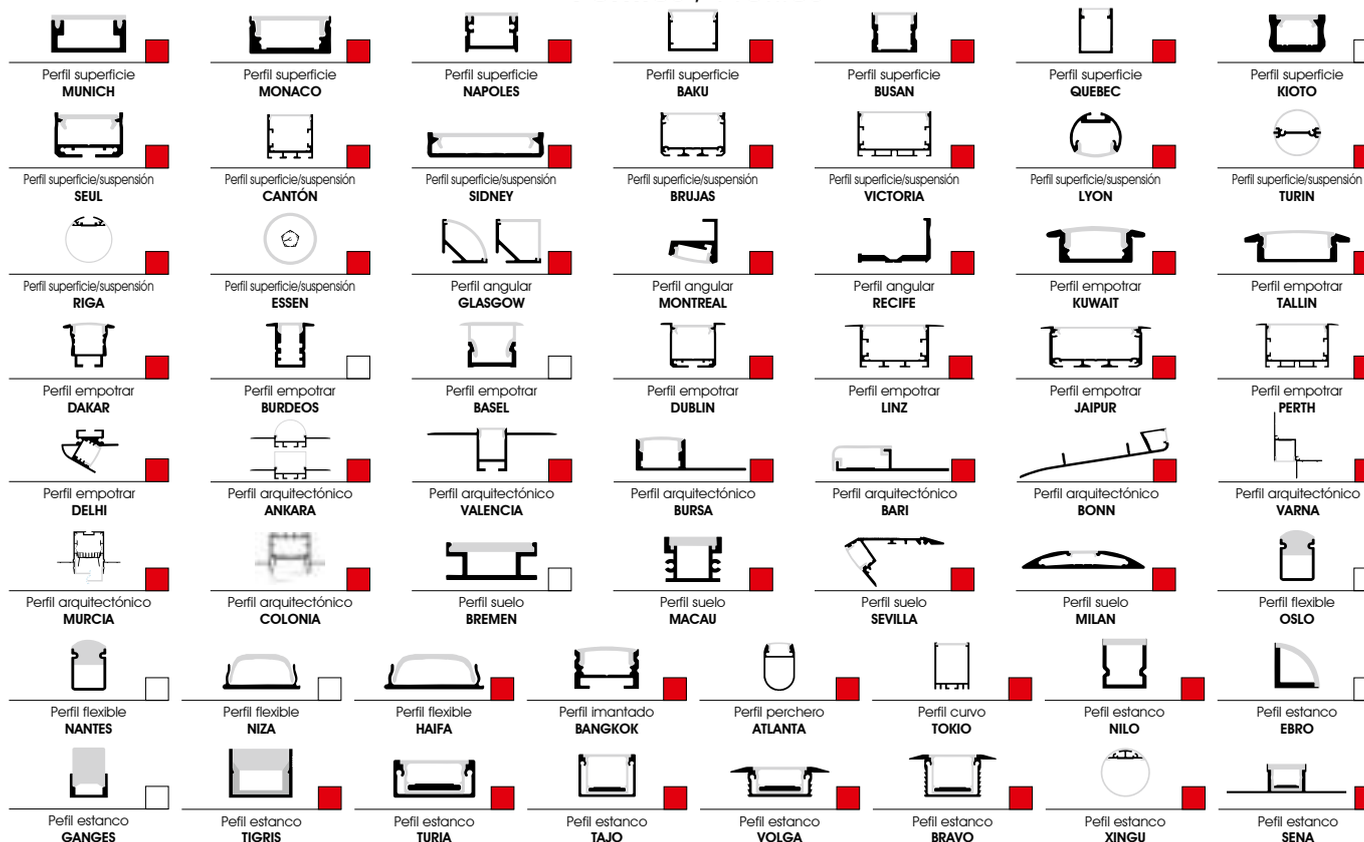
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / Profiles



■ Perfil compatible con la tira.

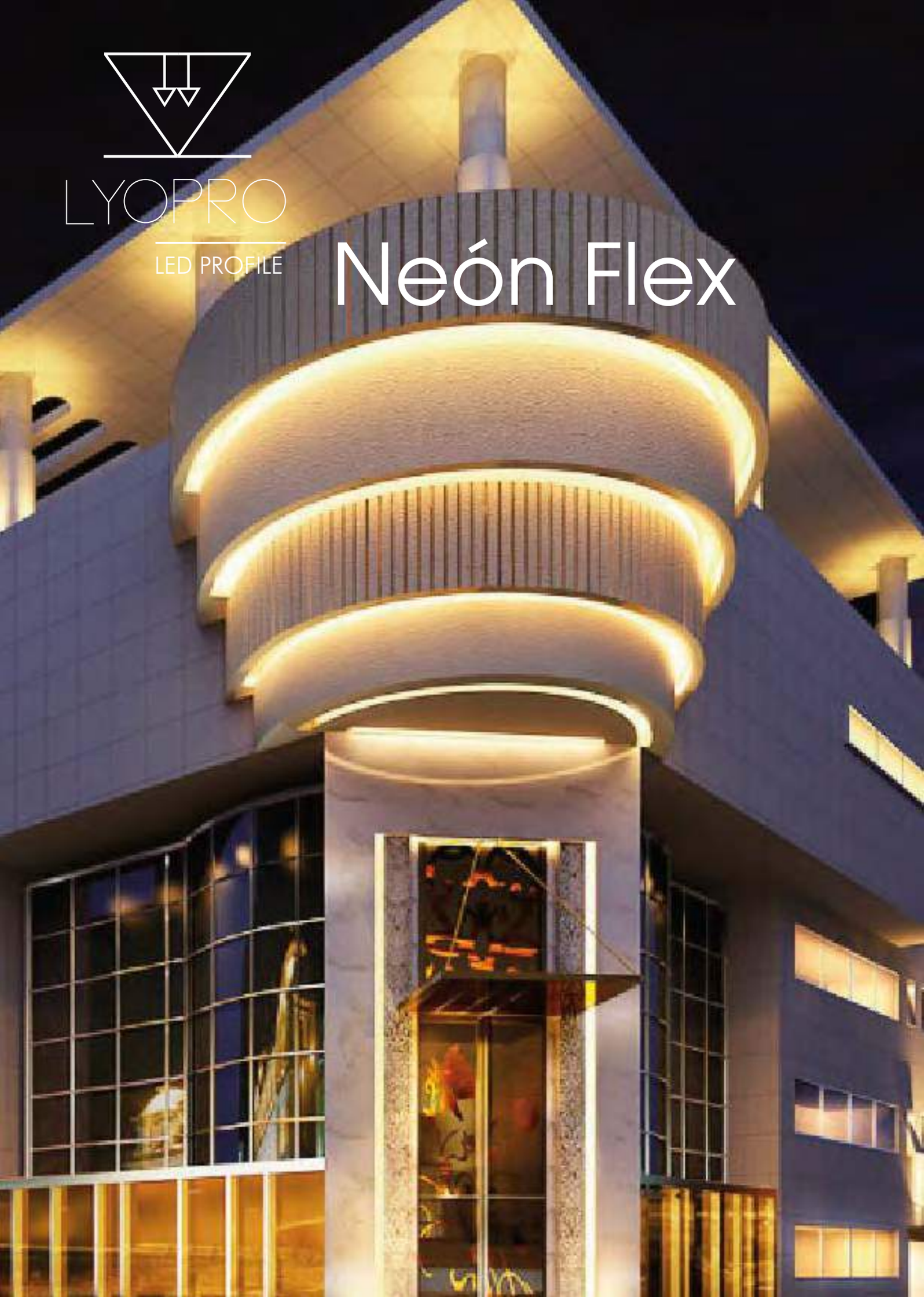
□ Perfil no compatible con la tira.



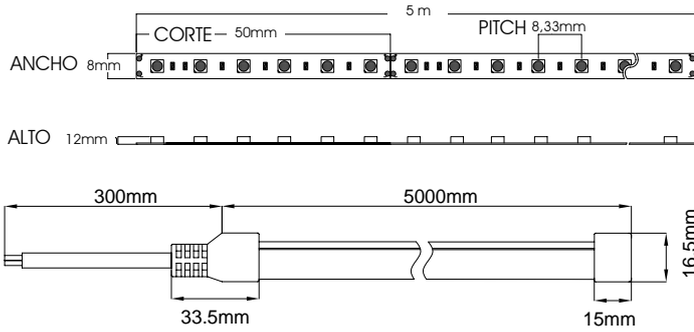
LYOPRO

LED PROFILE

Neón Flex



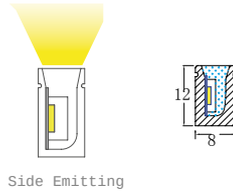
Neón Flex **ALABAMA** 11'5w/m · IP67 · 24v · Cri>80



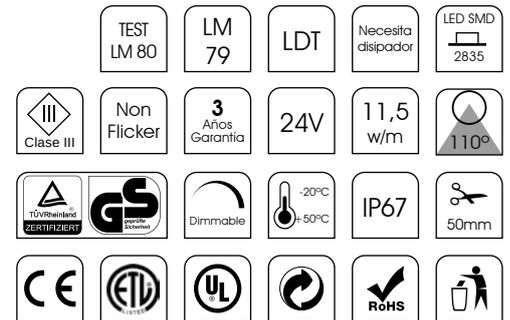
Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.



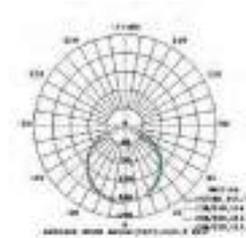
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84050	3000k	400 lm/m	35 lm/W	A+
84051	4000k	420 lm/m	37 lm/W	A+
84052	6000k	430 lm/m	38 lm/W	A+



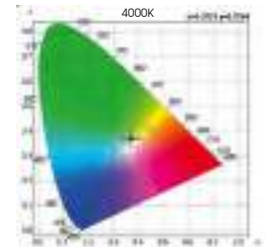
Características técnicas / Technical data

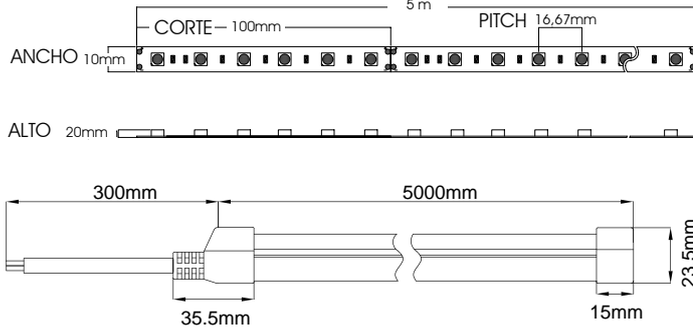
Potencia rollo <i>Roll Power</i>	57,6 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	120 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	8,33 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	50 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

Curva Fotométrica
Photometric curve



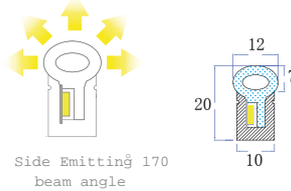
Pasos MacAdams
MacAdams steps





Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior.
Ideal para comercios,
iluminación técnica y decorativa.
Importante instalar disipador de calor.



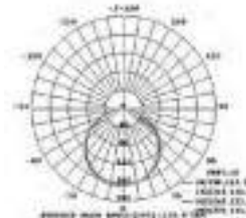
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84065	RGB	115 lm/m	A+
		Rojo 25 lm/m	A+
		Verde 75 lm/m	A+
		Azul 15 lm/m	A+

RGB	TEST LM 80	LM 79	LDT	Necesita disipador	LED 5050
Clase III	Non Flicker	3 Años Garantía	24V	11,5 w/m	170°
TUV Rheinland ZERTIFIZIERT	GS	Dimmable	-20°C -50°C	IP67	100mm
CE	ETL	UL	RoHS		

Características técnicas / *Technical data*

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	57,5 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	60 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	16,67 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura trabajo <i>Working temperature</i>	-20+50°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

Curva Fotométrica *Photometric curve*



Accesorios MIAMI

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	84200	CONEXIÓN TIRA-TIRA MIAMI IP20
	84201	CONEXIÓN CABLE MIAMI IP20
	84202	CONEXIÓN TIRA-TIRA MIAMI IP67
	84203	CONEXIÓN CABLE MIAMI IP67

Accesorios DAKOTA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	84204	CONEXIÓN TIRA-TIRA DAKOTA
	84205	CONEXIÓN CABLE DAKOTA

Accesorios VIRGINIA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	84206	CONEXIÓN TIRA-TIRA VIRGINIA IP20
	84207	CONEXIÓN CABLE VIRGINIA IP20
	84208	CONEXIÓN TIRA-TIRA VIRGINIA IP67
	84209	CONEXIÓN CABLE VIRGINIA IP67

Perfil ALABAMA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	84054	PERFIL PARA TIRA NEÓN ALABAMA

Conectores ALABAMA

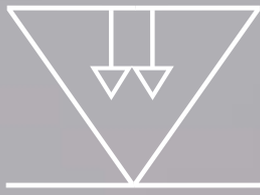
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	84055	TAPA FINAL ALABAMA CONEXIÓN RAPIDA
	84056	CONEXIÓN RAPIDA TIRA CABLE ALABAMA
	84057	CONEXIÓN RAPIDA TIRA-TIRA ALABAMA
	84058	CONEXIÓN RAPIDA TIRA-TIRA CABLE ALABAMA
	84059	CLIP DE SUJECIÓN ALABAMA MONOCOLOR
	84060	PACK CABLE+TAPAS CONEXIÓN NORMAL ALABAMA

Perfil COLUMBIA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	84066	PERFIL PARA TIRA NEÓN COLUMBIA

Conectores COLUMBIA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	84070	CLIP DE SUJECIÓN COLUMBIA
	84067	PACK CABLE+TAPAS CONEXIÓN COLUMBIA



LYOPRO

LED PROFILE



Perfilería

Perfil de superficie **MUNICH**



Perfil de superficie. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **83050**

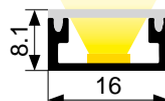
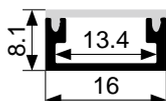


Blanco
Ref.: **83051**



Negro
Ref.: **83052**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83059-PN	Opal
83059-B	Opal
83063	Negro

Grapas / Staples



Referencia	Color
83062	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
83054	Plata
83056	Blanca
83058	Negra



Referencia	Color
83053	Plata
83055	Blanca
83057	Negra



Perfil de superficie **MONACO**



Perfil de superficie. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

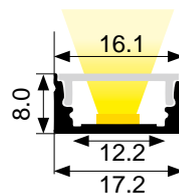
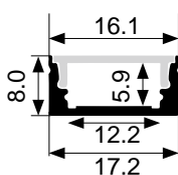
Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida


Plata
Ref.: **85160**

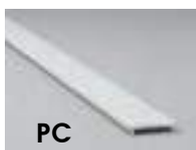
Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
85161	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
85162	Plata

Grapas / Staples



Referencia	Color
85164	Aluminio



Referencia	Color
85163	Plata



Perfil de superficie **NAPOLIS**



Perfil de superficie. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

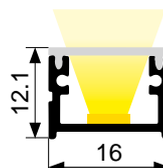
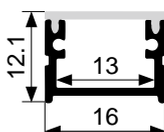
Corte
a
medida

Plata
Ref.: **83070**

Blanco
Ref.: **83071**

Negro
Ref.: **83072**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83079-PN	Opal
83079-B	Opal
83083	Negro

Grapas / Staples



Referencia	Color
83082	Aluminio

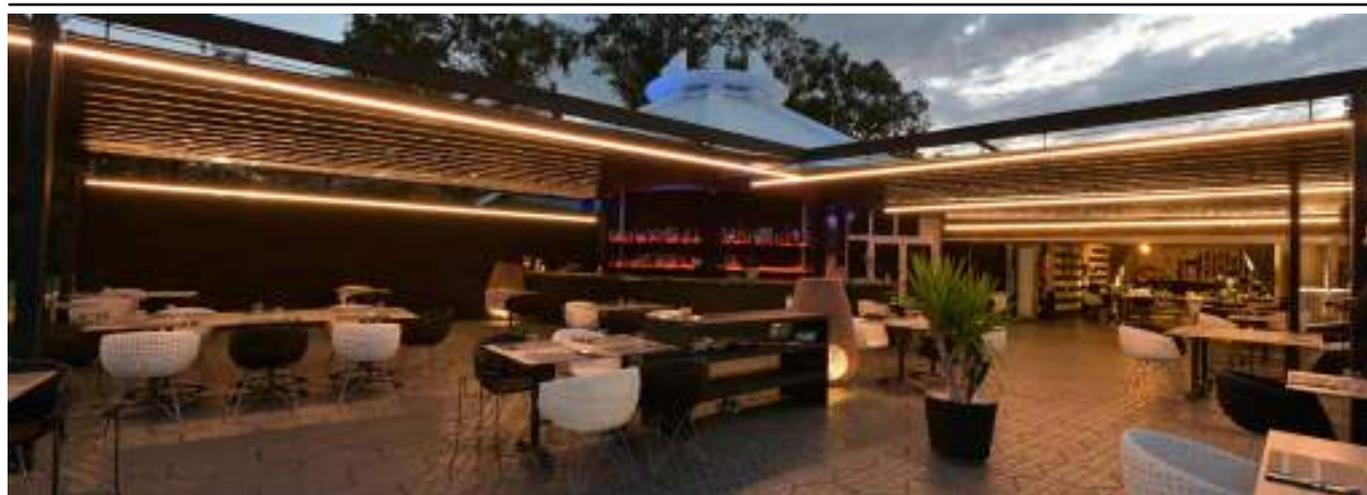
Tapas / Caps



Referencia	Color
83074	Plata
83076	Blanca
83078	Negra



Referencia	Color
83073	Plata
83075	Blanca
83077	Negra



Perfil de superficie **BAKU**



Perfil de superficie. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

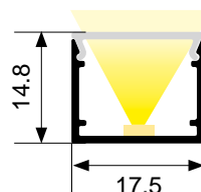
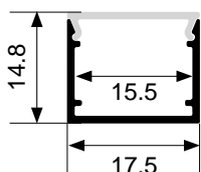
Corte
a
medida


Plata
Ref.: **83320**


Blanco
Ref.: **83321**


Negro
Ref.: **83322**

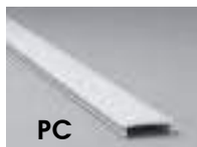
Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83329	Opal
83332	Negro

Tapas / Caps



Referencia	Color
83324	Plata
83326	Blanca
83328	Negra



Referencia	Color
83323	Plata
83325	Blanca
83327	Negra



Perfil de superficie **BUSAN**



Perfil de superficie. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

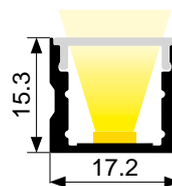
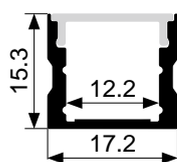
Corte
a
medida

Plata
Ref.: **85000**

Blanco
Ref.: **85001**

Negro
Ref.: **85002**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
85009	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
85004	Plata
85006	Blanca
85008	Negra

Grapas / Staples



Referencia	Color
85010	Aluminio
85011	Plástico
85012	Plástico 90°



Referencia	Color
85003	Plata
85005	Blanca
85007	Negra



Perfil de superficie **QUEBEC**



Perfil de superficie. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

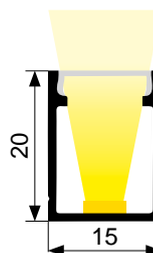
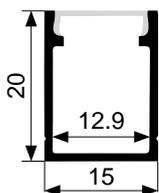
Corte
a
medida

Plata
Ref.: **83090**

Blanco
Ref.: **83091**

Negro
Ref.: **83092**

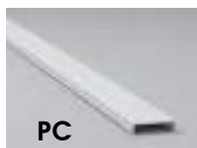
Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83099	Opal
83103	Negro

Grapas / Staples



Referencia	Color
83102	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
83094	Plata
83096	Blanca
83098	Negra



Referencia	Color
83093	Plata
83095	Blanca
83097	Negra



Perfil de superficie **KIOTO**



Perfil de superficie. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **80602**

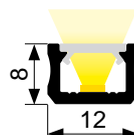
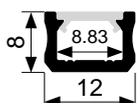


Blanco
Ref.: **80605**



Negro
Ref.: **80603**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
87058	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
80606	Plata
80608	Blanca
80607	Negra

Grapas / Staples



Referencia	Color
80618	Transparente
80619	Blanca



Referencia	Color
80610	Plata
80612	Blanca
80611	Negra





LYOPRO

LED PROFILE



Perfil Superficie

Suspensión

Perfil de superficie/suspensión **SEUL**



Perfil de superficie. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
100 W

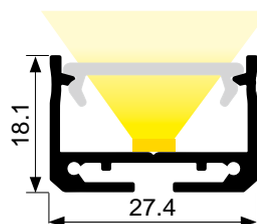
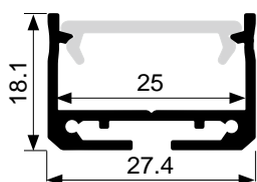
AL
6063

Corte
a
medida

Plata
Ref.: **82001**

Blanco
Ref.: **82002**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
87024	Opal

Tapas perforables / Pierceable caps



Referencia	Color
82003	Plata
82004	Blanca

Kit de suspensión / Suspension kit



Referencia	Milímetros
83128	1.000 mm
88022	1.250 mm
88023	1.500 mm.
88024	2.000 mm
88025	3.000 mm.
88026	5.000 mm

*Cable de suspensión electrificado a consultar

Conector / Connector



Referencia	Color
85027	Aluminio
Referencia	Color
85028	Aluminio
Referencia	Color
85029	Aluminio
Referencia	Color
85030	Aluminio



Perfil de superficie/suspensión **CANTÓN**



Perfil de superficie/suspensión. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
100 W

AL
6063

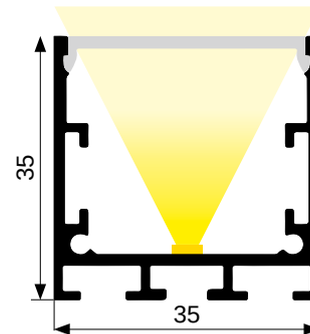
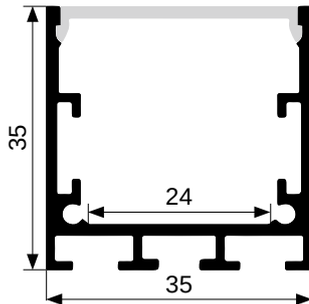
Corte
a
medida


Plata
Ref.: **83670**


Blanco
Ref.: **83671**


Negro
Ref.: **83672**

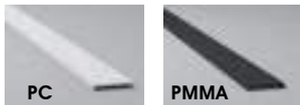
Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83679	Opal
83680	Negro

Kit de suspensión / Suspension kit



Referencia	Milímetros
83128	1.000 mm
88022	1.250 mm
88023	1.500 mm.
88024	2.000 mm
88025	3.000 mm.
88026	5.000 mm

*Cable de suspensión electrificado a consultar

Tapas / Caps



Referencia	Color
83674	Plata
83676	Blanca
83678	Negra



Referencia	Color
83673	Plata
83675	Blanca
83677	Negra

Conector / Connector



Referencia	Color
85027	Aluminio

Referencia	Color
85028	Aluminio

Referencia	Color
85029	Aluminio

Referencia	Color
85030	Aluminio

Perfil de superficie/suspensión **SIDNEY**



Perfil de superficie/suspensión. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
100 W

AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **80802**

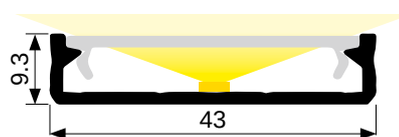
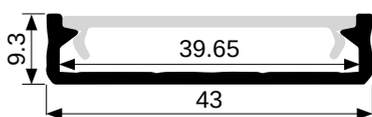


Blanco
Ref.: **80805**



Negro
Ref.: **80803**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
87012	Opal

Kit de suspensión / Suspension kit



Referencia	Milímetros
83128	1.000 mm
88022	1.250 mm
88023	1.500 mm.
88024	2.000 mm
88025	3.000 mm.
88026	5.000 mm

*Cable de suspensión electrificado a consultar

Tapas / Caps



Referencia	Color
80806	Plata
80808	Blanca
80807	Negra

Referencia	Color
80810	Plata
80812	Blanca
80811	Negra



Perfil de superficie/suspensión **BRUJAS**



Perfil de superficie/suspensión. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
100 W

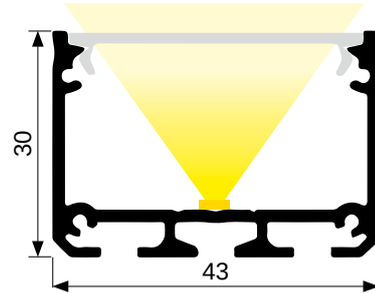
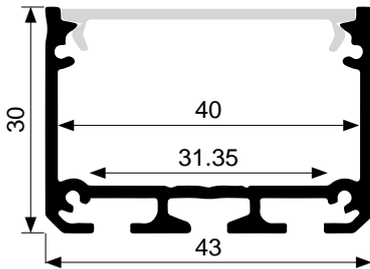
AL
6063

Corte
a
medida


Plata
Ref.: **81101**


Blanco
Ref.: **81102**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
87012	Opal

Kit de suspensión / Suspension kit



Referencia	Milímetros
83128	1.000 mm
88022	1.250 mm
88023	1.500 mm.
88024	2.000 mm
88025	3.000 mm.
88026	5.000 mm

*Cable de suspensión electrificado a consultar

Tapas / Caps



Referencia	Color
81103	Plata
81104	Blanca



Referencia	Color
81107	Plata
81108	Blanca

Conector / Connector



Referencia	Color
85027	Aluminio



Referencia	Color
85028	Aluminio



Referencia	Color
85029	Aluminio



Referencia	Color
85030	Aluminio

Perfil de superficie/suspensión **VICTORIA**



Perfil de superficie/suspensión. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
100 W

AL
6063

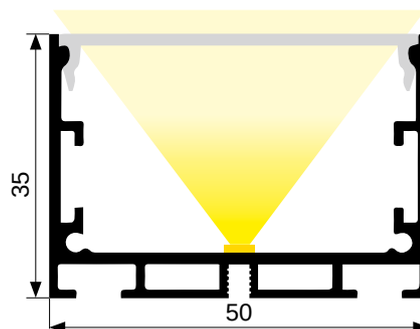
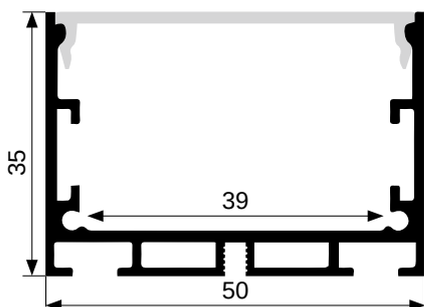
Corte
a
medida

Plata
Ref.: **83690**

Blanco
Ref.: **83691**

Negro
Ref.: **83692**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83699	Opal
83700	Negro

Kit de suspensión / Suspension kit



Referencia	Milímetros
83703	1000 mm

*Cable de suspensión electrificado a consultar

Tapas / Caps



Referencia	Color
83694	Plata
83696	Blanca
83698	Negra



Referencia	Color
83693	Plata
83695	Blanca
83697	Negra

Conector / Connector



Referencia	Color
85027	Aluminio



Referencia	Color
85028	Aluminio



Referencia	Color
85029	Aluminio



Referencia	Color
85030	Aluminio





Perfil de superficie/suspensión. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

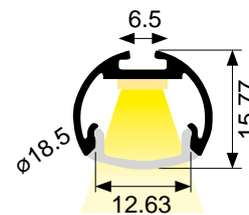
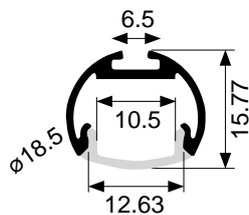



Plata
Ref.: **83110**


Blanco
Ref.: **83111**


Negro
Ref.: **83112**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83119	Opal
83126	Negro

Tapas / Caps



Referencia	Color
83114	Plata
83116	Blanca
83118	Negra



Referencia	Color
83113	Plata
83115	Blanca
83117	Negra

Kit de suspensión / Suspension kit



Referencia	Milímetros
83127	1000 mm



Perfil de superficie/suspensión **TURIN**



Perfil de superficie/suspensión. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

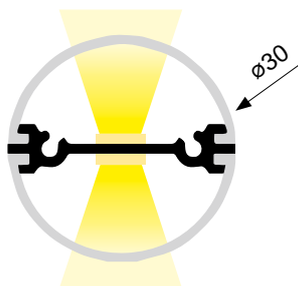
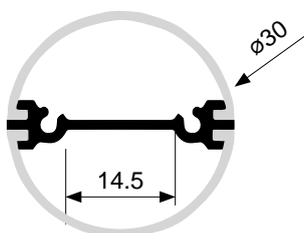
Corte
a
medida

Plata
Ref.: **83650**

Blanco
Ref.: **83651**

Negro
Ref.: **83652**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83659	Opal
83660	Negro

Tapas / Caps



Referencia	Color
83654	Plata
83656	Blanca
83658	Negra

Referencia	Color
83653	Plata
83655	Blanca
83657	Negra

Kit de suspensión / Suspension kit



Referencia	Milímetros
83128	1.000 mm
88022	1.250 mm
88023	1.500 mm.
88024	2.000 mm
88025	3.000 mm.
88026	5.000 mm

*Cable de suspensión electrificado a consultar



Perfil de superficie/suspensión **RIGA**



Perfil de superficie/suspensión. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

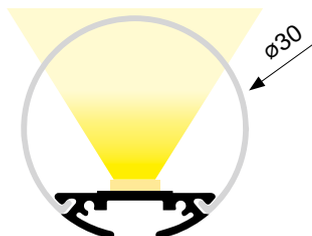
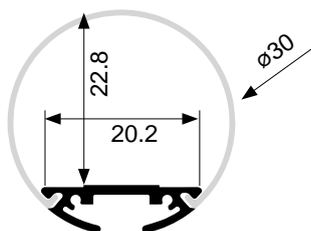
Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Plata
Ref.: **85020**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
85021	Opal

Kit de suspensión / Suspension kit



Referencia	Milímetros
85024	2000 mm



Referencia	Milímetros
85025	2000 mm

Grapas / Staples



Referencia	Color
85026	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
85022	Gris



Referencia	Color
85023	Gris

Conector / Connector



Referencia	Color
85027	Aluminio



Referencia	Color
85028	Aluminio



Referencia	Color
85029	Aluminio



Referencia	Color
85030	Aluminio



Perfil de superficie/suspensión **ESSEN**



Perfil de superficie/suspensión. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
100 W

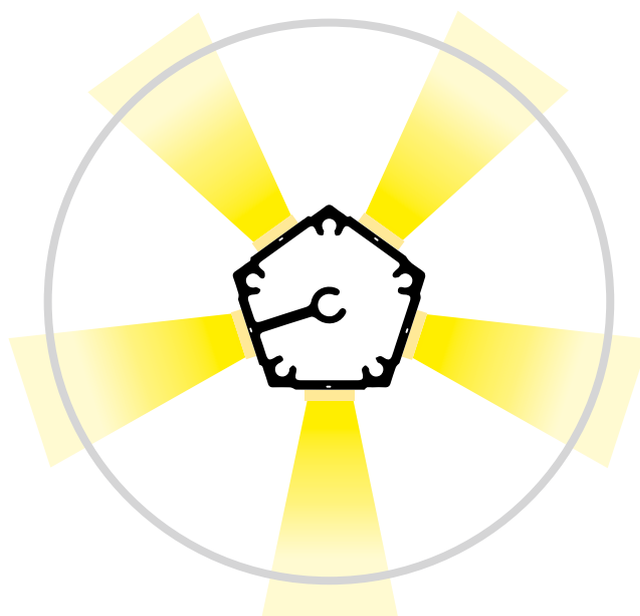
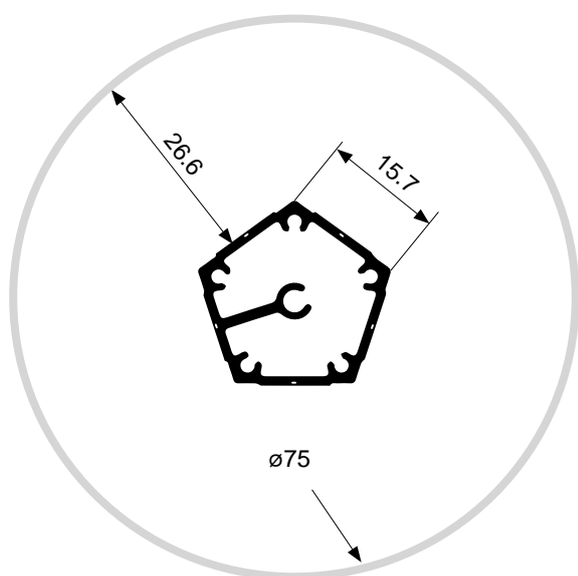
AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **85040**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
85041	Opal

Kit de suspensión / Suspension kit



Referencia	Milímetros
85043	2000 mm

Tapas / Caps



Referencia	Color
85042	Gris



LYOPRO

LED PROFILE

Perfil Angular

Perfil angular GLASGOW



Perfil angular. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

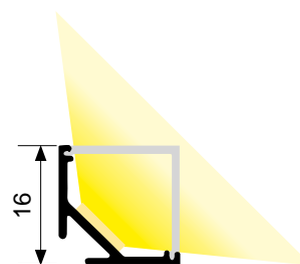
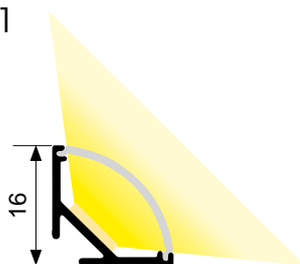
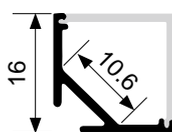
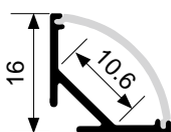
Corte
a
medida


Plata
Ref.: **83190**


Blanco
Ref.: **83191**


Negro
Ref.: **83192**

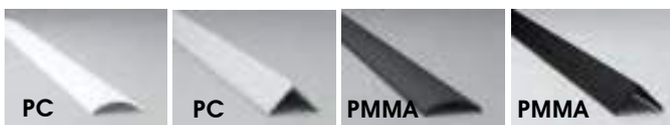
Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Forma	Color
83205	Curva	Opal
83208	Cuadrada	Opal
83212	Curva	Negro
83213	Cuadrada	Negro

Grapas / Staples



Referencia	Color
83211	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Forma	Color
83194	Curva	Plata
83196	Curva	Blanca
83198	Curva	Negra

Referencia	Forma	Color
83200	Cuadrada	Plata
83202	Cuadrada	Blanca
83204	Cuadrada	Negra

Referencia	Forma	Color
83193	Curva	Plata
83195	Curva	Blanca
83197	Curva	Negra

Referencia	Forma	Color
83199	Cuadrada	Plata
83201	Cuadrada	Blanca
83203	Cuadrada	Negra



Perfil angular **MONTREAL**



Perfil angular. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

Plata
Ref.: **83220**

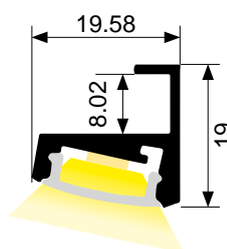
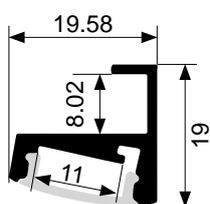
IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
83229	Opal

Tapas / Caps



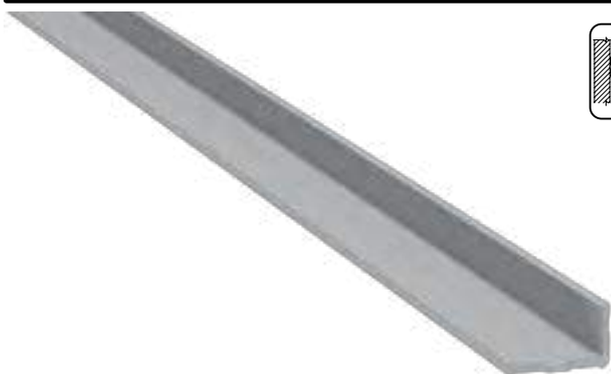
Referencia	Color
83224	Plata



Referencia	Color
83223	Plata



Perfil angular RECIFE



Perfil angular. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **83640**

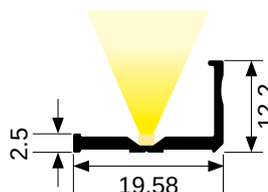
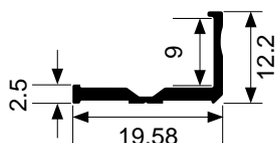


Blanco
Ref.: **83641**



Negro
Ref.: **83642**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20





LYOPRO

LED PROFILE

Perfil Empotrar

Perfil de empotrar **KUWAIT**



Perfil de empotrar. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **83150**

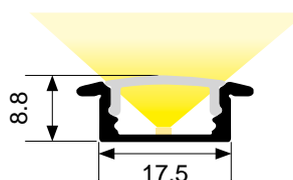
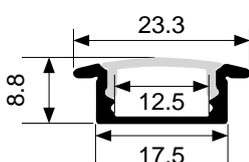


Blanco
Ref.: **83151**



Negro
Ref.: **83152**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83159	Opal
83163	Negro

Grapas / Staples



Referencia	Color
83162	Aluminio

Tapas / Caps



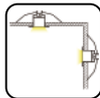
Referencia	Color
83154	Plata
83156	Blanca
83158	Negra



Referencia	Color
83153	Plata
83155	Blanca
83157	Negra



Perfil de empotrar **TALLIN**



Perfil de empotrar. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

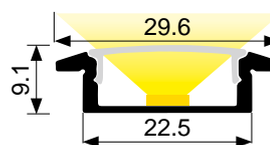
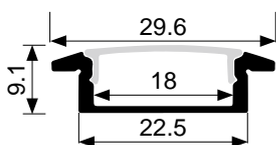
Corte
a
medida


Plata
Ref.: **83340**


Blanco
Ref.: **83341**


Negro
Ref.: **83342**

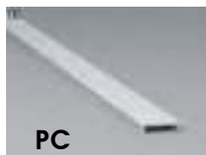
Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83349	Opal
83352	Negro

Tapas / Caps



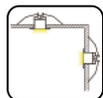
Referencia	Color
83344	Plata
83346	Blanca
83348	Negra



Referencia	Color
83343	Plata
83345	Blanca
83347	Negra



Perfil de empotrar **DAKAR**



Perfil de empotrar. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

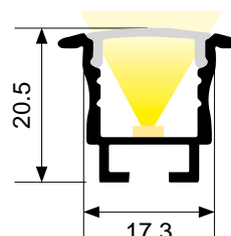
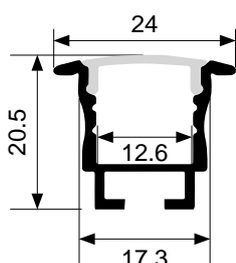
Corte
a
medida


Plata
Ref.: **83130**


Blanco
Ref.: **83131**


Negro
Ref.: **83132**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83139	Opal
83143	Negro

Grapas / Staples



Referencia	Color
83142	Aluminio

Tapas / Caps



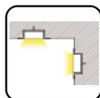
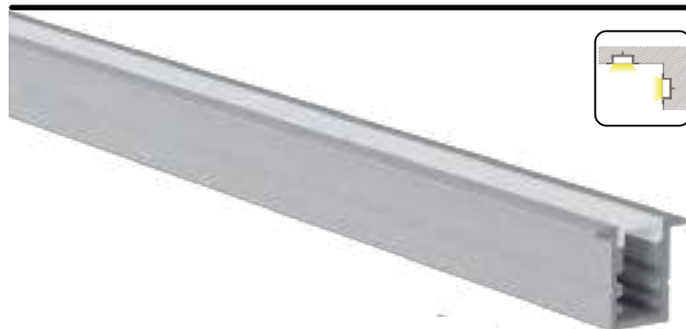
Referencia	Color
83134	Plata
83136	Blanca
83138	Negra



Referencia	Color
83133	Plata
83135	Blanca
83137	Negra



Perfil de empotrar **BURDEOS**



Perfil de empotrar. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **83260**

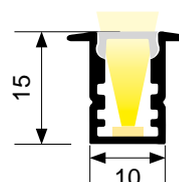
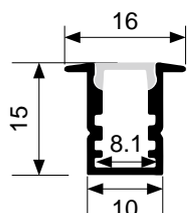


Blanco
Ref.: **83261**



Negro
Ref.: **83262**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83269	Opal
83273	Negro

Grapas / Staples



Referencia	Color
83272	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
83264	Plata
83266	Blanca
83268	Negra



Referencia	Color
83263	Plata
83265	Blanca
83267	Negra



Perfil de empotrar **BASEL**



Perfil de empotrar. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **83580**

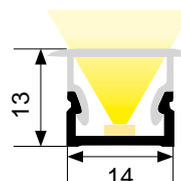
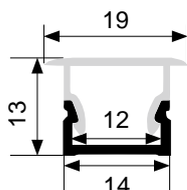


Blanco
Ref.: **83581**



Negro
Ref.: **83582**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83589	Opal
83590	Negro

Tapas / Caps



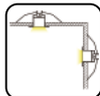
Referencia	Color
83584	Plata
83586	Blanca
83588	Negra



Referencia	Color
83583	Plata
83585	Blanca
83587	Negra



Perfil de empotrar **DUBLIN**



Perfil de empotrar. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
100 W

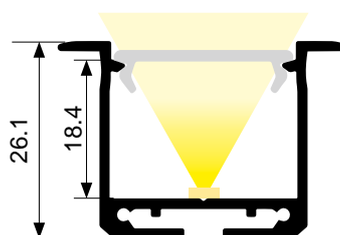
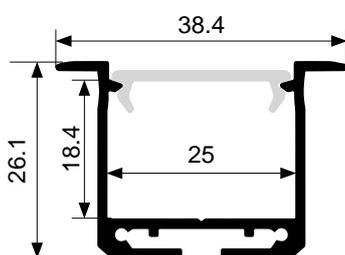
AL
6063

Corte
a
medida


Plata
Ref.: **82109**


Blanco
Ref.: **82110**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
87024	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
82111	Plata
82112	Blanca

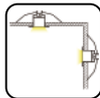
Grapas / Staples



Referencia	Color
83142	Aluminio



Perfil de empotrar LINZ



Perfil de empotrar. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
100 W

AL
6063

Corte
a
medida



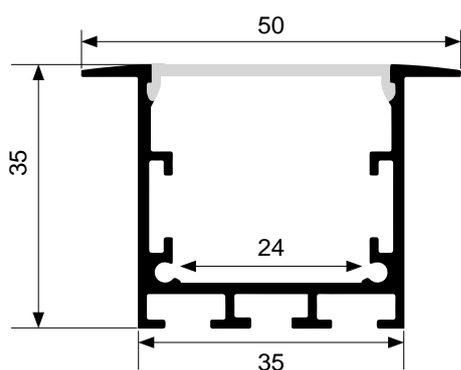
Plata
Ref.: **83600**



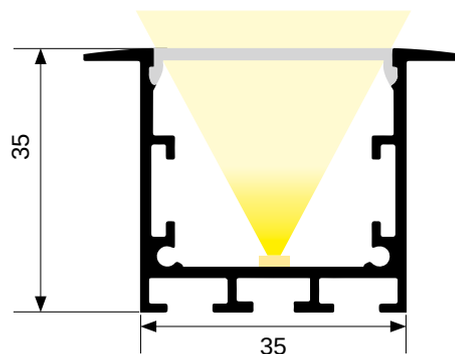
Blanco
Ref.: **83601**



Negro
Ref.: **83602**



Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



PC



PMMA

Referencia	Color
83609	Opal
83610	Negro

Grapas / Staples



Referencia	Color
83142	Aluminio

Tapas / Caps



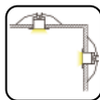
Referencia	Color
83604	Plata
83606	Blanca
83608	Negra



Referencia	Color
83603	Plata
83605	Blanca
83607	Negra



Perfil de empotrar **JAIPUR**



Perfil de empotrar. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
100 W

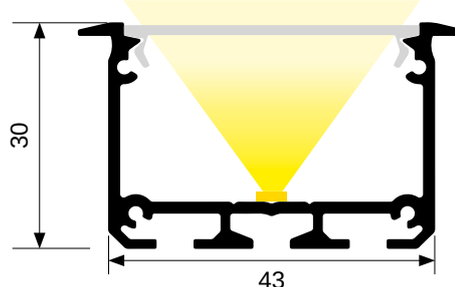
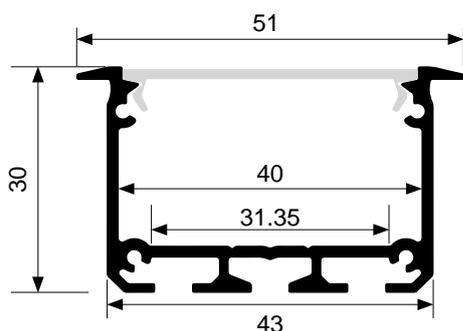
AL
6063

Corte
a
medida


Plata
Ref.: **81001**


Blanco
Ref.: **81002**

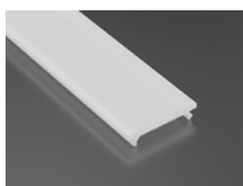
Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
87012	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
81003	Plata
81004	Blanca

Grapas / Staples



Referencia	Color
83142	Aluminio



Perfil de empotrar **PERTH**



Perfil de empotrar. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
100 W

AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **83620**

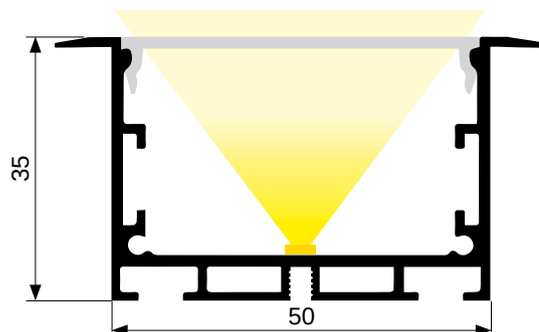
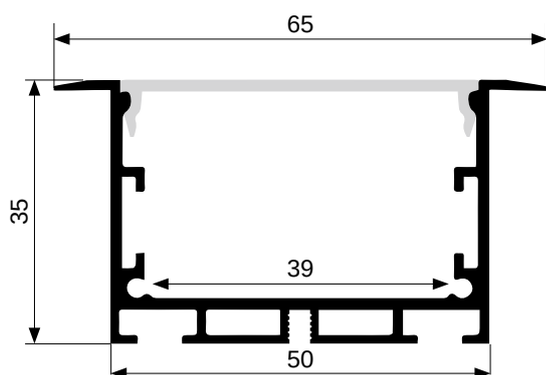


Blanco
Ref.: **83621**



Negro
Ref.: **83622**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



PC



PMMA

Referencia	Color
83629	Opal
83630	Negro

Tapas / Caps



Referencia	Color
83624	Plata
83626	Blanca
83628	Negra

Referencia	Color
83623	Plata
83625	Blanca
83627	Negra

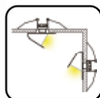
Grapas / Staples



Referencia	Color
83632	Aluminio



Perfil de empotrar **DELHI**



Perfil de empotrar. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

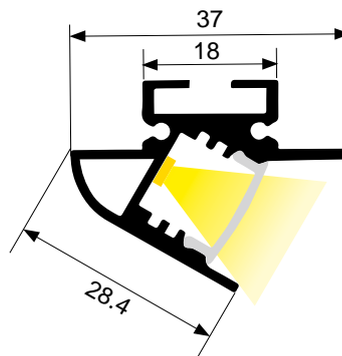
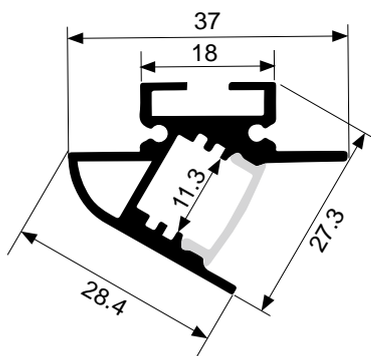
Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Blanco
Ref.: **83171**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
83179	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
83176	Blanca

Grapas / Staples



Referencia	Color
83142	Aluminio



Referencia	Color
83175	Blanca



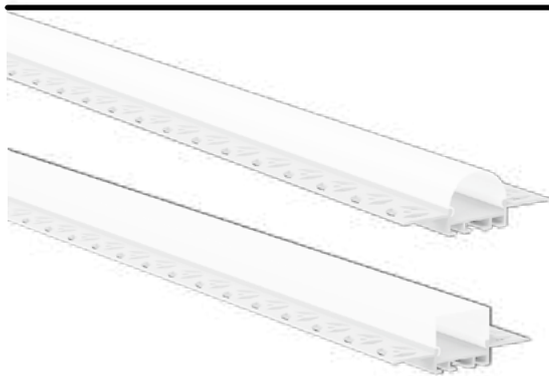


LYOPRO

LED PROFILE

Perfiles Arquitectónicos

Perfil empotrar arquitectónico ANKARA



Perfil arquitectónico. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

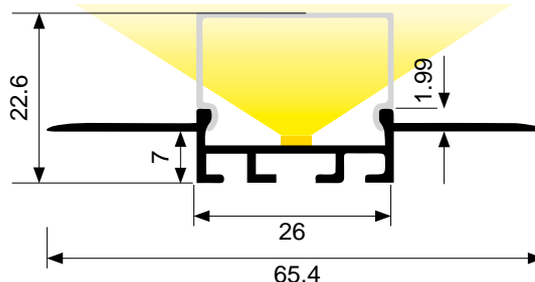
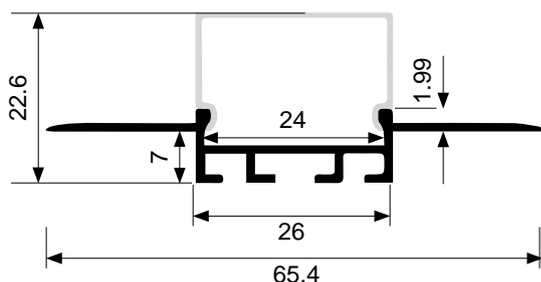
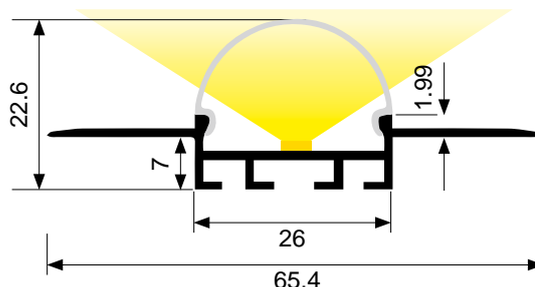
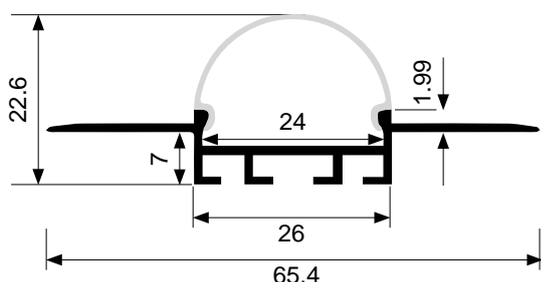
Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Blanco
Ref.: **83001**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Forma	Color
83015	Curva	Opal
83018	Cuadrada	Opal

Grapas / Staples



Referencia	Color
83142	Aluminio

Tapas / Caps



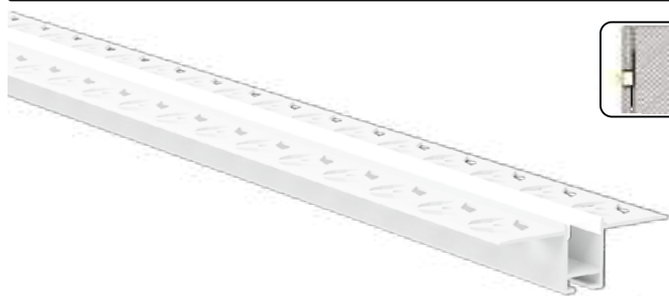
Referencia	Forma	Color
83006	Curva	Blanca

Referencia	Forma	Color
83012	Cuadrada	Blanca

Referencia	Forma	Color
83005	Curva	Blanca

Referencia	Forma	Color
83011	Cuadrada	Blanca

Perfil empotrar arquitectónico VALENCIA



Perfil arquitectónico. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

Blanco
Ref.: **83031**

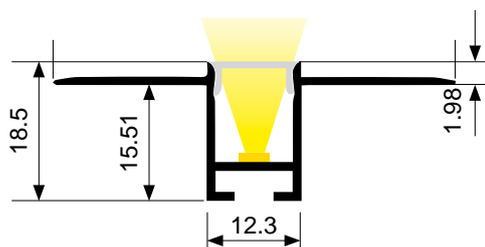
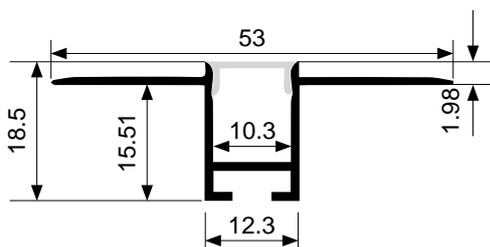
IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
83039	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
83036	Blanca

Grapas / Staples



Referencia	Color
83142	Aluminio



Referencia	Color
83035	Blanca



Perfil arquitectónico BURSA



Perfil arquitectónico. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **83710**

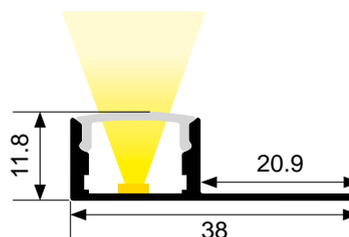
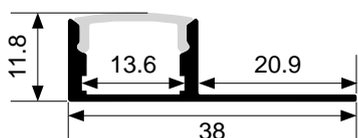


Blanco
Ref.: **83711**



Negro
Ref.: **83712**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
83719	Opal
83720	Negro

Tapas / Caps



Referencia	Color
83714	Plata
83716	Blanca
83718	Negra

Referencia	Color
83713	Plata
83715	Blanca
83717	Negra



Perfil arquitectónico **BARI**



Perfil arquitectónico. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

Plata
Ref.: **85050**

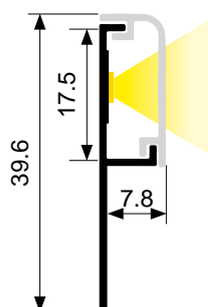
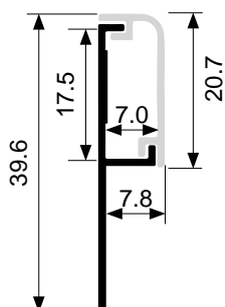
IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	3 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
85051	Opal



Perfil arquitectónico **BONN**



Perfil arquitectónico. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

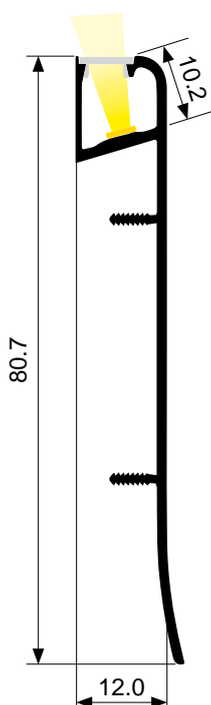
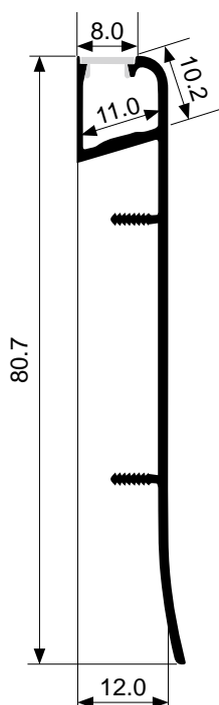
AL
6063

Corte
a
medida


Plata
Ref.: **85060**


Negro
Ref.: **85062**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
85063	Opal

Grapas / Staples



Referencia	Color
85064	Blanca

Perfil arquitectónico **VARNA**



Perfil arquitectónico. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

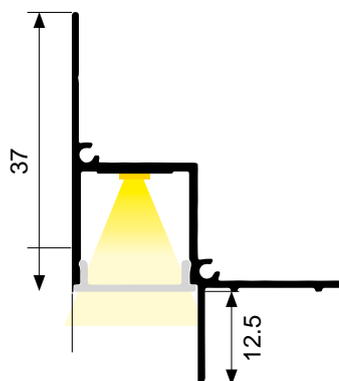
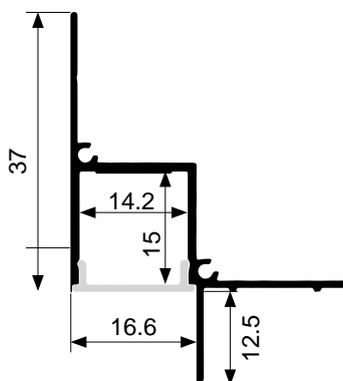
Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Blanco
Ref.: **85070**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	3 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
85071	Opal

Perfil arquitectónico **MURCIA**



Perfil arquitectónico. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

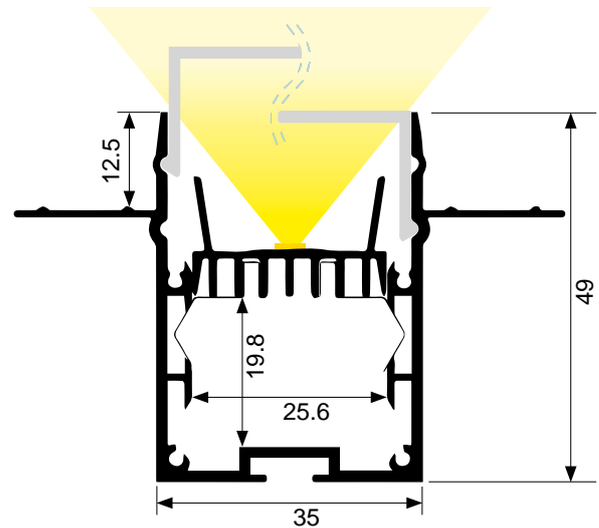
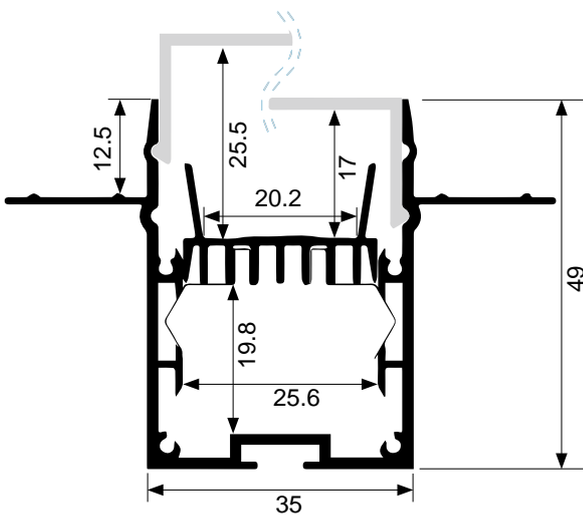
Max. w/m
100 W

AL
6063

Corte
a
medida

Blanco
Ref.: **85080**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	3 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
85082	Opal

Pletina / Platen



Referencia	Color
85081	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
85083	Aluminio

Clip de montaje para disipador / Heatsink mounting clip



Referencia	Color
85088	Aluminio

Perfil arquitectónico COLONIA



Perfil arquitectónico. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

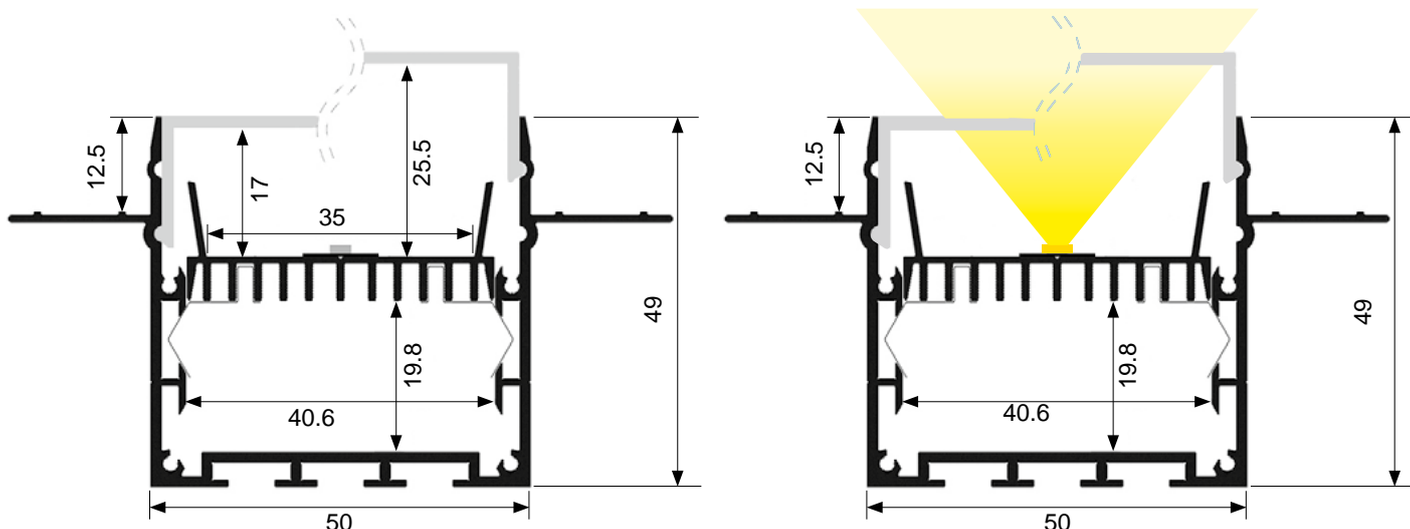
Max. w/m
100 W

AL
6063

Corte
a
medida

Blanco
Ref.: **85090**

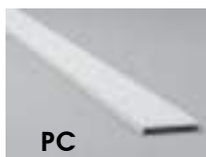
Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 100 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	3 M
IP	20

Difusores / Diffusers



PC



Referencia	Color
85092	Opal

Pletina / Platen



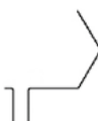
Referencia	Color
85091	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
85093	Aluminio

Clip de montaje para disipador / Heatsink mounting clip



Referencia	Color
85088	Aluminio



LYOPRO

LED PROFILE

Floor Series

Perfil de suelo **BREMEN**



Perfil de suelo. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

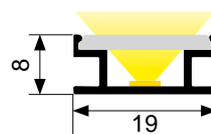
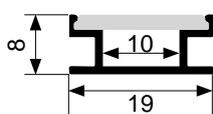
Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Plata
Ref.: **83280**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
83289	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
83284	Plata



Referencia	Color
83283	Plata



Perfil de suelo **MACAU**



Perfil de suelo. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

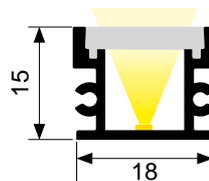
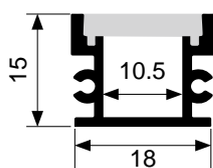
Corte
a
medida


Plata
Ref.: **83730**


Blanco
Ref.: **83731**


Negro
Ref.: **83732**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83739	Opal
83740	Negro

Tapas / Caps

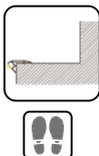


Referencia	Color
83734	Plata
83736	Blanca
83738	Negra

Referencia	Color
83733	Plata
83735	Blanca
83737	Negra



Perfil de suelo SEVILLA



Perfil de suelo. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

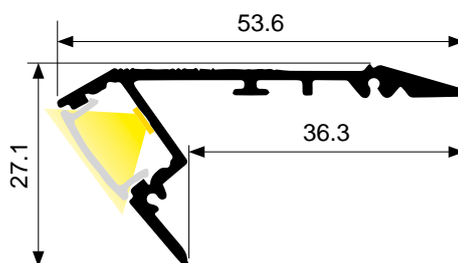
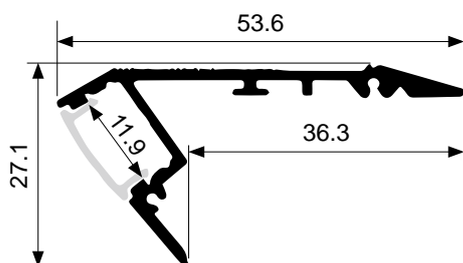
AL
6063

Corte
a
medida

Plata
Ref.: 83300

Negro
Ref.: 83302

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
83309	Opal
83312	Negro

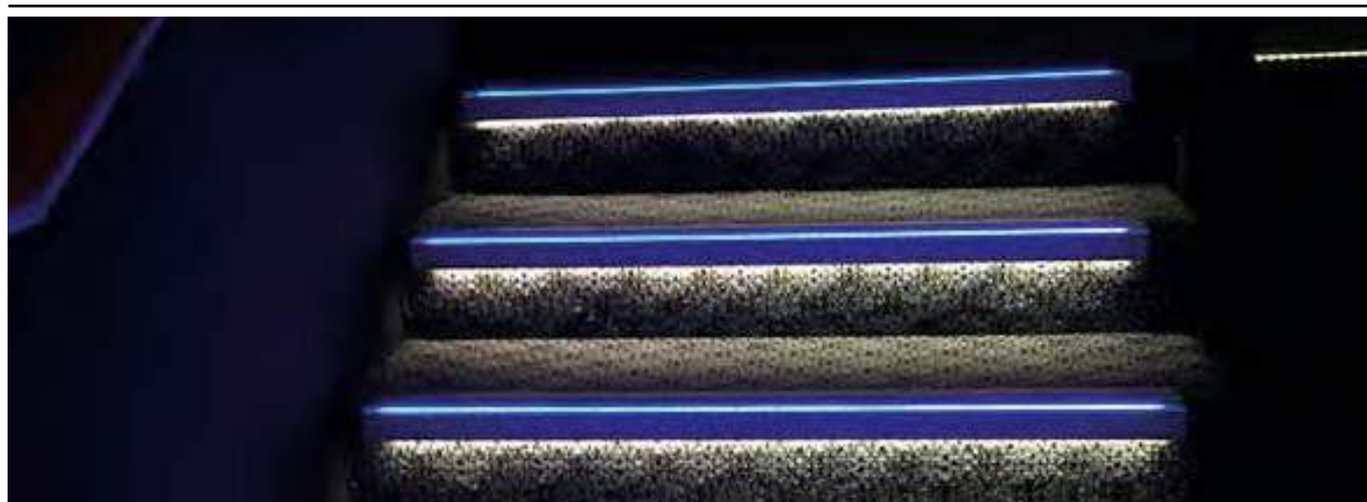
Tapas / Caps



Referencia	Color
83304	Plata
83308	Negra



Referencia	Color
83303	Plata
83307	Negra



Perfil de suelo MILAN



Perfil de suelo. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida



Plata
Ref.: **81802**

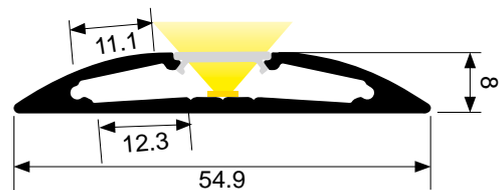
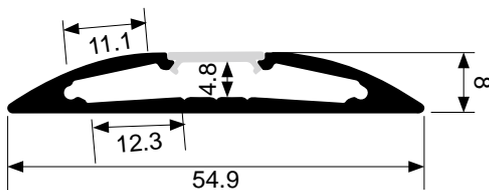


Blanco
Ref.: **81805**



Negro
Ref.: **81803**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

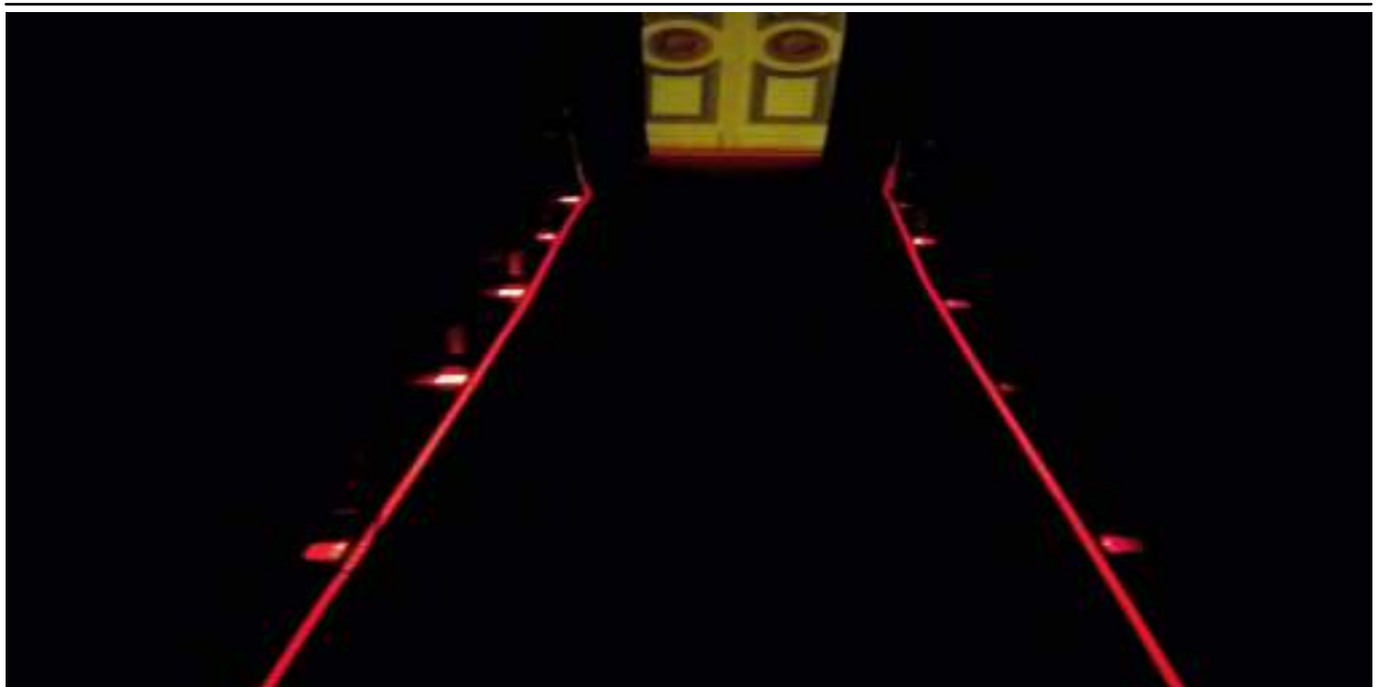
Difusores PC / Diffusers PC

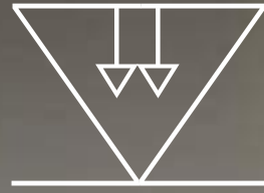


Referencia	Color
87006	Opal



Referencia	Color
81806	Plata
81808	Blanca
81807	Negra



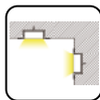
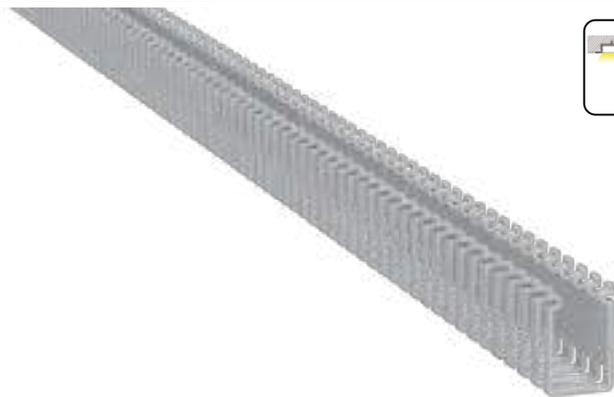


LYOPRO

LED PROFILE

Perfil Flexible

Perfil flexible OSLO



Perfil flexible. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

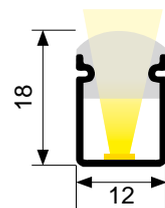
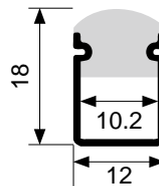
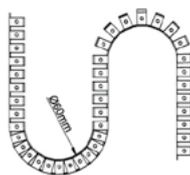
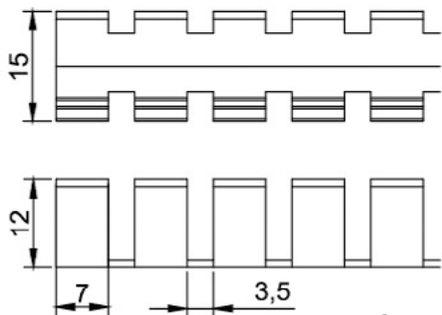
AL
6063

Corte
a
medida

Plata
Ref.: **83390**

Blanco
Ref.: **83391**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores Silicona / Diffusers Silicone



Referencia	Color
83399	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
83393	Plata

Grapas / Staples



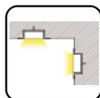
Referencia	Color
83402	Aluminio



Referencia	Color
83394	Plata



Perfil flexible NANTES



Perfil flexible. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

Blanco
Ref.: **83371**

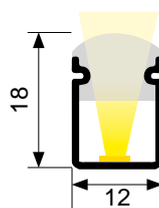
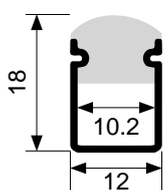
IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
83379	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
83376	Blanca

Grapas / Staples



Referencia	Color
83382	Aluminio



Referencia	Color
83375	Blanca



Perfil flexible NIZA



Perfil flexible. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

Blanco
Ref.: **83411**

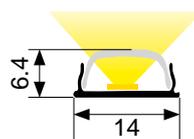
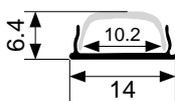
IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
83419	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
83416	Blanca

Grapas / Staples



Referencia	Color
83422	Aluminio



Referencia	Color
83415	Blanca



Perfil flexible HAIFA



Perfil flexible. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

Blanco
Ref.: **83431**

IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
83439	Opal

Tapas / Caps



Referencia	Color
83436	Blanca

Grapas / Staples

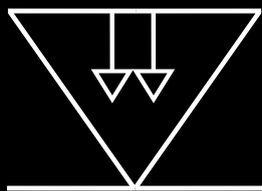


Referencia	Color
83442	Aluminio



Referencia	Color
83435	Blanca





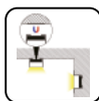
LYOPRO

LED PROFILE



Perfil Imantado

Perfil imantado **BANGKOK**



Perfil imantado. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

Plata
Ref.: **83450**

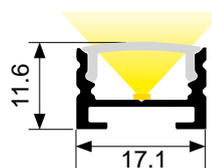
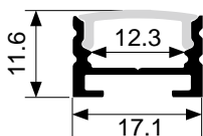
IP20

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
83459	Opal

Magnético / Magnetic



Referencia
83463

Tapas / Caps

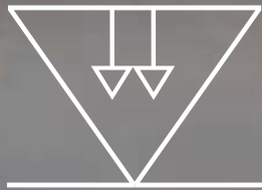


Referencia	Color
83454	Plata



Referencia	Color
83453	Plata





LYOPRO

LED PROFILE

Perfil Perchero

Perfil perchero ATLANTA



Perfil ropa. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

IP20

Max. w/m
50 W

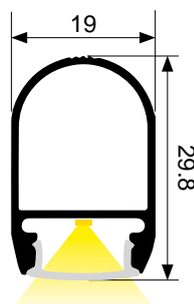
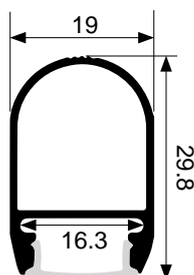
AL
6063

Corte
a
medida


Plata
Ref.: **83470**


Negro
Ref.: **83472**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	20

Difusores PC / Diffusers PC



Referencia	Color
83479	Opal
83485	Negro

Apoyo / Support

Referencia	Tipo
83482	Soporte de empotrar
83483	Soporte de superficie
83484	Soporte colgante



83482



83483



83484





LYOPRO

LED PROFILE



Perfil Curvo

Perfil curvo TOKIO



Perfil curvo. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.



IP20

Max. w/m
100 W

AL
6063

Corte
a
medida



Blanco
Ref.: **83500**
Diámetro 600

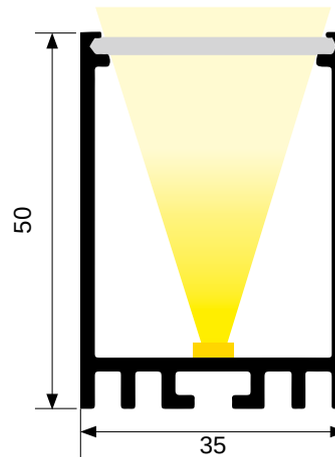
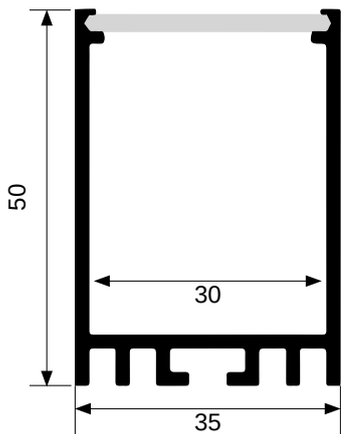


Blanco
Ref.: **83501**
Diámetro 900



Blanco
Ref.: **83502**
Diámetro 1200

Escala 1:1

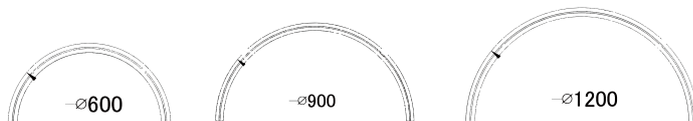


— Kit de suspensión / Suspension kit —



Referencia	Milímetros
83128	1.000 mm
88022	1.250 mm
88023	1.500 mm.
88024	2.000 mm
88025	3.000 mm.
88026	5.000 mm

*Cable de suspensión electrificado a consultar





LYOPRO

LED PROFILE

Perfiles Estancos

Perfil superficie estanco NILO



Perfil estanco. Fabricado en PC con difusor integrado.

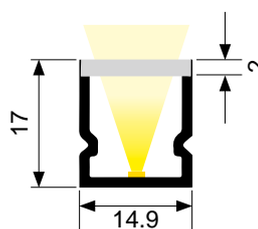
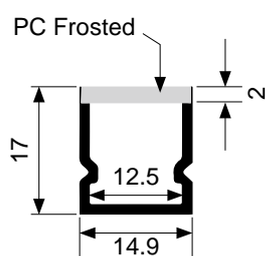
Blanco
Ref.: **83530**

IP65

Max. w/m
50 W

Corte a medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	65

Pletina / Platen



Referencia	Color
83534	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
83532	Blanca

Grapas / Staples



Referencia	Color
83533	Blanca



Referencia	Color
83531	Blanca



Perfil angular estanco **EBRO**



Perfil estanco. Fabricado en PC con difusor integrado.

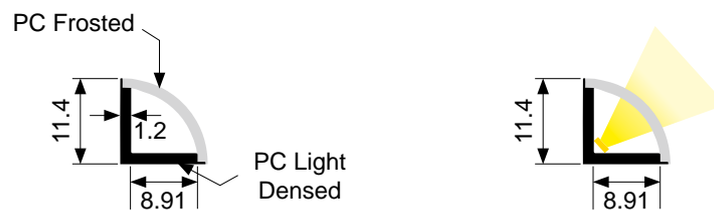
IP65

Max. w/m
14,4 W

Corte a medida

Blanco
Ref.: **83540**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 14,4 W/M
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	65

Grapas / Staples



Referencia	Color
83543	Blanca

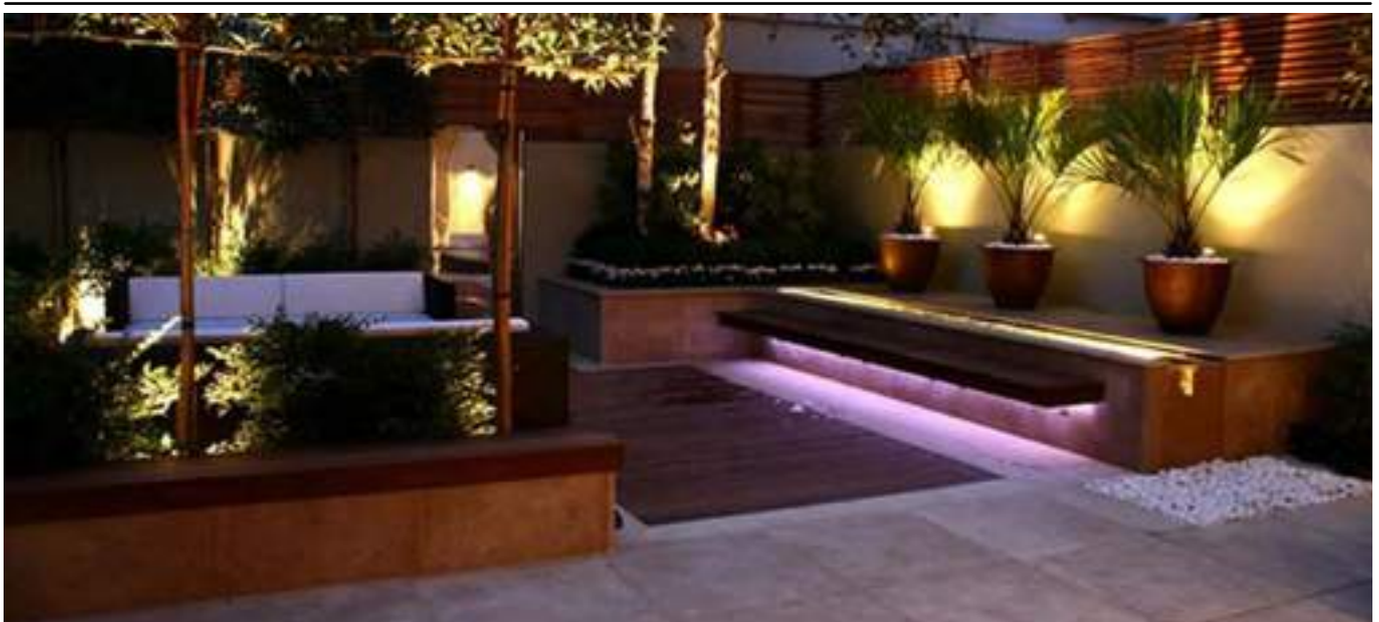
Tapas / Caps



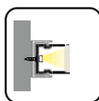
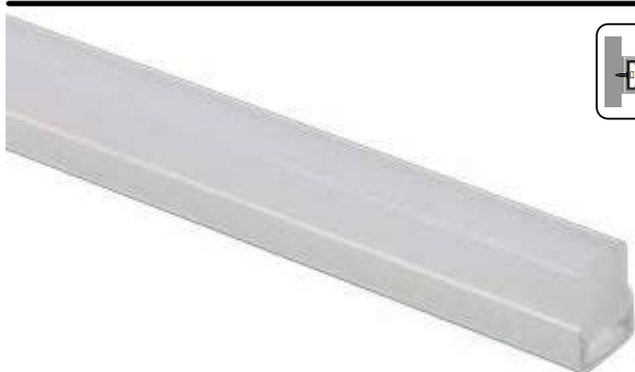
Referencia	Color
83542	Blanca



Referencia	Color
83541	Blanca



Perfil superficie estanco **GANGES**



Perfil estanco. Fabricado en PC con difusor PMMA integrado.

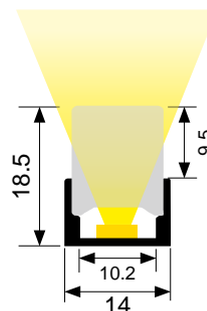
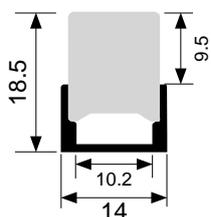
Blanco
Ref.: **83550**

IP67

Max. w/m
50 W

Corte a medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	67

Pletina / Platen



Referencia	Color
83534	Aluminio

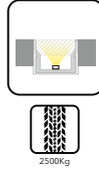
Grapas / Staples



Referencia	Color
83552	Aluminio



Perfil superficie/empotrar estanco TIGRIS



Perfil estanco. Fabricado en aluminio 6063 con difusor PMMA integrado. Pisable y tráfico rodado.

IP67

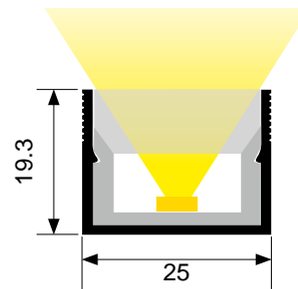
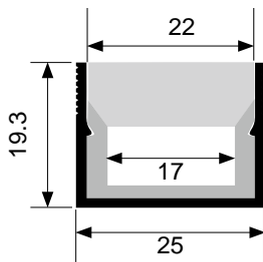
Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Blanco
Ref.: **83560**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	67

Pletina / Platen



Referencia	Color
83534	Aluminio



Perfil superficie estanco **TURIA**



Perfil estanco. Fabricado en aluminio

IP65

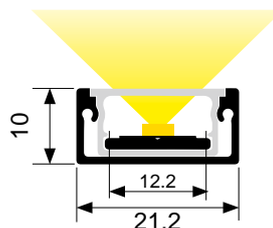
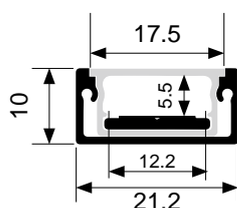
Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Plata
Ref.: **85100**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	3 M
IP	65

Pletina / Platen



Referencia	Color
85136	Aluminio

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
85107	Opal

Grapas / Staples



Referencia	Color
85103	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
85101	Gris

Referencia	Color
85102	Gris

Referencia	Color
85108	Blanca



Perfil superficie estanco TAJO



Perfil estanco. Fabricado en aluminio.

Plata
Ref.: 85120

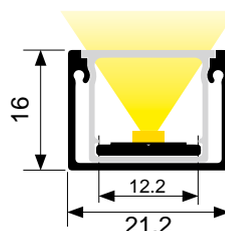
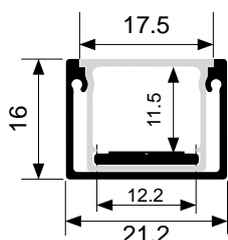
IP65

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

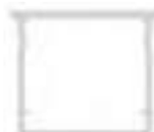
Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	3 M
IP	65

Pletina / Platen



Referencia	Color
85136	Aluminio

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
85127	Opal

Grapas / Staples



Referencia	Color
85123	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
85121	Gris
85122	Gris
85128	Blanca



Perfil empotrar estanco VOLGA



Perfil estanco. Fabricado en aluminio.

IP65

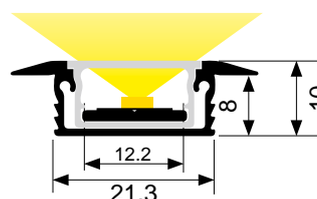
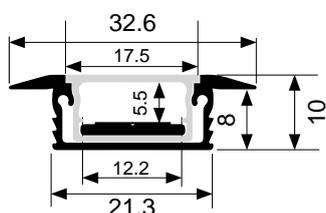
Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Plata
Ref.: 85110

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	3 M
IP	65

Pletina / Platen



Referencia	Color
85136	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
85111	Gris

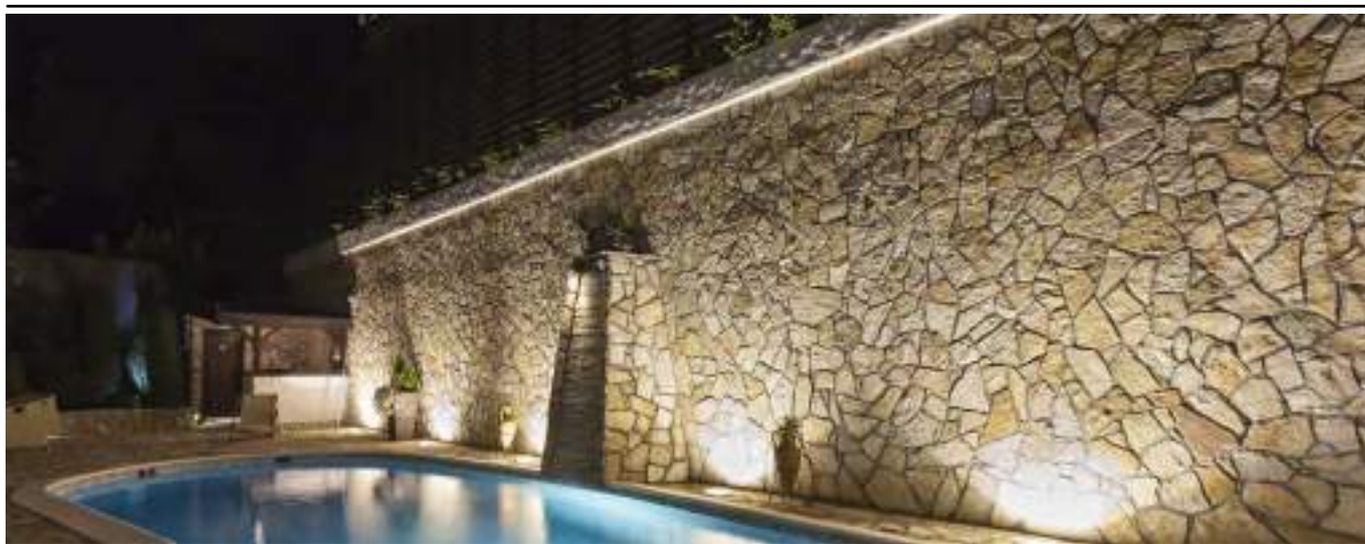
Difusores / Diffusers



Referencia	Color
85107	Opal



Referencia	Color
85108	Blanca



Perfil empotrar estanco BRAVO



Perfil estanco. Fabricado en aluminio.

IP65

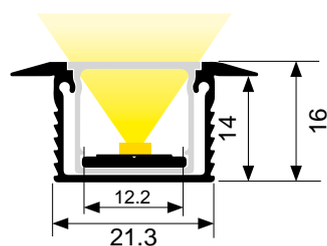
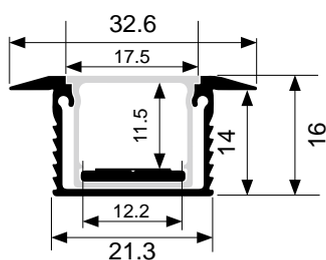
Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Plata
Ref.: **85130**

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	3 M
IP	65

Pletina / Platen



Referencia	Color
85136	Aluminio

Tapas / Caps



Referencia	Color
85131	Gris

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
85127	Opal



Referencia	Color
85128	Blanca



Perfil superficie estanco XINGU



Perfil estanco. Fabricado en aluminio.

Plata
Ref.: 85140

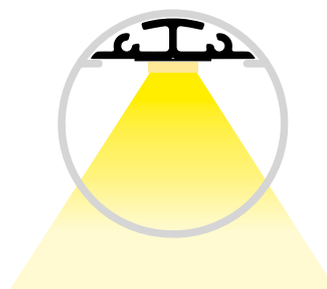
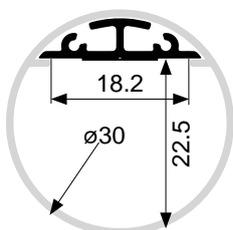
IP65

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	2 M
IP	65

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
85141	Opal

Grapas / Staples



Referencia	Color
85143	Blanca

Tapas / Caps



Referencia	Color
85022	Gris



Referencia	Color
85023	Gris



Referencia	Color
85142	Blanca



Perfil estanco. Fabricado en aluminio.

Plata
Ref.: **85150**

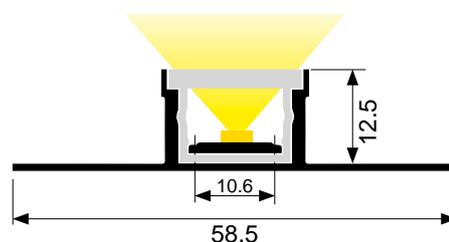
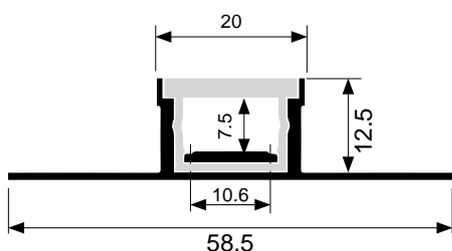
IP65

Max. w/m
50 W

AL
6063

Corte
a
medida

Escala 1:1



Características técnicas / Technical data

Potencia disipada <i>Power dissipation</i>	Máx 50 W/M
Aleación de aluminio <i>Aluminium alloy</i>	AL 6063
Longitud <i>Length</i>	3 M
IP	65

Pletina / Platen



Referencia	Color
85151	Aluminio

Tapas / Caps

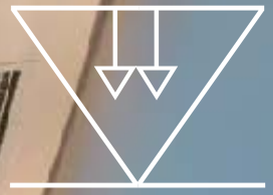


Referencia	Color
85153	Blanca

Difusores / Diffusers



Referencia	Color
85152	Opal



LYOPRO

LED PROFILE

*Gran variedad de fuentes de alimentación,
tanto IP20 como IP67, donde se presentan
una amplia gama de potencias a 24V.*

Fuentes de Alimentación



Referencia Reference	W	Voltaje Entrada Entry Voltage	Voltaje Salida Output Voltage	Corriente Salida Output Current	Eficiencia Efficiency	Dimensiones L/W/H/MM	Material	Temp. de trabajo Work temperature
80060	60W	170-250VAC	24V	2.5A	86%	172 x 35 x 25	Metal	-30°C a +50°C
80061	100W	170-250VAC	24V	4.2A	86%	140 x 49 x 29	Metal	-30°C a +50°C
80062	150W	170-250VAC	24V	6.25A	86%	195 x 49 x 29	Metal	-30°C a +50°C
80063	200W	170-250VAC	24V	8.3A	86%	195 x 49 x 29	Metal	-30°C a +50°C
80064	250W	170-250VAC	24V	10.5A	86%	235 x 64 x 35	Metal	-30°C a +50°C
80085	300W	170-250VAC	24V	12.5A	86%	235 x 64 x 35	Metal	-30°C a +50°C
80087	400W	170-250VAC	24V	16.7A	86%	235 x 64 x 35	Metal	-30°C a +50°C



Referencia Reference	W	Voltaje Entrada Entry Voltage	Voltaje Salida Output Voltage	Corriente Salida Output Current	Eficiencia Efficiency	Dimensiones L/W/H/MM	Material	Temp. de trabajo Work temperature
LRS-35-24	35W	85-264VAC	24V	1.5A	88%	99 x 82 x 30	Metal	-30°C a +70°C
LRS-50-24	50W	85-264VAC	24V	2.2A	88%	99 x 82 x 30	Metal	-30°C a +70°C
LRS-75-24	75W	85-264VAC	24V	3.2A	90%	99 x 97 x 30	Metal	-30°C a +70°C
LRS-100-24	100W	85-264VAC	24V	4.5A	90%	129 x 97 x 30	Metal	-30°C a +70°C
LRS-150-24	150W	85-264VAC	24V	6.5A	89%	159 x 97 x 30	Metal	-30°C a +70°C



Referencia Reference	W	Voltaje Entrada Entry Voltage	Voltaje Salida Output Voltage	Corriente Salida Output Current	Eficiencia Efficiency	Dimensiones L/W/H/MM	Material	Temp. de trabajo Work temperature
RSP-200-24	200W	88-264VAC	24V	8.4A	89,5%	215 x 115 x 30	Metal	-30°C a +70°C
RSP-320-24	320W	88-264VAC	24V	13.4A	89%	215 x 115 x 30	Metal	-30°C a +70°C
RSP-500-24	500W	85-264VAC	24V	21A	89%	230 x 127 x 40,5	Metal	-30°C a +70°C
RSP-750-24	750W	90-264VAC	24V	31.3A	90,5%	250 x 127 x 41	Metal	-30°C a +70°C
RSP-1000-24	1000W	90-264VAC	24V	40A	88%	295 x 127 x 41	Metal	-30°C a +70°C

Fuentes de Alimentación IP67



Referencia <i>Reference</i>	W	Voltaje Entrada <i>Entry Voltage</i>	Voltaje Salida <i>Output Voltage</i>	Corriente Salida <i>Output Current</i>	Eficiencia <i>Efficiency</i>	Dimensiones <i>L/W/H/MM</i>	Material	Temp. de trabajo <i>Work temperature</i>
80065	20W	100-270V	24V	0.83A	83%	182 x 30 x 20	Plástico	-30°C a +50°C
80066	40W	100-270V	24V	1.65A	86%	222 x 30 x 20	Plástico	-30°C a +50°C
80067	60W	100-270V	24V	2.5A	86%	202 x 35 x 25	Plástico	-30°C a +50°C



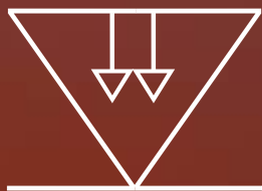
Referencia <i>Reference</i>	W	Voltaje Entrada <i>Entry Voltage</i>	Voltaje Salida <i>Output Voltage</i>	Corriente Salida <i>Output Current</i>	Eficiencia <i>Efficiency</i>	Dimensiones <i>L/W/H/MM</i>	Material	Temp. de trabajo <i>Work temperature</i>
80068	80W	100-270V	24V	3.3A	86%	170 x 52 x 35	Plástico	-30°C a +50°C
80069	100W	100-270V	24V	4.2A	90%	178 x 62 x 17	Plástico	-30°C a +50°C
80070	100W	100-270VAC	24V	4.17A	90%	170 x 52 x 35	Metal	-30°C a +50°C
80071	150W	100-270VAC	24V	6.25A	90%	198 x 58 x 32	Metal	-30°C a +50°C
80072	200W	170-250VAC	24V	8.3A	89%	238 x 58 x 32	Metal	-30°C a +50°C
80073	250W	170-250VAC	24V	10.5A	90%	228 x 72 x 32	Metal	-30°C a +50°C
80074	300W	170-250VAC	24V	12.5A	89%	228 x 72 x 32	Metal	-30°C a +50°C
80076	400W	170-250VAC	24V	16A	91%	290 x 102 x 37	Metal	-30°C a +50°C
80078	500W	170-250VAC	24V	20.8A	91%	290 x 102 x 37	Metal	-30°C a +50°C
80079	600W	170-250VAC	24V	25A	91%	290 x 102 x 37	Metal	-30°C a +50°C



Referencia <i>Reference</i>	W	Voltaje Entrada <i>Entry Voltage</i>	Voltaje Salida <i>Output Voltage</i>	Corriente Salida <i>Output Current</i>	Eficiencia <i>Efficiency</i>	Dimensiones <i>L/W/H/MM</i>	Material	Temp. de trabajo <i>Work temperature</i>
LPV-20-24	20W	90-264VAC	24V	0.84A	83%	118 x 35 x 26	Plástico	-30°C a +70°C
LPV-35-24	35W	90-264VAC	24V	1.5A	85%	148 x 40 x 30	Plástico	-30°C a +65°C
LPV-60-24	60W	90-264VAC	24V	2.5A	86%	162,5 x 42,5 x 32	Plástico	-30°C a +70°C
LPV-100-24	100W	90-264VAC	24V	4.2A	88%	190 x 52 x 37	Plástico	-25°C a +70°C
LPV-150-24	150W	180-305VAC	24V	6.3A	89%	191 x 63 x 37,5	Plástico	-25°C a +65°C



Referencia <i>Reference</i>	W	Voltaje Entrada <i>Entry Voltage</i>	Voltaje Salida <i>Output Voltage</i>	Corriente Salida <i>Output Current</i>	Eficiencia <i>Efficiency</i>	Dimensiones <i>L/W/H/MM</i>	Material	Temp. de trabajo <i>Work temperature</i>
ELG-200-24	200W	100-305VAC	24V	8.4A	92%	244 x 71 x 37,5	Metal	-40°C a +85°C
ELG-240-24	240W	100-305VAC	24V	10A	92%	244 x 71 x 37,5	Metal	-40°C a +85°C
ELG-300-24	300W	100-305VAC	24V	12.5A	93%	246 x 77 x 39,5	Metal	-40°C a +90°C



LYOPRO

LED PROFILE

Amplia gama de controladores en distintas aplicaciones, donde se presentan opciones de regulación monocolor, cambios de color RGB/RGBW, CCT y control de la tecnología LED lineal flexible ya sea a través de pulsadores, mandos a distancia, formato mecanismo, aplicación Android o IOS y siempre interconectados entre si de forma inalámbrica.

Sistemas de control

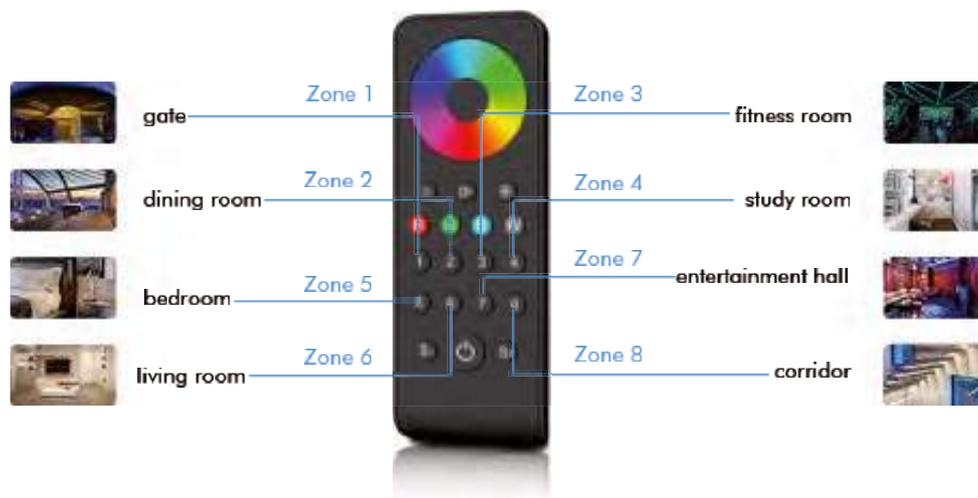
CONECTE VARIOS SISTEMAS DE RF

Nuestro WiFi-Relay (Wi-Fi Hub) le permite conectarse con una amplia variedad de sistemas de RF, incluidos controladores de LED, controladores de LED regulables, luces inteligentes, atenuadores de 0-10 V y Triac.



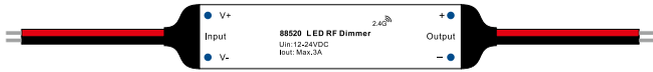
GRUPO INALÁMBRICO EN ZONAS MÚLTIPLES

Múltiples luces LED con controlador LED pueden ser controladas por un control remoto al mismo tiempo. Presione un solo botón de zona para seleccionar una o varias luces en una habitación. Los controles remotos pueden tener 1-8 botones de zona dependiendo de la serie. Aún más, puede seleccionar hasta 16 zonas diferentes en la aplicación **LyoproAPP** en su teléfono a través del convertidor Wifi-Relay.



CONTROLADOR MONOCOLOR 3 A

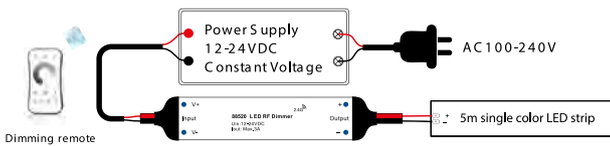
Ref.: **88520**



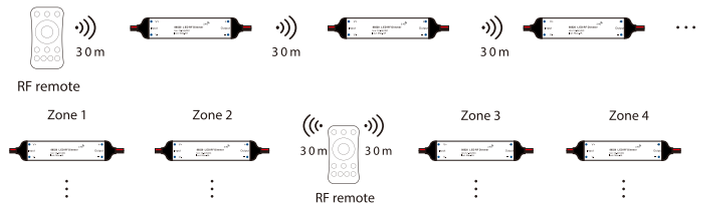
Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	1Channel / 3A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	75W
Tamaño <i>Size</i>	L60 x W14 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- Controlador mini RF LED de un solo color de voltaje constante de 1 canal.
- 3A por canal, la salida se conecta con una tira de LED de un solo color de 5 metros, potencia máxima de salida 75W.
- Combina con el control remoto de atenuación de zona única o de zona múltiple 2.4G de LYOPRO.
- Un controlador de RF acepta hasta 10 controles remotos.
- 4096 niveles de 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30m.
- Sincronizar en multiples números de controladores.

Instalación:



Aplicaciones:



CONTROLADOR MONOCOLOR 8 A

Ref.: **88500**

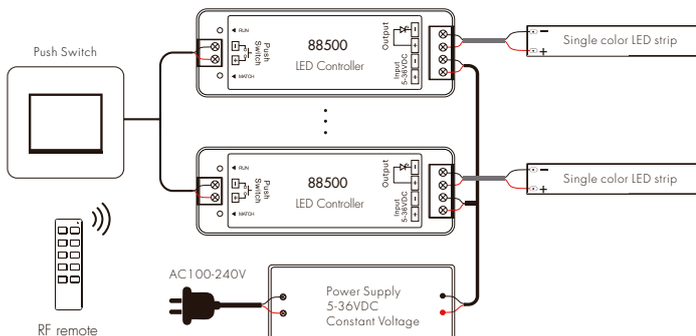


Controlador monocolor / Single Colour Controller

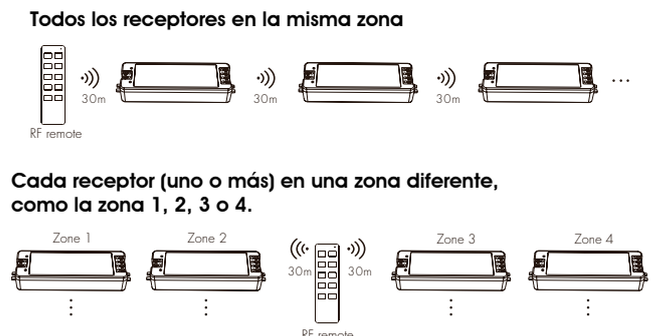
Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz + Push Dim
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	5-36VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	5-36VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	1Channel / 8A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	192W
Tamaño <i>Size</i>	L97 x W33 x H18 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- 4096 niveles 0-100% de atenuación suave sin ningún tipo de flash.
- Combina con el control remoto de atenuación de zona única 2.4GHz de LYOPRO o de zona múltiple.
- Un controlador RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples controladores.
- Conecte con un pulsador externo para lograr la función de encendido / apagado y 0-100% de atenuación.

Instalación:



Aplicaciones:



CONTROLADOR MONOCOLOR 15A

Ref.: **88501**

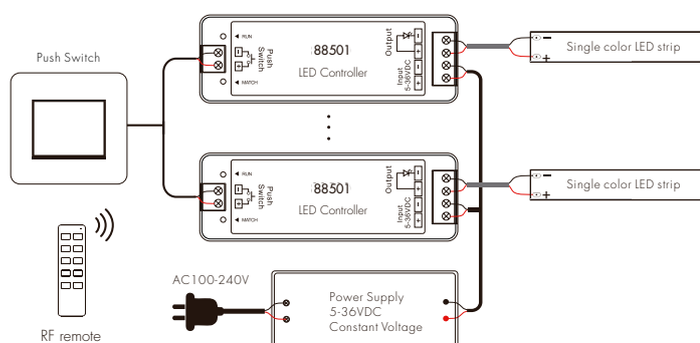


Controlador monocolor / *Single Colour Controller*

Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz + Push Dim
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	1Channel / 15A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	360W
Tamaño <i>Size</i>	L175 x W45 x H27 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

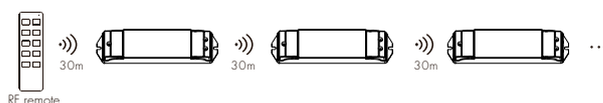
- 4096 niveles 0-100% de atenuación suave sin ningún tipo de flash.
- Combina con el control remoto de atenuación de zona única 2.4GHz de LYOPRO o de zona múltiple.
- Un controlador RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples controladores.
- Conecte con un pulsador externo para lograr la función de encendido / apagado y 0-100% de atenuación.
- Protección contra sobrecalentamiento / sobrecarga / cortocircuito, se recupera automáticamente.

Instalación:

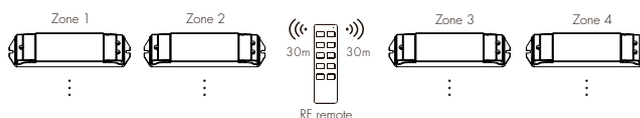


Aplicaciones:

Todos los receptores en la misma zona



Cada receptor (uno o más) en una zona diferente, como la zona 1, 2, 3 o 4.



CONTROLADOR RGB 3X1A

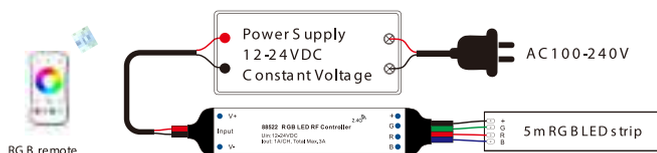
Ref.: **88522**



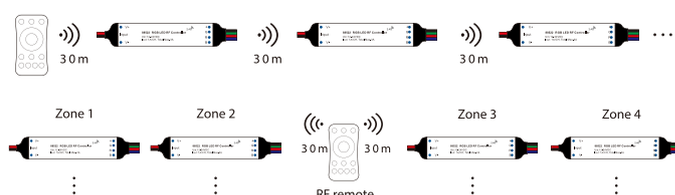
Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	3 Channel / 1A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	3x24W
Tamaño <i>Size</i>	L60 x W14 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- Mini controlador RF LED RGB de voltaje constante de 3 canales.
- 1A por canal, conexión de salida con tira de LED RGB de 5 metros, potencia de salida máxima 75W.
- Combina con el control remoto RF 2.4G de zona única o de múltiples zonas RGB / RGBW.
- Un controlador de RF acepta hasta 10 controles remotos.
- 4096 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Construido en 10 modos dinámicos, incluye salto o estilo de cambio gradual.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en varios controladores.

Instalación:



Aplicaciones:



CONTROLADOR RGB/RGBW 4X1A

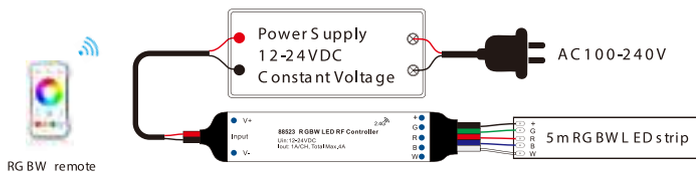
Ref.: **88523**



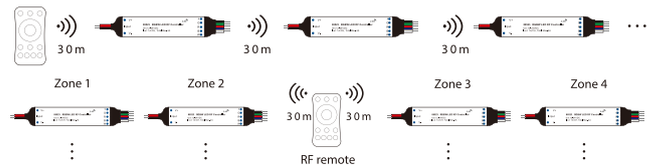
Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	4 Channel / 1A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	4x24W
Tamaño <i>Size</i>	L60 x W14 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~ +55°C

- Mini controlador RF LED RGB de voltaje constante de 4 canales.
- 1A por canal, conexión de salida con tira de LED RGBW de 5 metros, potencia de salida máxima 75W.
- Combine con el control remoto RGB / RGBW de zona única o zona múltiple 2.4G de LYOPRO.
- Un controlador de RF acepta hasta 10 controles remotos.
- 4096 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Construido en 10 modos dinámicos, incluye salto o estilo de cambio gradual.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples números de controladores.

Instalación:



Aplicaciones:



CONTROLADOR RGB/RGBW 4x5A

Ref.: **88502**

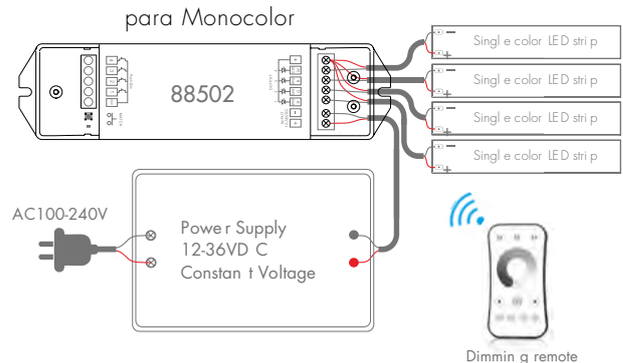
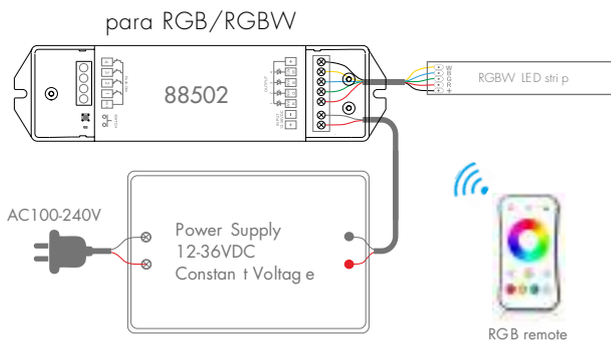


Controlador RGB/RGBW / RGB/RGBW Controller

Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz + Push Dim
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-36VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	4x(12-36)VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	4 Channel / 5A / CH
Potencia de salida <i>Output Power</i>	4x120W
Tamaño <i>Size</i>	L175 x W45 x H27 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~ +55°C

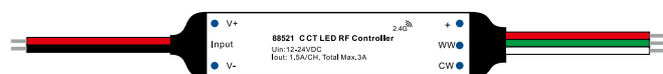
- Combina con el control remoto de color único, color dual y RGB / RGBW de LYOPRO.
- Un controlador RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Cuando se usa con luz RGB / RGBW, integrado en el modo dinámico 10, incluye estilo de salto o cambio gradual.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples controladores.
- Conecte con un pulsador externo para lograr la función de encendido / apagado y regulación.

Instalación:



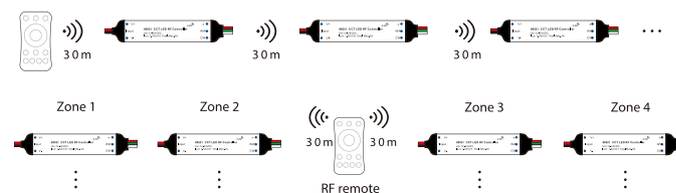
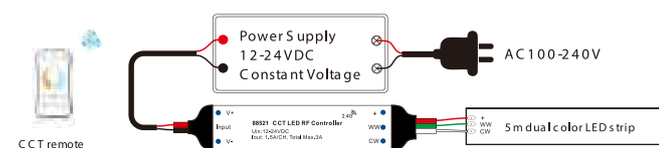
CONTROLADOR CCT 2x1,5A

Ref.: **88521**



- Mini controlador RF LED de doble color y voltaje constante de 2 canales.
- 1.5A por canal, la salida se conecta con una tira de LED de doble color de 5 metros, potencia de salida máxima 75W.
- Combine con el control remoto de doble color de una o dos zonas 2.4G de LYOPRO.
- Un controlador de RF acepta hasta 10 controles remotos.
- 4096 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Construido en 10 modos dinámicos, incluye salto o estilo de cambio gradual.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples números de controladores.

Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	2 Channel / 1.5A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	2x36W
Tamaño <i>Size</i>	L60 x W14 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C



CONTROLADOR RGB+CCT 5x5A

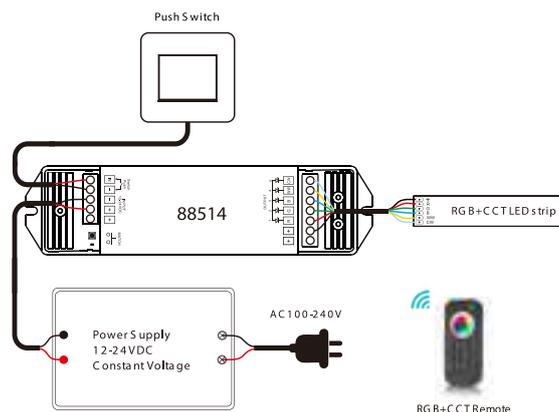
Ref.: **88514**



- Combina con el control remoto 2.4G RGB + CCT de LYOPRO.
- Un controlador RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Construido en 10 modos dinámicos, incluye estilo de salto o cambio gradual.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples controladores.
- Conecte con un pulsador externo para lograr la función de encendido / apagado y regulación.

Controlador RGB+CCT

Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz + Push Dim
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-34VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	5x(12-24)VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	5 Channel / 5A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	5x120W
Tamaño <i>Size</i>	L175 x W45 x H27 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C



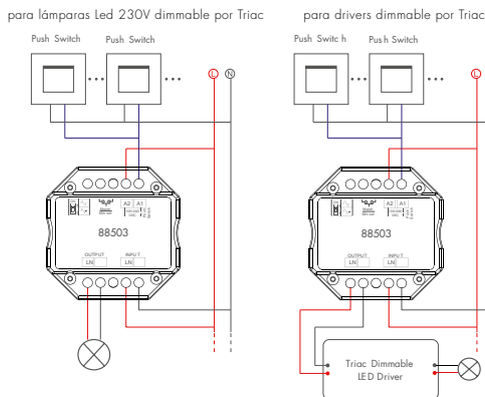
REGULADOR INALAMBRICO AC TRIAC

Ref.: **88503**



- Regulador de corte de fase RF + Push AC, salida de 1 canal.
- Para atenuar y cambiar las lámparas LED de un solo color, Luces incandescentes y halógenas tradicionales.
- Atenuación de borde anterior o atenuación de borde posterior configurada mediante un interruptor DIP.
- El brillo mínimo se puede configurar por tecla.
- Compatibilidad con el control remoto de atenuación 2.4GHz de LYOPRO.
- Conecte con un pulsador externo para lograr la función de encendido / apagado y regulación.
- Fácil de insertar en una caja de pared estándar de 86 * 86 mm.

Instalación:



Regulador inalámbrico AC TRIAC / AC TRIAC wireless controller

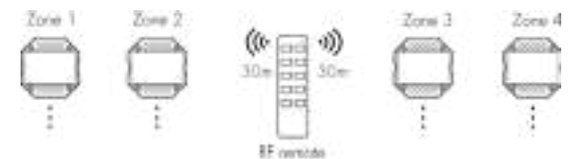
Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz + Push Dim
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	AC 100-240VAC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	AC 100-240VAC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	Max 1A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	240W
Tamaño <i>Size</i>	L52 x W52 x H26 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

Aplicaciones:

Todos los receptores en la misma zona



Cada receptor (uno o más) en una zona diferente, como la zona 1, 2, 3 o 4.



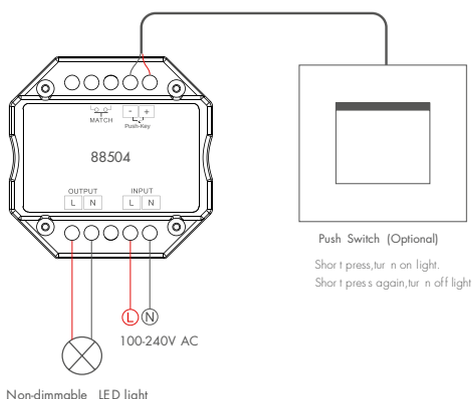
INTERRUPTOR INALAMBRICO ON/OFF

Ref.: **88504**



- Interruptor inteligente RF con salida de relé, sin función de regulación.
- Para controlar lámparas y tiras led con salida 230VAC.
- Compatibilidad con el control remoto de atenuación 2.4GHz de LYOPRO.
- Conectar con pulsador externo opcional.
- Fácil de insertar en una caja de pared estándar de 86 * 86 mm.

Instalación:



Interruptor inalámbrico ON/OFF / Wireless ON/OFF switch

Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz + Push Switch
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	AC 100-240VAC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	AC 100-240VAC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	Max 1.5A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	360W
Tamaño <i>Size</i>	L52 x W52 x H26 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

Aplicaciones:

Todos los receptores en la misma zona



Cada receptor (uno o más) en una zona diferente, como la zona 1, 2, 3 o 4.



INTERRUPTOR INALAMBRICO ON/OFF 3A

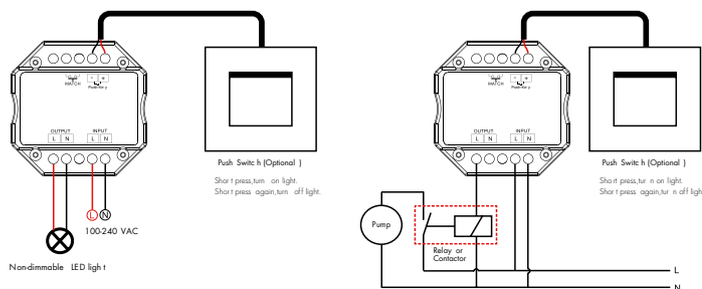
Ref.: **88505**



Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz + Push switch
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	AC 100-240VAC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	AC 100-240VAC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	Max 3A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	720W
Tamaño <i>Size</i>	L52 x W52 x H26 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~ +55°C

- Regulador de corte de fase RF + Push AC, salida de 1 canal.
- Para atenuar y cambiar las lámparas LED de un solo color, Luces incandescentes y halógenas tradicionales.
- Atenuación de borde anterior o atenuación de borde posterior configurada mediante un interruptor DIP.
- El brillo mínimo se puede configurar por tecla.
- Compatibilidad con el control remoto de atenuación 2.4GHz de LYOPRO.
- Conecte con un pulsador externo para lograr la función de encendido / apagado y regulación.
- Fácil de insertar en una caja de pared estándar de 86 * 86 mm.

Instalación:

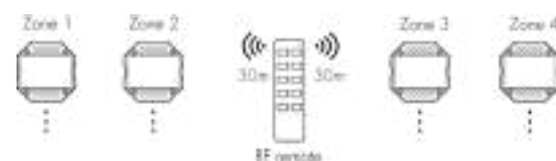


Aplicaciones:

Todos los receptores en la misma zona



Cada receptor (uno o más) en una zona diferente, como la zona 1, 2, 3 o 4.



REPETIDOR SEÑAL

Ref.: **88550**

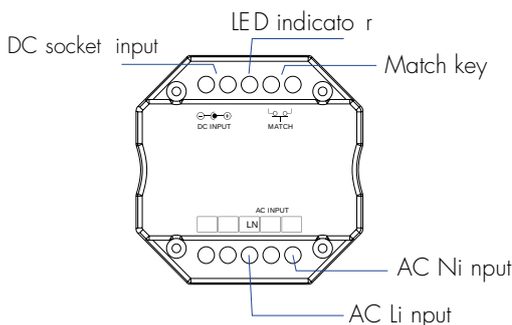


Interruptor inalámbrico ON/OFF / *Wireless ON/OFF switch*

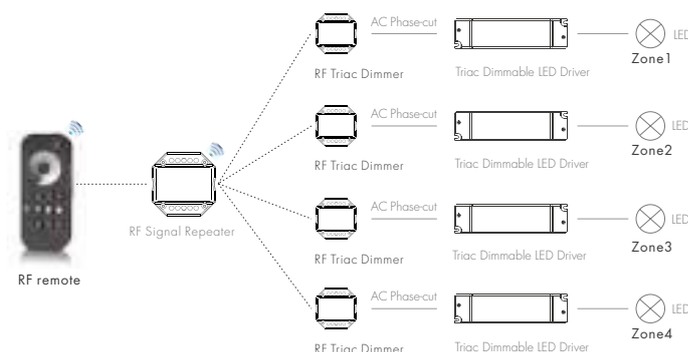
Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz + Push Switch
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	AC 100-240VAC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	AC 100-240VAC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	Max 1.5A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	360W
Tamaño <i>Size</i>	L52 x W52 x H26 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~ +55°C

- Solicite la extensión de la señal inalámbrica, asegura en gran medida la estabilidad de la comunicación RF y un área de control amplia.
- Alimentado por AC100-240V o DC12-24V.
- Compatibilidad con control remoto RF 2.4G.
- Fácil de colocar en una caja de conexiones de pared estándar.

Instalación:



Aplicaciones:



CONTROLADOR INALAMBRICO ON/OFF

Ref.: **88506**

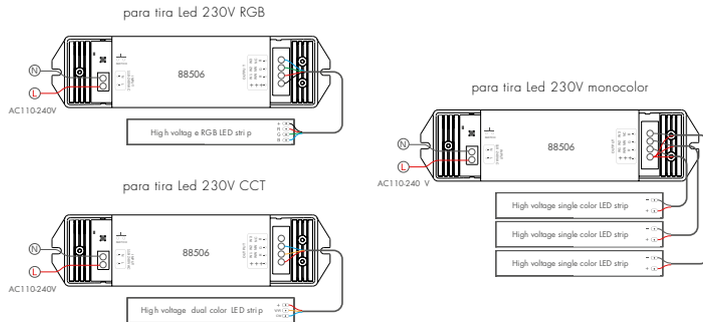


Controlador inalámbrico ON/OFF / Wireless Controller ON/OFF

Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz + PUSH Switch
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	110-240VAC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	3x(110-240)VAC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	3 CH 1A/CH
Potencia de salida <i>Output Power</i>	3x240W
Tamaño <i>Size</i>	L175 x W45 x H27 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

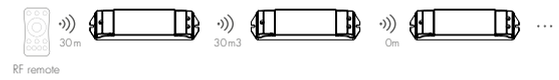
- Controlador de tira LED de alto voltaje de 3 canales RF 2.4GHz, puede controlar un máximo de 50 metros de tira de LED de alto voltaje 230VAC.
- Combine con el control remoto de 2.4G de un solo color, doble color y RGB / RGBW de LYOPRO.
- Un controlador RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Cuando se usa con luz RGB, incorporada en modo dinámico 10, incluye estilo de salto o cambio gradual.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples controladores.

Instalación:



Aplicaciones:

Todos los receptores en la misma zona



Cada receptor (uno o más) en una zona diferente, como la zona 1, 2, 3 o 4.



Sistema de control TUYA



TUYA MONOCOLOR Y CCT 2X5A

Ref.: **88551**

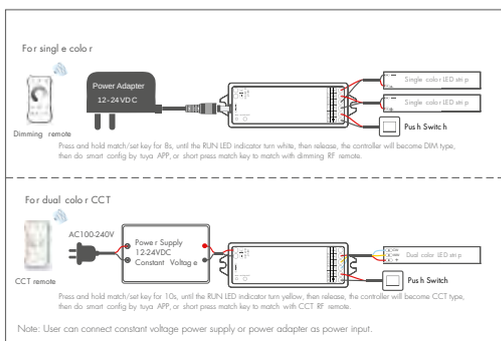


- Se utiliza para controlar una tira de LED de un solo color o temperatura de color.
- Entrada de toma de corriente CC y salida de voltaje constante de 2 canales.
- Control de nube de la aplicación Tuya, soporte encendido / apagado, temperatura de color y ajuste de brillo, retardo de encendido/apagado de la luz, función de ejecución del temporizador, escena y reproducción de música.
- Control de voz, compatible con el altavoz inteligente Amazon ECHO y TmallGenie.
- Combina con el control remoto RF 2.4G opcional.
- El usuario debe configurar el tipo de luz presionando la tecla antes de la conexión de red de la APLICACIÓN Tuya y hacer coincidir el control remoto RF del mismo tipo de luz.
- Cada controlador WT1 también puede funcionar como convertidor WIFI-RF, luego use la APLICACIÓN Tuya para controlar uno o más controladores LED RF o controlador de atenuación RF LED sincrónicamente.
- Conecte con un interruptor de empuje externo para lograr la función de atenuación de encendido / apagado y 0-100%.

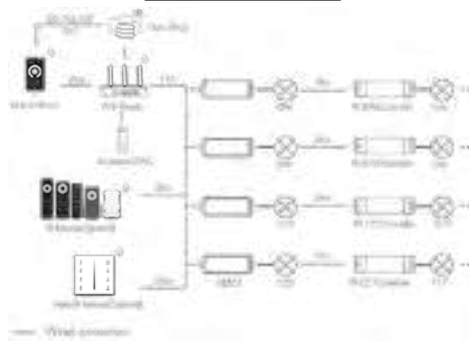
Tuya monocolor y cct 2x5A / Tuya monocolor y cct 2x5A

Control <i>Input Signal</i>	Tuya APP+RF Push Dim
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-36VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	2 x (12-36)VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	2CH,5A/CH
Potencia de salida <i>Output Power</i>	2x120W
Tamaño <i>Size</i>	L114 x W38 x H20 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~ +55°C

Instalación:



Aplicaciones:



TUYA MONOCOLOR Y RGB+CCT 5X5A

Ref.: **88552**

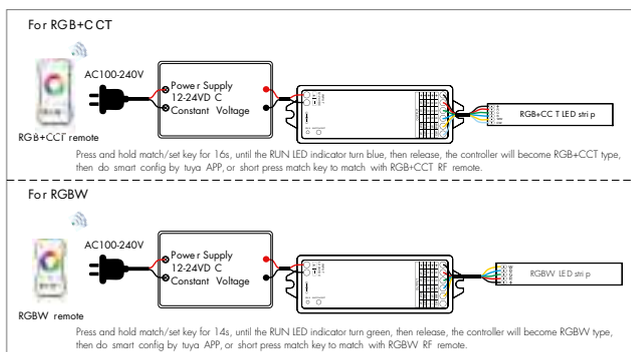


- Función 5 en 1, utilizada para controlar RGB, RGBW, RGB + CCT, temperatura de color o tira de LED de un solo color.
- Entrada de toma de corriente CC y salida de voltaje constante de 5 canales.
- Control de nube de la aplicación Tuya, soporte encendido/apagado, color RGB, temperatura de color y ajuste de brillo, retardo de encendido/apagado de la luz, función de ejecución del temporizador, escena y reproducción de música.
- Control de voz, compatible con el altavoz inteligente Amazon ECHO y TmallGenie.
- Combina con el control remoto RF 2.4G opcional.
- El usuario debe configurar el tipo de luz presionando la tecla antes de la conexión de red de la APLICACIÓN Tuya y hacer coincidir el control remoto RF del mismo tipo de luz.
- Cada controlador WT5 también puede funcionar como convertidor WIFI-RF, luego use la APLICACIÓN Tuya para controlar uno o más controladores LED RF o controlador de atenuación LED RF sincrónico

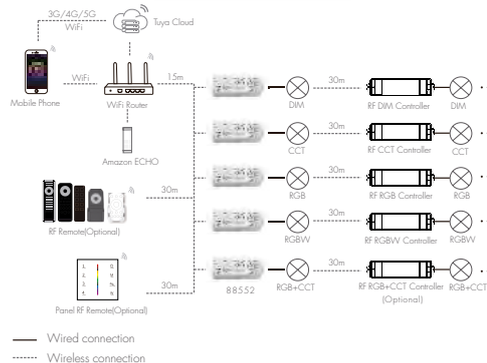
Tuya monocolor y RGB+cct 5x5A / Tuya monocolor y RGB+cct 5x5A

Control <i>Input Signal</i>	Tuya APP+RF 2.4GHz
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	5 x (12-24)VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	5CH,3A/CH
Potencia de salida <i>Output Power</i>	5x120W
Tamaño <i>Size</i>	L114 x W38 x H20 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~ +55°C

Instalación:



Aplicaciones:



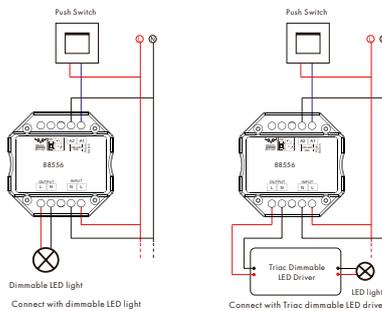
TUYA REGULADOR AC TRIAC 1,5A

Ref.: **88556**

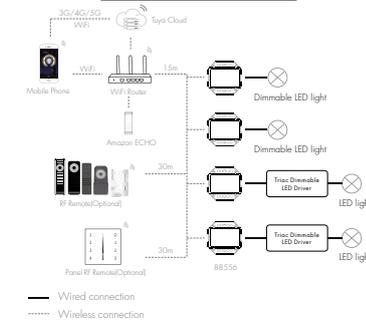


- Atenuador de corte de fase WiFi + RF + Push AC, salida de 1 canal.
- Para atenuar y cambiar lámparas LED regulables de un solo color, luces tradicionales incandescentes y halógenas.
- Control de nube de la aplicación Tuya, soporte encendido/apagado, ajuste de brillo, retardo de encendido / apagado de la luz, funcionamiento del temporizador, función de escena.
- Control de voz, compatible con el altavoz inteligente Amazon ECHO y TmallGenie.
- 256 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Regulación del borde de ataque o del borde de fuga configurada por el interruptor DIP.
- El brillo mínimo se puede configurar con la tecla.
- Compatibilidad con control remoto de atenuación de zona única o zona múltiple RF 2.4G.
- Cada controlador 88556 también puede funcionar como convertidor WIFI-RF, luego use la APLICACIÓN Tuya para controlar uno o más controladores LED de atenuación de RF o controladores sincrónicamente.
- Conecte con un interruptor de empuje externo para lograr la función de atenuación de encendido/apagado y 0-100%.
- Fácil de colocar en una caja de conexiones de pared estándar detrás de un interruptor.
- Protección contra sobrecalentamiento / sobrecarga, se recupera automáticamente.

Instalación:



Aplicaciones:



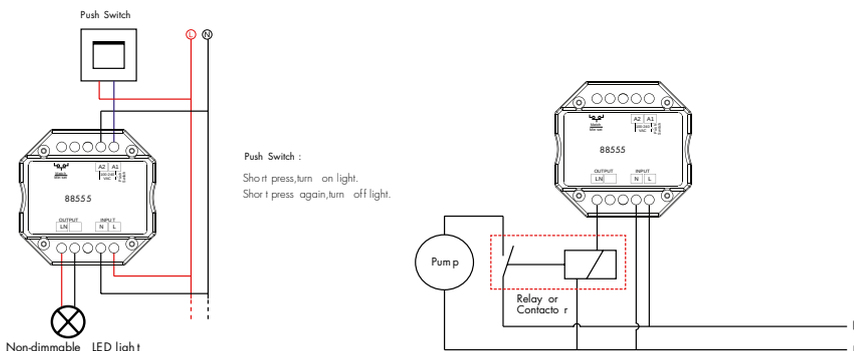
TUYA INTERRUPTOR ON/OFF 1,5A

Ref.: **88555**

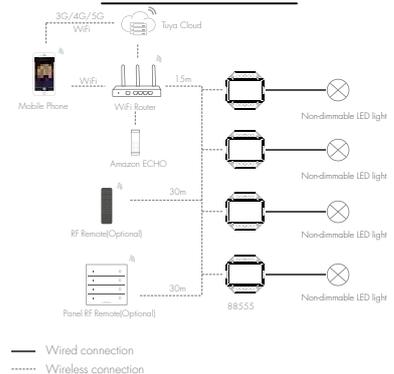


- Interruptor inteligente de empuje WiFi + RF + AC, sin función de atenuación.
- Para cambiar entre lámparas LED de un solo color, tradicionales incandescentes y halógenas.
- Tuya APP control de nube, soporte encendido / apagado, retardo de encendido / apagado de luz y función de ejecución del temporizador.
- Control de voz, compatible con el altavoz inteligente Amazon ECHO y TmallGenie.
- Compatibilidad con control remoto de atenuación RF 2.4G.
- Cada controlador SS-B (WT) también puede funcionar como convertidor WIFI-RF, luego use la APLICACIÓN Tuya para controlar uno o más interruptores o controladores de RF sincrónicamente.
- Conectar con interruptor de empuje externo opcional.
- Fácil de colocar en una caja de conexiones de pared estándar detrás de un interruptor.
- Protección contra sobrecalentamiento / sobrecarga, se recupera automáticamente.

Instalación:



Aplicaciones:



Control Input Signal	Tuya APP+RF +Push Dim
Voltaje de entrada Input Voltage	AC100-240V
Tensión de salida Output Voltage	AC100-240V
Corriente de salida Output Current	Max 1,5A
Potencia de salida Output Power	360W
Tamaño Size	L52 x W52 x H26 mm
Distancia Distance	30M
Temperatura de trabajo Working Temperature	-30°C~ +55°C

Control Input Signal	Tuya APP+RF+Push switch
Voltaje de entrada Input Voltage	AC 100-240V
Tensión de salida Output Voltage	AC 100-240V
Corriente de salida Output Current	Max 1,5A
Potencia de salida Output Power	360W
Tamaño Size	L52 x W52 x H26 mm
Distancia Distance	30M
Temperatura de trabajo Working Temperature	-30°C~ +55°C

REGULADOR DALI 15A 24V

Ref.: **88564**

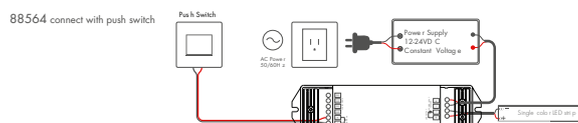
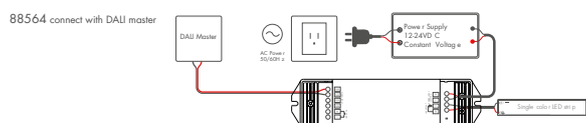


- Dimmer LED DALI de tensión constante de 1 canal, salida 15A.
- De acuerdo con el protocolo estándar DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 y de acuerdo con los productos DALI de otra incorporación internacional.
- La dirección DALI será asignada automáticamente por el maestro DALI, 1 dirección DALI.
- Atenuación digital PWM, curva de atenuación logarítmica DALI estándar.
- Conecte con un interruptor de empuje externo para lograr la función de encendido / apagado y atenuación.
- Protección contra sobrecalentamiento / sobrecarga / cortocircuito, se recupera automáticamente

Tuya regulador DALI 15A 24V | Tuya regulador DALI 15A 24V

Control <i>Input Signal</i>	DALI+Push Dim
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	1CH, 15A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	360W
Tamaño <i>Size</i>	L175 x W45 x H27 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~ +55°C

Instalación:



REGULADOR DALI 4X5A 24V

Ref.: **88565**

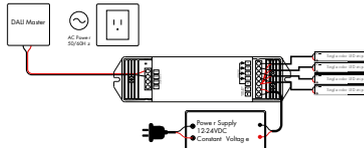


- Dimmer LED DALI de tensión constante de 4 canales, 5A por canal.
- 4 direcciones DALI, 4 canales funcionan por separado.
- De acuerdo con el protocolo estándar DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 y de acuerdo con los productos DALI de otra incorporación internacional.
- La dirección DALI será asignada automáticamente por el maestro DALI.
- Atenuación digital PWM, curva de atenuación logarítmica DALI estándar.
- Protección contra sobrecargas / cortocircuitos, se recupera automáticamente.

Tuya regulador DALI 4X5A 24V | Tuya regulador DALI 4X5A 24V

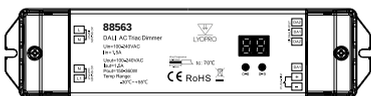
Control <i>Input Signal</i>	DALI
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	4CH, 5A/CH
Potencia de salida <i>Output Power</i>	4x120W
Tamaño <i>Size</i>	L175 x W45 x H27 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~ +55°C

Instalación:



CONTROLADOR DALI A AC TRIAC 1,5A

Ref.: **88563**

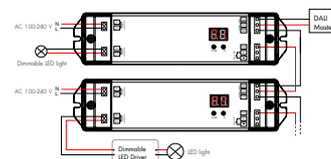


- Regulador DALI mosfet de corte de fase CA, una dirección DALI, una salida de canal.
- De acuerdo con el protocolo estándar DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 y de acuerdo con los productos DALI de otra incorporación internacional.
- La dirección DALI puede asignarse manualmente y mostrarse en la pantalla digital o asignarse automáticamente por el maestro DALI.
- Atenuación de fase inversa o atenuación de fase directa seleccionable.
- Conecte con un interruptor de empuje externo para lograr la función de atenuación de encendido / apagado y 0-100%.
- Para atenuar y cambiar lámparas LED regulables de un solo color, luces tradicionales incandescentes y halógenas.
- Protección contra sobrecalentamiento, se recupera automáticamente.

Tuya controlador DALI A AC TRIAC 1,5A | Tuya controlador DALI A AC TRIAC 1,5A

Control <i>Input Signal</i>	DALI
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	AC 100-240V
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	AC 100-240V
Corriente de salida <i>Output Current</i>	1CH, 1,5A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	360W
Tamaño <i>Size</i>	L187 x W46 x H22 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~ +55°C

Instalación:



REGULADOR 0/1-10V PARA 1 LUMINARIA

Ref.: **88560**

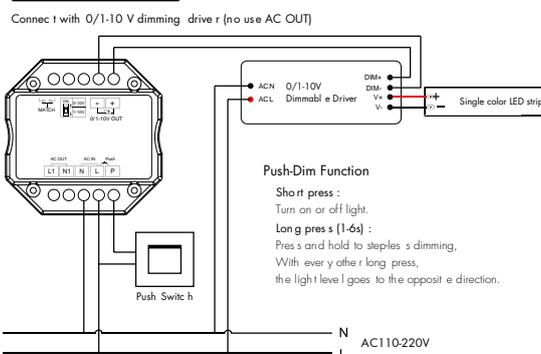


Regulador 0/1-10V 1 luminaria / *Regulador 0/1-10V 1 luminaria*

Control Input Signal	RF 2.4GHz+Push Dim
Voltaje de entrada Input Voltage	AC100-240V
Corriente de salida Output Current	Max 1,5A
Salida de señal Output signal	0/1-10V (20mA)
Tamaño Size	L52 x W52 x H26 mm
Distancia Distance	30M
Temperatura de trabajo Working Temperature	-30°C~ +55°C

- Regulador pulsador de 0 / 1-10V RF o AC, salida de 1 canal.
- Salida de 1 canal de señal 0 / 1-10V, conectar con controlador regulable 0 / 1-10V.
- Entrada de CA de alto voltaje, salida de relé de CA de alto voltaje.
- Salida de 0-10 V o 1-10 V seleccionable mediante interruptor DIP.
- 256 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Compatibilidad con control remoto de atenuación de zona única o zona múltiple RF 2.4G.
- Conecte con un interruptor de empuje externo para lograr la función de atenuación de encendido / apagado y 0-100%.
- Fácil de colocar en una caja de conexiones de pared estándar detrás de un interruptor.

Instalación:



REGULADOR 0/1-10V PARA 4 LUMINARIAS

Ref.: **88561**

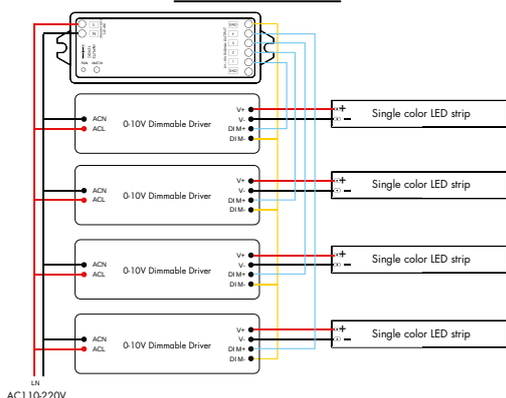


Regulador 0/1-10V 4 luminarias / *Regulador 0/1-10V 4 luminarias*

Control Input Signal	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada Input Voltage	100-240VAC - 12VDC
Corriente de salida Output Current	4CH, 10mA/CH
Salida de señal Output signal	4x(0-10)VDC
Tamaño Size	L114 x W38 x H20 mm
Distancia Distance	30M
Temperatura de trabajo Working Temperature	-30°C~ +55°C

- Convertidor de RF a 4 canales 0-10V, alimentado por entrada AC o DC.
- Salida de señal de 4 canales 0-10V, conectar con controlador regulable 0 / 1-10V.
- 256 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Combina con el control remoto RF 2.4G de un solo color, de dos colores y RGB / RGBW.
- Un controlador de RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en varios controladores.

Instalación:



Aplicaciones:



Sistema de control 1-10V



REGULADOR 0/1-10V PARA 4 LUMINARIAS (REPETIDOR)

Ref.: **88562**

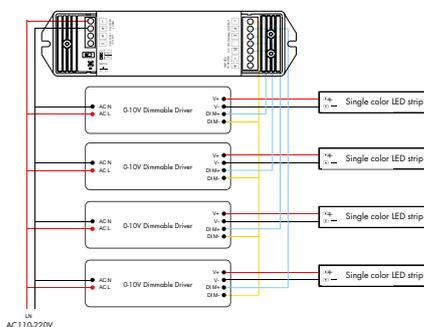


Regulador 0/1-10V 4 luminarias | Regulador 0/1-10V 4 luminarias

Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	100-240VAC - 12VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	0/1-10V: 20mA/CH Max 3A
Salida de señal <i>Output signal</i>	4X(0-10)VDC
Tamaño <i>Size</i>	L175 x W45 x H27 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- Convertidor de RF a 4 canales 0-10V, alimentado por entrada AC o DC.
- Salida de señal de 4 canales 0-10V, conectar con controlador regulable 0 / 1-10V.
- Entrada de CA de alto voltaje, salida de relé de CA de alto voltaje.
- Salida de 0-10 V o 1-10 V seleccionable mediante interruptor DIP.
- 256 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Combina con el control remoto RF 2.4G de un solo color, de dos colores y RGB / RGBW.
- Un controlador de RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en varios controladores.

Instalación:



Aplicaciones:



REGULADOR 0/1-10V A AC TRIAC 2A

Ref.: **88568**

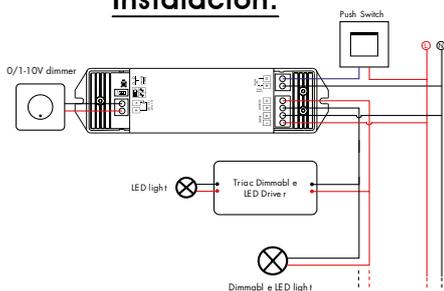


Regulador 0/1-10V A AC TRIAC 2A | Regulador 0/1-10V A AC TRIAC 2A

Control <i>Input Signal</i>	RF + 0/1-10V + AC Push
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	AC 100-240V
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	AC 100-240V
Corriente de salida <i>Output Current</i>	Max 2A
Potencia de salida <i>Output Power</i>	480W
Tamaño <i>Size</i>	L175 x W45 x H27 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

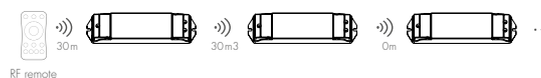
- RF + 0 / 1-10V Atenuador de corte de fase AC Push, salida de 1 canal.
- Para atenuar y cambiar lámparas LED regulables de un solo color, luces tradicionales incandescentes y halógenas.
- Compatibilidad con control remoto de atenuación de zona única o zona múltiple RF 2.4G.
- Compatible con atenuador activo o pasivo 0-10V, 1-10V.
- Conecte con un interruptor de empuje externo para lograr la función de atenuación de encendido / apagado y 0-100%.
- 256 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Regulación del borde de ataque o del borde de fuga configurada por el interruptor DIP.
- El brillo mínimo se puede configurar con la tecla.
- Protección contra sobrecalentamiento, se recupera automáticamente.

Instalación:



Aplicaciones:

Todos los receptores en la misma zona



Cada receptor (uno o más) en una zona diferente, como la zona 1, 2, 3 o 4.



Caution: Please carefully ensure all wire connections and polarities are correct and secure before applying power, otherwise this controller will be damaged.

CONTROLADOR DE LUZ DE ESCALERA CON SENSOR PIR

Ref.: **88574**

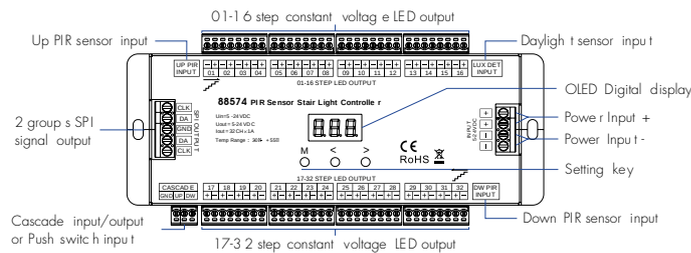


Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	5-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	32 x (5-24)VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	32CH, 1A/CH
Potencia de salida <i>Output Power</i>	32x24W
Tamaño <i>Size</i>	L186 x W86 x H25 mm
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

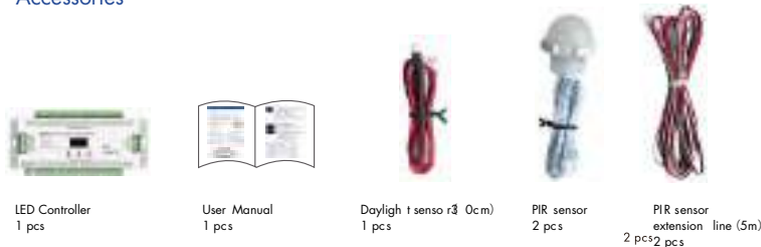


- Controlador de luz de escalera con sensor PIR de funciones múltiples con sensor de luz natural.
- Tira de LED de bajo voltaje con salida de voltaje constante de 32 canales, máx. 1A de corriente por canal.
- Salida de señal SPI (TTL) de 2 grupos, se pueden configurar 27 tipos de tira LED RGB digital IC, tipo IC y orden R / G / B. Circuitos integrados compatibles: TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, TM1829, TM1914A, GW6205, GS8206, LPD6803, LPD1101, D705, UCS6909, UCS6912, LPD8803, LPD8806, WS2801, WS2803, P9813, SK9822.
- Fácil manejo con pantalla OLED y 3 botones.
- cuatro modos de luz de trabajo seleccionables.
- Dos controladores de luz de escalera pueden conectarse en cascada.
- Modo de color múltiple incorporado, velocidad ajustable de 1 a 8 grados.
- El interruptor de empuje también puede ser como entrada de señal de inducción.
- Con función de autoprueba rápida

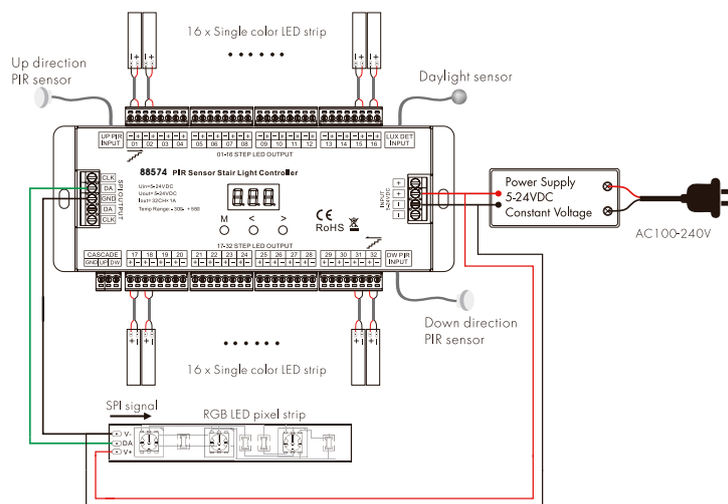
Mechanical Structures and Installations



Accessories



Wiring Diagram



Note: The LED pixel strip also use separate power supply.

SMART DRIVER REGULABLE 15A

Ref.: 88530

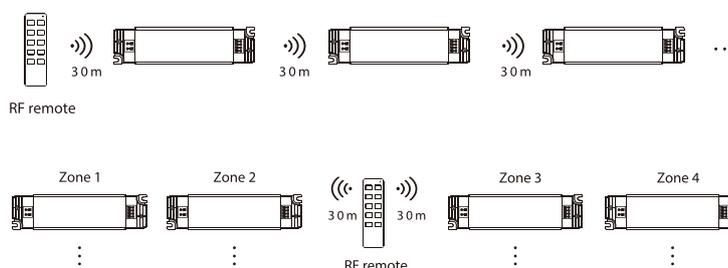
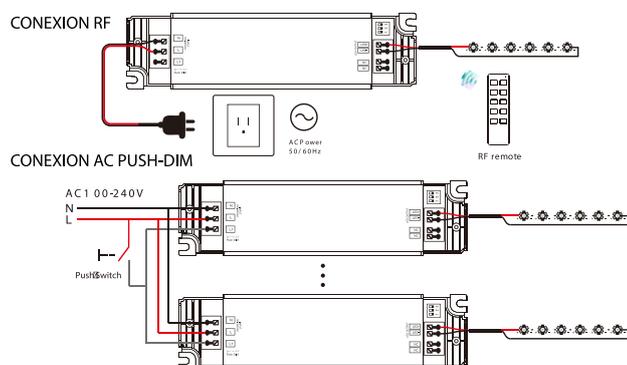


Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz+Push Dim
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	100-265VAC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	10-45VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	150-700mA
Potencia de salida <i>Output Power</i>	Max 15W
Tamaño <i>Size</i>	L51 x W41 x H30 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- Interfaz de atenuación: RF inalámbrico, AC Pusch-Dim.
- Combine con el control remoto de un solo color 2.4G de Skydance, un controlador LED RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Entrada de CA universal / rango completo.
- Salida de corriente constante de 1 canal, corriente configurable mediante interruptor DIP.
- Función PFC activa incorporada: 0,95 Typ.
- Función de transmisión automática: el controlador LED transmite automáticamente la señal a otro controlador LED con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples números de controladores LED.
- Protección contra sobrecalentamiento / sobrecarga / cortocircuito, se recupera automáticamente.
- Estuche protector de plástico completo.
- Adecuado para aplicaciones de iluminación LED en interiores.

Instalación:

Aplicaciones:



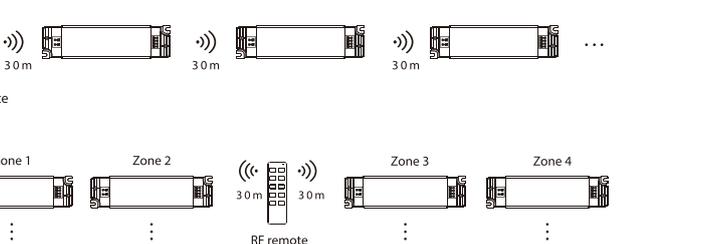
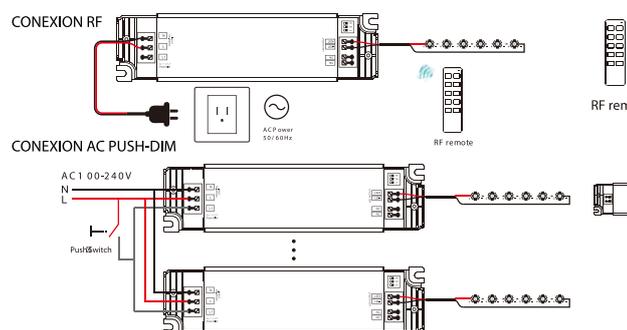
SMART DRIVER REGULABLE 36A

Ref.: 88532



Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz+Push Dim
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	100-265VAC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	10-52VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	350-1200mA
Potencia de salida <i>Output Power</i>	Max 36W
Tamaño <i>Size</i>	L168,5 x W44 x H30 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- Interfaz de atenuación: RF inalámbrico, AC Pusch-Dim.
- Combine con el control remoto de un solo color 2.4G de Skydance, un controlador LED RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Entrada de CA universal / rango completo.
- Salida de corriente constante de 1 canal, corriente configurable mediante interruptor DIP.
- Función PFC activa incorporada: 0,95 Typ.
- Función de transmisión automática: el controlador LED transmite automáticamente la señal a otro controlador LED con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples números de controladores LED.
- Protección contra sobrecalentamiento / sobrecarga / cortocircuito, se recupera automáticamente.
- Estuche protector de plástico completo.
- Adecuado para aplicaciones de iluminación LED en interiores.



SMART DRIVER REGULABLE 50A

Ref.: **88533**

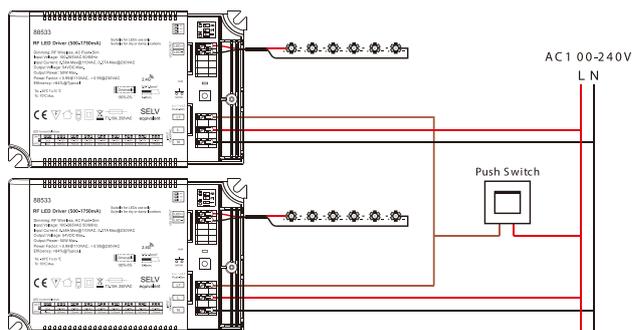
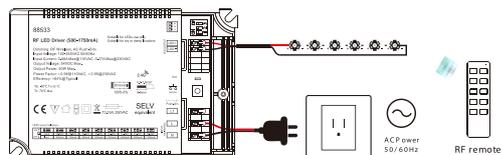


Control Input Signal	RF 2.4GHz+Push Dim
Voltaje de entrada Input Voltage	100-265VAC
Tensión de salida Output Voltage	10-52VDC
Corriente de salida Output Current	500-1750mA
Potencia de salida Output Power	Max 50W
Tamaño Size	L133 x W88 x H30 mm
Distancia Distance	30M
Temperatura de trabajo Working Temperature	-30°C~+55°C

- Interfaz de atenuación: RF inalámbrico, AC Pusch-Dim.
- Combine con el control remoto de un solo color 2.4G de Skydance, un controlador LED RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Entrada de CA universal / rango completo.
- Salida de corriente constante de 1 canal, corriente configurable mediante interruptor DIP.
- Función PFC activa incorporada: 0,95 Typ.
- Función de transmisión automática: el controlador LED transmite automáticamente la señal a otro controlador LED con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples números de controladores LED.
- Protección contra sobrecalentamiento / sobrecarga / cortocircuito, se recupera automáticamente.
- Estuche protector de plástico completo.
- Adecuado para aplicaciones de iluminación LED en interiores.

CONEXION AC PUSH-DIM

CONEXION RF



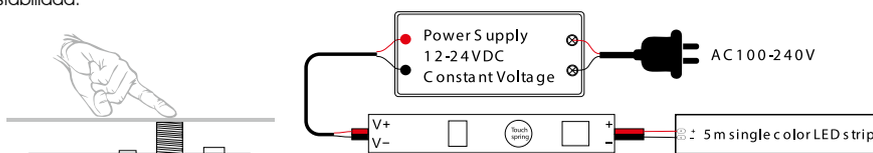
SENSOR ON/OFF + DIMMER PARA TIRA LED

Ref.: 88540



Control <i>Input Signal</i>	Touch key
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Corriente de salida <i>Output Current</i>	Voltaje Constante
Potencia de salida <i>Output Power</i>	Max 75W
Tamaño <i>Size</i>	L50 x W7.80 x H10 mm
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C
Rango dimable <i>Dimming range</i>	0-100%

- 1 canal de voltaje constante de un solo color LED mini sensor dimmer e interruptor para perfiles de aluminio.
- Operación táctil de alta sensibilidad con indicador LED.
- 3A por canal, la salida se conecta con una tira LED de un solo color de 5 metros, potencia máxima de salida 75W.
- 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Los medios en el resorte táctil pueden ser una cubierta de PC, tablero acrílico o vidrio espejo.
- La pasta 3M en la parte inferior de la PCBA facilita la instalación y la seguridad.
- Bajo costo y alta estabilidad.



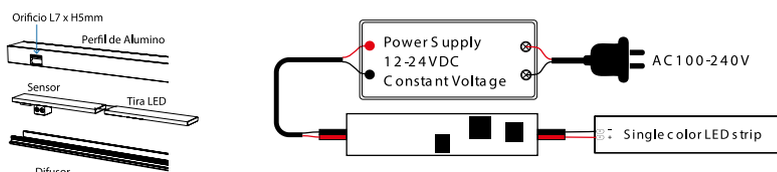
SENSOR DE PUERTAS

Ref.: 88541



Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Potencia de salida <i>Output Power</i>	Max 48W@12V / Max 96W@24V
Tamaño <i>Size</i>	L50 x W11 x H7.5 mm
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- Interruptor del sensor de puerta, conectado directamente a la tira LED de bajo voltaje.
- Cuando la puerta se abre, o no hay ningún obstáculo por delante, la tira se enciende gradualmente.
- Cuando la puerta se cierra o hay un obstáculo por delante, la tira se apaga gradualmente.
- Corriente de salida máxima de 4A, potencia de salida máxima de 96W a 24V.
- Generalmente instalado en la carcasa de la tira de lámpara de aluminio.
- La pasta 3M en la parte inferior de la PCBA facilita la instalación y la seguridad.
- Bajo costo y alta estabilidad.
- Ampliamente utilizado en luces de armario.



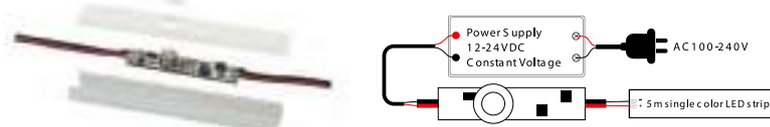
SENSOR DE MOVIMIENTO PARA PERFIL

Ref.: 88542



Control <i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada <i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida <i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Campo sensibilidad sensor <i>Sensor sensivity field</i>	<3m
Ángulo sensibilidad sensor <i>Sensor sensivity angle</i>	120°
Potencia de salida <i>Output Power</i>	Max 36W@12V/Max 72W@24V
Tamaño <i>Size</i>	L50 x W11 x H12 mm
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- Interruptor del sensor de movimiento PIR, conectado directamente a la tira LED de bajo voltaje.
- Cuando personas objetos ingresan al campo sensible, la tira se enciende.
- Cuando estos salen del campo sensible, la tira se apaga después de 30 segundos.
- Corriente de salida máxima de 3A, potencia de salida máxima de 72W a 24V.
- Generalmente instalado en la carcasa de la tira de lámpara de aluminio.
- La pasta 3M en la parte inferior de la PCBA facilita la instalación y la seguridad.
- Bajo costo y alta estabilidad.
- Ampliamente utilizado en lámparas de mesa, lámparas de dormitorio, lces de armario, etc.



MANDO 1 ZONA

Ref.: 88515

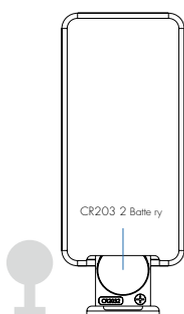


- Aplicar a un controlador LED de un solo color o de dos colores.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- Funciona con pilas CR2032.
- Funciona con luz indicadora LED.

Mando 1 escena / 1 scene command

Control <i>Input Signal</i>	RF (2.4GHz)
Tensión de trabajo <i>Working Current</i>	3VDC/CR2032
Tamaño <i>Size</i>	L100 x W47 x H8 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

Instalación:



Nota: Antes del primer uso, retire la película protectora de la batería.

Función:



- On/Off
- 30s Apaga la luz después de 30s, una pulsación larga de 2s apagará la luz después de 60s.
- 50% de brillo
- 10% de brillo para luz nocturna pequeña
- + Brillo
- Brillo

Brillo +/-: Presione brevemente 10 niveles, presione prolongadamente 1-6s para un ajuste continuo de 256 niveles.

MANDO 1 ZONA

Ref.: 88516

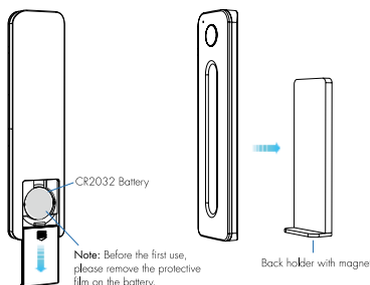


- Aplicar al controlador de un solo color.
- Diapositiva táctil de ajuste de color ultra sensible.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- Funciona con pilas CR2032.
- Funciona con luz indicadora LED.
- Imán en la parte posterior que se puede pegar fácilmente en el soporte posterior o en cualquier superficie metálica.

Mando 1 escena / 1 scene command

Control <i>Input Signal</i>	RF (2.4GHz)
Tensión de trabajo <i>Working Current</i>	3VDC/CR2032
Tamaño <i>Size</i>	L139 x W36 x H11 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

Instalación:



Note: Before the first use, please remove the protective film on the battery.

Función:



Información de seguridad

1. Lea todas las instrucciones detenidamente antes de comenzar esta instalación.
2. Al instalar la batería, preste atención a la polaridad positiva y negativa de la batería. Mucho tiempo sin el control remoto, retire la batería. Cuando la distancia remota se vuelve más pequeña e insensible, reemplace la batería.
3. Si no hay respuesta del receptor, vuelva a hacer coincidir el control remoto.
4. Maneje suavemente el control remoto, tenga cuidado con las caídas.
5. Solo para uso en interiores y lugares secos.

CONTROL INALAMBRICO DIMER 1 ZONA (PULSADOR)

Ref.: 88570

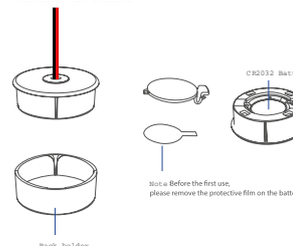


- Aplicar a un controlador RF LED de un solo color o controlador de atenuación RF.
- Conecte con el interruptor de presión para lograr la función de atenuación de encendido/apagado y 0-100%.
- Adopte tecnología inalámbrica de 2,4 GHz, distancia remota de hasta 30 m.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- Botón CR2032 alimentado por pilas.

Control inalámbrico dimer 1 zona / Wireless control dimmer 1 zone

Control Input Signal	RF (2.4GHz)
Tensión de trabajo Working Current	3VDC/CR2032
Tamaño Size	L17 x W43 x H17 mm
Distancia Distance	30M
Temperatura de trabajo Working Temperature	-30°C~+55°C

Intalación de batería



Función de interruptor pulsador:

1. Pulsación corta: enciende / apaga la luz.
2. Pulsación larga (1-6 s): cuando la luz está encendida, aumente o disminuya el brillo de forma continua.

CONTROL INALAMBRICO DIMER 1 ZONA (PULSADOR)

Ref.: 88571



- Aplicar al controlador LED de un solo color.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- Funciona con pilas CR2032.
- Funciona con luz indicadora LED.
- Imán en la parte posterior que se puede pegar fácilmente en cualquier superficie metálica.

Control inalámbrico dimer 1 zona / Wireless control dimmer 1 zone

Control Input Signal	RF (2.4GHz)
Tensión de trabajo Working Current	3VDC/CR2032
Tamaño Size	L17 x W43 x H17 mm
Distancia Distance	30M
Temperatura de trabajo Working Temperature	-30°C~+55°C

Estructuras e instalaciones mecánicas



MANDO MONOCOLOR 4 ZONAS

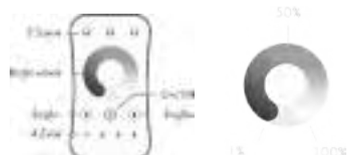
Ref.: 88507



- Aplicar a un controlador LED de un solo color, controlador de atenuación o lámpara inteligente.
- Rueda fácil de ajuste de color ultra sensible.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- CR2032 alimentado por batería.

Mando monocolor 4 zonas / Monocolor control 4 zones

Control Input Signal	RF (2.4GHz)
Tensión de trabajo Working Current	3VDC/CR2032
Tamaño Size	L107 x W58,5 x H9 mm
Distancia Distance	30M



Encendido / apagado: Presione brevemente para encender / apagar la luz de todas las zonas.

1,2,3,4 zona: pulse brevemente, seleccione y encienda la luz de zona, mantenga pulsado 2s apague la luz de zona.

Presione brevemente la tecla de varias zonas rápidamente, se seleccionará de forma sincrónica varias zonas de forma sincronizada

Rueda brillante: toque para cambiar el brillo de la zona actual.

Brillo +/-: Ajusta el brillo para la zona seleccionada actual, pulse brevemente 10 niveles, mantenga pulsado 1-5s para un ajuste continuo de 256 niveles.

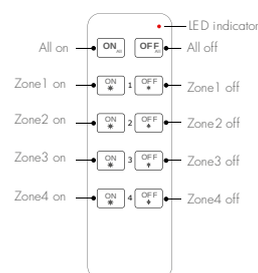
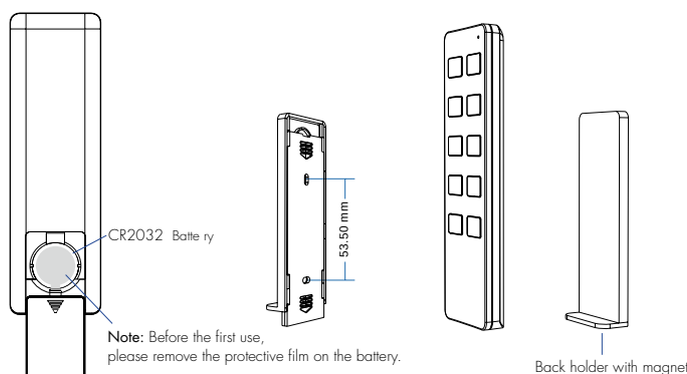
3 Escena: presione brevemente para recuperar la escena, mantenga presionado 2 segundos para guardar el estado actual en la escena. Recuperación de 4 zonas o guardar de forma sincrónica.

MANDO MONOCOLOR 4 ZONAS

Ref.: **88508**



- Aplicar a controlador LED de un solo color, o color dual.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- CR2032 alimentado por batería.
- Imán en la parte posterior que se puede pegar fácilmente en el soporte trasero o en cualquier superficie metálica.



Todo encendido: enciende todas las luces de 4 zonas.
Todo apagado: apaga todas las luces de 4 zonas.
Zona 1-4 en: Pulsar brevemente encender la luz de zona, Mantener pulsado 1-6s aumenta el brillo continuamente.
Zona 1-4 desactivada: Pulse brevemente apagar la luz de zona, una pulsación larga 1-6s disminuye el brillo continuamente

MANDO RGB+RGBW 4 ZONAS

Ref.: **88509**



- Aplicar al controlador LED RGB + RGBW.
- Rueda táctil de ajuste de color ultra sensible.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- AAx2 alimentado por batería.
- Imán en la parte posterior que se puede pegar fácilmente en el soporte posterior o en cualquier superficie metálica.

Mando RGB+RGBW 4 zonas / RGB control + RGBW control 4 zonas

Control <i>Input Signal</i>	RF (2.4GHz)
Tensión de trabajo <i>Working Current</i>	3VDC(AAxA2)
Tamaño <i>Size</i>	L122 x W53 x H17,5 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M



- : Pulse brevemente para encender/apagar la luz de todas las zonas.
- : Toque para cambiar el color RGB estático de la zona actual.
- 1 2 3 4** : Presione brevemente, seleccione y encienda la luz de zona, mantenga pulsado 2s apagar la luz de zona. Pulse brevemente la tecla de zona múltiple rápidamente, seleccionará múltiples zonas de forma sincrónica.
- R G B** : Pulse brevemente el color rojo, verde o azul directamente. una pulsación larga 1-6s ajusta el brillo R/G/B continuamente
- W** : Para la luz RGB, presione brevemente para encender/apagar el blanco (mezcla RGB), presione prolongadamente 1-6s para ajustar la saturación continuamente, es decir, cambiar el color RGB estático actual a blanco mezclado lentamente. Para luz RGBW, presione brevemente para activar / desactivar el canal W, una pulsación larga 1-6s ajusta el brillo W continuamente, es decir, cambia la saturación agregando lentamente el color blanco.
- : Ajuste el modo dinámico para la zona seleccionada actual, Presione brevemente el siguiente modo dinámico, presione prolongadamente 2s run mode-cycle.
- : Para el color estático, ajuste el brillo, presione brevemente 10 niveles, Mantenga pulsado 1-6s para un ajuste con%nuo de 256 niveles. Para el modo dinámico, ajuste la velocidad, pulse brevemente 10 niveles, mantenga pulsado 2s obtener la velocidad predeterminada.
- S1 S2** : Presione brevemente para recuperar la escena, mantenga presionado 2s para guardar el estado actual en S1 / S2. Recuperación de 4 zonas o guardar de forma sincrónica.

MANDO RGB+CCT 4 ZONAS

Ref.: 88513



- Aplicar al controlador LED RGB + CCT.
- Rueda táctil de ajuste de color ultra sensible.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- AAAX2 alimentado por batería.
- Imán en la parte posterior que se puede pegar fácilmente.
- En soporte posterior o cualquier superficie metálica.

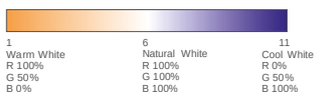
Mando RGB+CCT 4 zonas / RGB control + CCT control 4 zonas

Control Input Signal	RF (2.4GHz)
Tensión de trabajo Working Current	3VDC(AAAX2)
Tamaño Size	L122 x W53 x H17,5 mm
Distancia Distance	30M

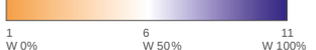
CCT : Para la lámpara de color dual o RGB + CCT / (WW / CW), ajuste la temperatura de color en el canal WW / CW, presione brevemente 11 niveles, presione prolongadamente para ajustar el brillo de WW + CW continuamente.



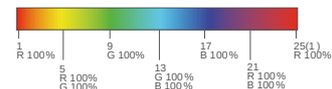
: Para la lámpara RGB, ajuste la temperatura de color mediante el canal de mezcla R / G / B, 11 niveles.



: Para la lámpara RGBW, ajuste la temperatura de color mediante el canal de mezcla W, 11 niveles.



RGB : Pulsación corta para obtener 24 tipos de color RGB estático.



⊞ : Presione brevemente el siguiente modo dinámico, presione prolongadamente 2s.

▶ : Para el modo RGB dinámico, ajuste la velocidad, pulse brevemente 10 niveles, mantenga pulsado 2s para obtener la velocidad predeterminada. Para el color RGB estático, ajuste la saturación, es decir, cambiar el color RGB estático actual a blanco mezclado lentamente, presione brevemente 11 niveles, presione prolongadamente 1-6s para un ajuste continuo de 256 niveles.

S1 S2 : Presione brevemente para recuperar la escena, mantenga presionado 2s para guardar el estado actual en S1 / S2. Recuperación de 4 zonas o guardar de forma sincrónica.



Cada zona puede coincidir con el controlador o la lámpara de un solo color, color dual (WW / CW), RGB, RGBW o RGB + CCT (WW / CW).

- 1 2 3 4 + * : De un solo color
- 1 2 3 4 + CCT : Doble color (WW/CW)
- 1 2 3 4 + RGB : RGB
- 1 2 3 4 + ⊞ : RGBW
- 1 2 3 4 + ▶ : RGB+CCT

Por ejemplo, una pulsación larga 1 + RGB para 2s establecerá la zona 1 como tipo de luz RGB. Cuando el tipo de cambio remoto es correcto, el indicador verde se enciende durante mucho tiempo.

⏻ : Pulse brevemente para encender / apagar la luz de todas las zonas.

⊞ : Toque para cambiar el color RGB de la zona actual o la temperatura del color. Presione la tecla RGB o CCT para cambiar entre la rueda RGB y la CCT.

1 2 3 4 : Presione brevemente, seleccione y encienda la luz de zona, presione prolongadamente 2s para apagar la luz de zona.

* * : Ajustar el brillo RGB o la temperatura de color, pulse brevemente 10 niveles, mantenga pulsado 2s para obtener el brillo mínimo o máximo.



PULSADOR INALAMBRICO MONOCOLOR 2 ZONAS

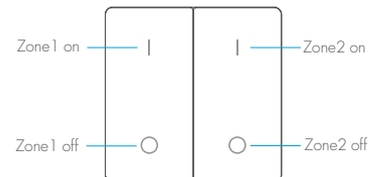
Ref.: 88510



- Aplíquelo en un controlador de un solo color.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- CR2032 alimentado por batería.
- Extraíble y se adhiere fácilmente a cualquier lugar, o se monta en la base del panel de uso en la pared.

Pulsador inalámbrico monocolor 2 zonas / Monochrome wireless push button 2 zones

Control <i>Input Signal</i>	RF (2.4GHz)
Tensión de trabajo <i>Working Current</i>	3VDC(AAAX2)
Tamaño <i>Size</i>	L86 x W86 x H14 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M



Zona 1-2 en: Pulsar brevemente encender la luz de zona, mantenga pulsado 1-6s para aumentar el brillo de forma continua.

Zona 1-2 desactivada: Pulse brevemente apagar la luz de zona, mantenga pulsado 1-6s para disminuir el brillo de forma continua.

PULSADOR INALAMBRICO RGB

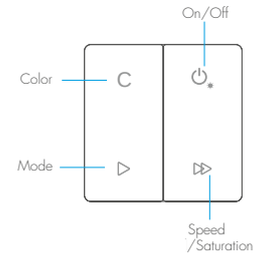
Ref.: 88511



- Aplíquelo a un controlador de un solo color, color dual o RGB/ RGBW LED.
- Cada control remoto puede coincidir con uno o más receptores.
- CR2032 alimentado por batería.
- Extraíble y se adhiere fácilmente a cualquier lugar, o se monta en la base del panel de uso en la pared.

Pulsador inalámbrico RGB / Wireless RGB push button

Control <i>Input Signal</i>	RF (2.4GHz)
Tensión de trabajo <i>Working Current</i>	3VDC(AAAX2)
Tamaño <i>Size</i>	L86 x W86 x H14 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M



Encendido / apagado: pulse brevemente para encender o apagar la luz, mantenga pulsado 1-6s para ajustar el brillo de forma continua.

Modo: Cambia el modo dinámico. Pulse brevemente el siguiente modo de ejecución, mantenga pulsado 2s run mode-cycle.

CENTRAL WIFI

Ref.: 88512



WiFi-Relay



- Puede mezclar y cargar todos los productos de la serie inalámbrica LYOPRO RF 2.4GHz, incluidos los controladores LED, los controladores LED de intensidad regulable, Luces LED, 0-10V y atenuadores Triac.
- Puede controlar la atenuación, la temperatura del color, los efectos de luz RGB, RGBW y RGB + CCT.
- Se puede configurar en 1-16 zonas y 8 memorias de escena.
- Incluye un cable micro USB.
- Próximamente disponible en el software Android y IOS (Nombre de la aplicación: LyoSmart).

Central Wifi / Central Wifi

Control <i>Input Signal</i>	DC5-24V, 300MA
Estándar inalámbrico <i>Input Voltage</i>	802.11 B7g7N
Rango de Frecuencia <i>Frequency range</i>	2.412GHz~2.484GHz
Tamaño <i>Size</i>	72 x 25 mm
Distancia <i>Distance</i>	30M

Indicador LED

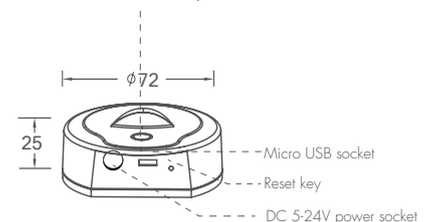
Bianco: estado de inicialización de WiFi-Relay.

Amarillo: ejecutando el modo de conexión directa.

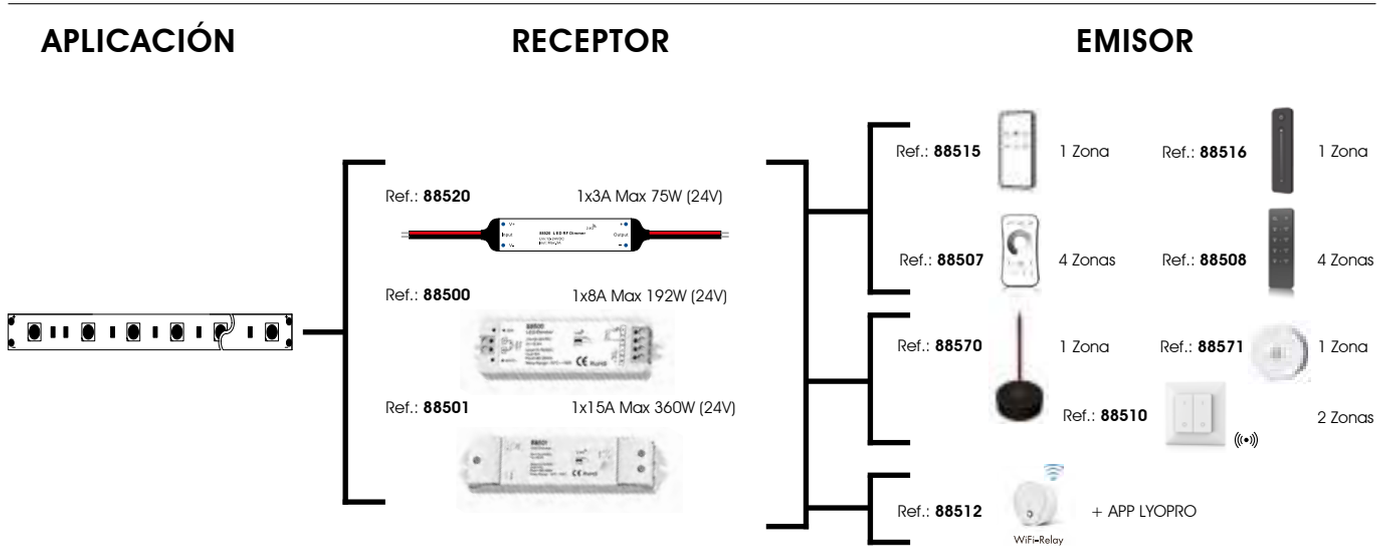
Azul: modo de red doméstica en ejecución.

Rojo: restablecer el estado de configuración de fábrica.

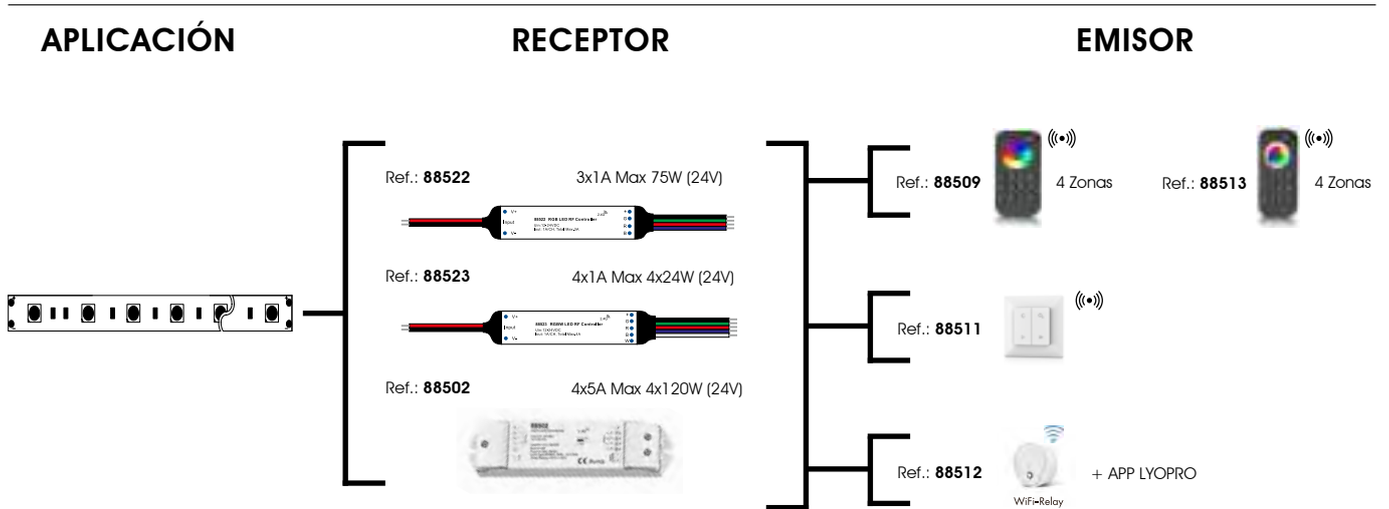
Parpadeo: estado de señal de recepción.



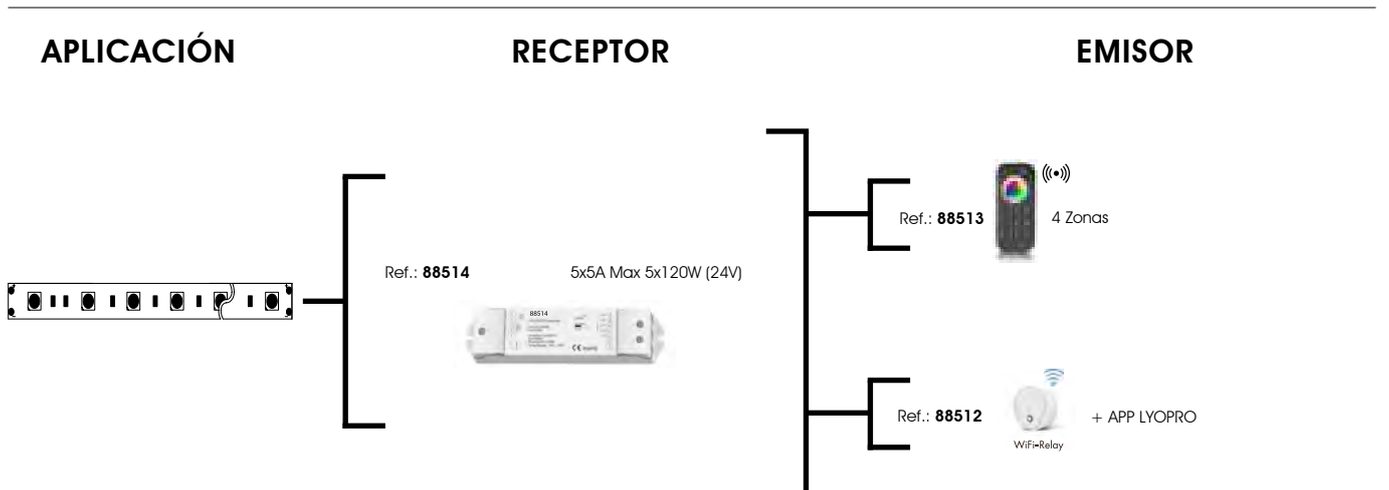
TIRAS 24V MONOCOLOR



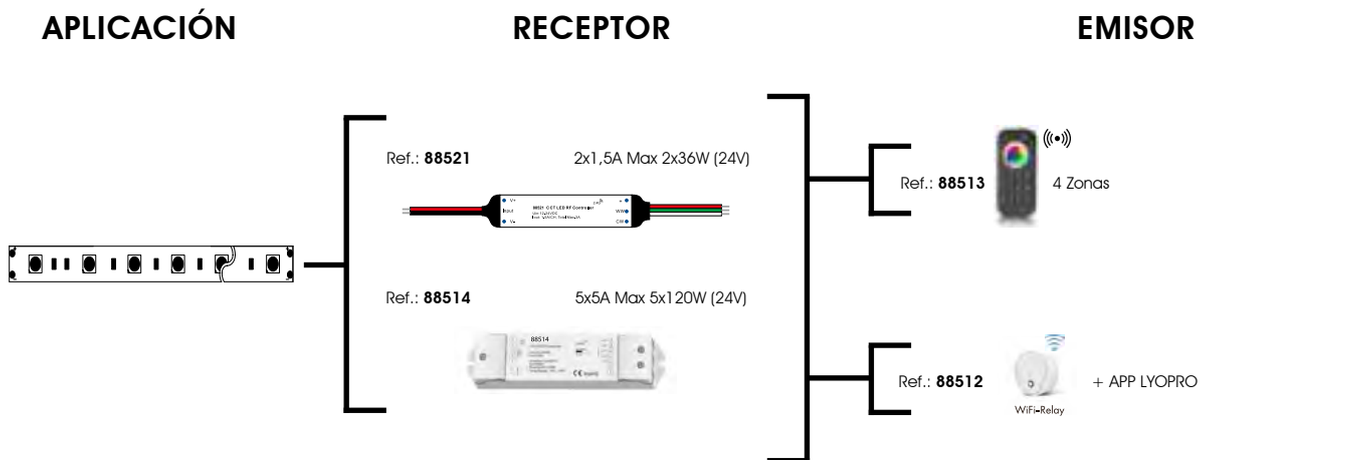
TIRAS 24V RGB



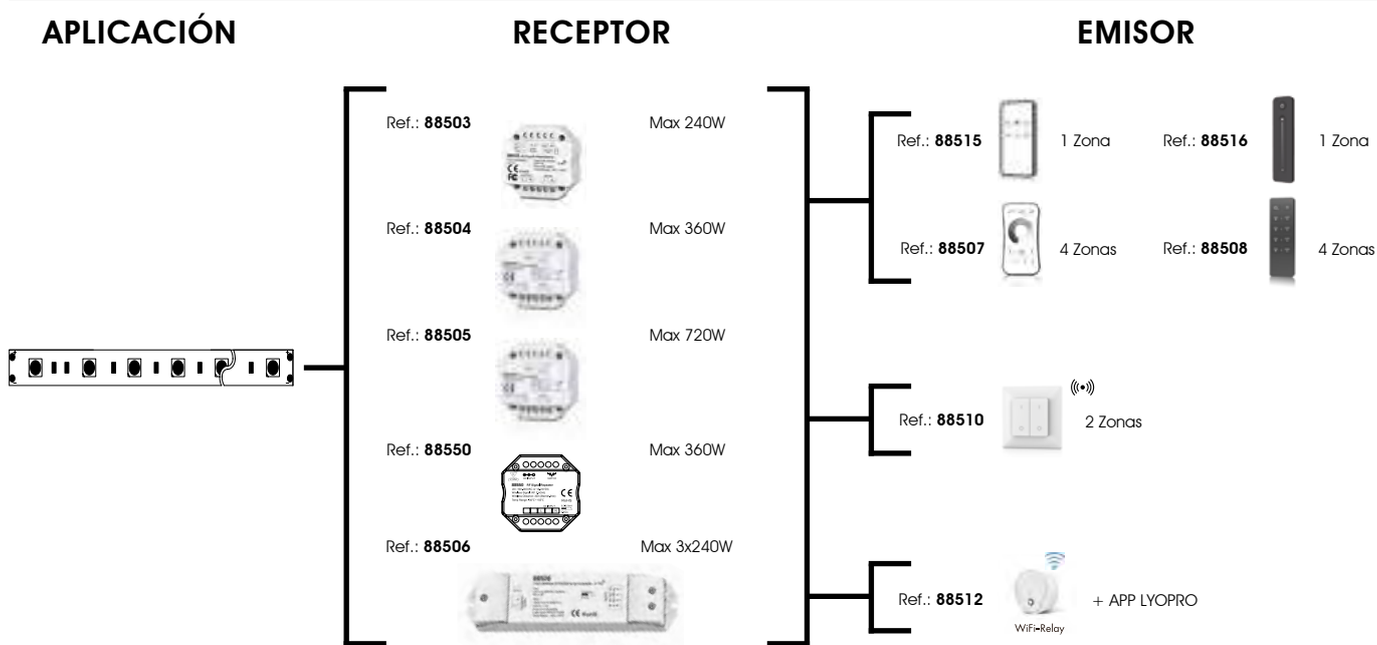
TIRAS 24V RGB+CCT



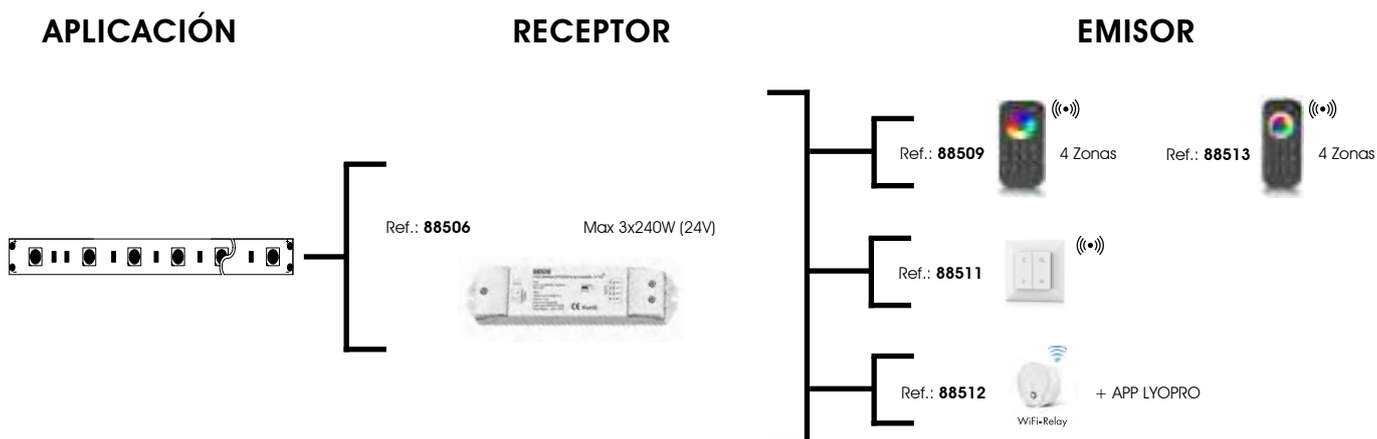
TIRAS 24V CCT (TUNABLE WHITE)



TIRAS 230V MONOCOLOR



TIRAS 230V RGB



servicio de corte a medida

Servicio que disponemos para nuestros clientes donde les ofrecemos la posibilidad de realizar la manipulación necesaria ya sean cortes tanto en tiras como en perfilearía o soldaduras, para conseguir un nivel óptimo de acabado en nuestras tiras según la exigencia de la obra.

Opciones de corte

Soldadura monocolor inicio + 20cm. cable	90020
Soldadura monocolor inicio + 50cm. cable	90021
Soldadura monocolor inicio + 1m. cable	90022
Soldadura monocolor inicio + 2m. cable	90029
Soldadura monocolor inicio + 3m. cable	90030
Soldadura monocolor inicio + 4m. cable	90031
Soldadura monocolor inicio + 5m. cable	90032
Soldadura empalme monocolor	90023
Soldadura RGB/RGBW inicio + 20cm. cable	90024
Soldadura RGB/RGBW inicio + 50cm. cable	90025
Soldadura RGB/RGBW inicio + 1m. cable	90026
Soldadura RGB/RGBW inicio + 2m. cable	90033
Soldadura RGB/RGBW inicio + 3m. cable	90034
Soldadura RGB/RGBW inicio + 4m. cable	90035
Soldadura RGB/RGBW inicio + 5m. cable	90036
Soldadura empalme RGB/RGBW	90027
Corte de perfil aluminio	90028
Sellado IP65 para perfil estanco	90040
Montaje perfil TURIN	90060
Montaje perfil ESSEN	90061
Montaje perfil suspensión	90062
Montaje sensor on/off y sensor puertas	90070
Montaje sensor de movimiento	90071
Montaje perfil + difusor completo	90072

*** Otras opciones de corte consultar**



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

FORMALIZAR UN PEDIDO IMPLICA LA ACEPTACIÓN DE ESTAS CONDICIONES DE VENTA GENERALES

Todas las ventas se realizan bajo las condiciones relacionadas a continuación. Cualquier especificación que no se ajuste a estas condiciones tendrá que ser antes aceptada por escrito por LYOPRO.

PRESUPUESTOS

Los presupuestos tendrán una validez máxima de 30 días naturales desde la fecha de su emisión.

GARANTÍA Y CALIDAD

Todos nuestros productos están garantizados (consultar en cada caso la ficha técnica en www.lyopro.es) contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía no cubre deterioros sufridos por el uso o aplicación indebida, incorrecta manipulación, una no correcta instalación cuando el producto haya sido usado fuera de su capacidad, maltratado, golpeado, así como cualquier otra falla atribuible al cliente o consumidor o cuando la falla sea original por el desgaste normal de las piezas debido a su funcionamiento o instalación. Queda fuera de garantía todo material manipulado por personal no autorizado por la empresa. Pequeñas diferencias entre nuestros productos en cuanto a tamaño, color, calidad o cualquier otra modificación en el producto, no serán motivo de reclamación por parte del comprador. Cualquier reclamación imputada en cuanto a cantidad, calidad u otros defectos serán comunicadas a LYOPRO, en un plazo máximo de 48 horas a la recepción de la mercancía, transcurrido este plazo no dará lugar a reclamación alguna. Para la ejecución de la garantía mediante abono o reposición es imprescindible recibir el material en cuestión para poder ser analizado y determinar que ésta procede. Requisito indispensable en toda garantía la presentación de factura y comprobante de pago y rellenando el RMA correspondiente. LYOPRO en continua mejora de la calidad y funcionalidad de sus productos se reserva el derecho a modificar o suprimir cualquiera de estos sin previo aviso sin que ello sea motivo de reclamación por parte del cliente.

PLAZO DE ENTREGA

Los plazos de entrega son sólo aproximados y sin compromiso, no admitiéndose demanda por daños y perjuicios por parte del cliente por demora de la entrega, ni otras demandas o indemnizaciones por incumplimientos contractuales. El incumplimiento del plazo de entrega no faculta al cliente a la rescisión del contrato de compra sin la concesión de un plazo prudencial de tiempo para solucionar dicha demora (importaciones de materiales y productos varios (60-90 días). Las causas de fuerza mayor (guerras, revoluciones, huelgas, catástrofes naturales, roturas de maquinaria, roturas de moldes o matrices, imposibilidad de adquisición de materia prima, interrupción del transporte, cierre de aduanas o cualquier otra medida oficial que pudiera afectar, etc.) nos da el derecho a demorar el plazo de entrega sin previo aviso. Cada operación es una expedición independiente, aunque varias de ellas formen parte de un mismo pedido.

PRECIOS / PORTES

Serán los establecidos en nuestra web a excepción de acuerdos explícitos confirmados por LYOPRO.

PORTES: Condiciones válidas únicamente en territorio peninsular español. Portes pagados a partir de 200€ y en perfiles LED PROFILE de hasta 2 metros de longitud.
Islas Canarias: Portes pagados a partir de 600€ y en perfiles LED PROFILE de hasta 2 metros de longitud. Debido a errores de imprenta, evolución de los productos o a las constantes fluctuaciones de la materia prima, LYOPRO se reserva el derecho de variar los precios sin previo aviso.

PEDIDOS

Todos los pedidos de material cortado ó manipulado deberán confirmarse por escrito (devolviendo la hoja de pedido que se pase por correo electrónico) antes de que entren en funcionamiento. Todo pedido de fabricación y manipulación que supere los 1.500 € el cliente deberá abonar el 50% por adelantado antes del inicio de la fabricación (en concepto de reserva). En todos los pedidos de materiales que no hayan sido cursados por escrito (E-mail) LYOPRO no se hace responsable si hay disconformidad con lo que pidió y se sirvió. Ningún pedido cuya forma de pago sea transferencia entrará en funcionamiento antes de recibir el resguardo del pago.

ANULACIONES-DEVOLUCIONES DE PEDIDOS

No se aceptarán devoluciones transcurridos 15 días desde la entrega de material. Los pedidos pasados en firme no pueden ser anulados sin la conformidad de LYOPRO. En caso de devolución por causas ajenas a LYOPRO, el material será abonado con un 20% de demérito (con un mínimo de 10 €). No se aceptará ninguna devolución de materiales sin la autorización expresa de LYOPRO y con la hoja de devolución cumplimentada. De igual forma no se aceptará ninguna devolución a portes debidos si el motivo de dicha devolución es error de LYOPRO será LYOPRO quien envíe su agencia). No se aceptará responsabilidad ni reclamación alguna que sobrepase la reposición del material enviado o el pago de éste al precio al que fue adquirido. Ningún producto fabricado a medida ó traído expresamente para el cliente (que no se encuentre en stock habitual) será reembolsado, no teniendo derecho el cliente a reclamación alguna.

RESERVA DE PROPIEDAD

La mercancía suministrada queda en nuestra total propiedad hasta su pago. El derecho de propiedad subsiste aún después de que el comprador haya revendido el producto, hasta que no haya cancelado la deuda con LYOPRO.

TRANSPORTE

Cualquier anomalía del material recibido o incidencia del transporte deberá ser reflejada en el albarán que se firma al transportista o perderá el derecho a reclamación. El cliente deberá posteriormente darnos el aviso de la incidencia antes de las 24h posteriores a la entrega, no responsabilizándose en ningún caso si la reclamación es posterior a lo indicado. Es de competencia del cliente ejercer sus acciones con los transportistas en caso de pérdida, avería o retraso de la mercancía. El cliente tiene la obligación de examinar la mercancía en el momento de la entrega y anotar cualquier anomalía. No poner reparo en el talón o albarán de la agencia de transporte se entenderá que es de su conformidad. Si el cliente no ha dado instrucciones especiales de expedición, la mercancía se enviará según nuestro mejor parecer y por medio de transporte elegido por LYOPRO.

PAGO

Las condiciones de pago serán las acordadas con nuestros clientes. Los vencimientos de los pagos mediante cualquier documento de pago legalmente aceptado, deberán de respetarse puntualmente. En caso contrario estamos facultados a cargar los intereses de demora, así como los quebrantos ocasionados por la demora en el pago. Las demoras en el pago traen consigo con efecto inmediato la anulación de todos los compromisos de LYOPRO para con el cliente. El comprador no está autorizado a retener la totalidad a parte de los pagos vencidos por no habersele reconocido alguna reclamación, ya que ésta no le exime de su compromiso de pago. Todo impagado o retraso en el pago anula la posibilidad del crédito, paralizando el suministro de materiales en tanto no se regularice la situación. Si esta situación fuera repetitiva, se procederá a comunicarlo a CRÉDITO & CAUCIÓN cancelándose el crédito de forma irrevocable.

FUERO

Para cuantas cuestiones y discrepancias se deriven de la presente operación, comprador y vendedor se someten expresamente a la competencia de los jueces y tribunales de los Juzgados de Valencia con renuncia a cualquier otro fuero propio o reserva de dominio que pudiera corresponder.

COSTAS Y GASTOS

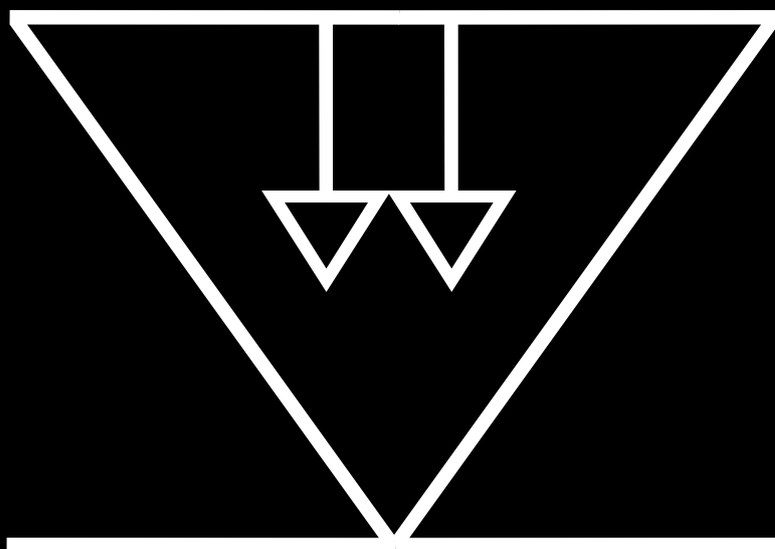
Los gastos y costas judiciales, incluso honorarios de Abogado y derechos de Procurador, serán siempre por cuenta de la parte contratante que hubiera dado lugar a ellos por incumplimiento de estas condiciones generales de venta o del contrato en general.

DERECHO SUPLETORIO

El presente contrato de venta se regirá por lo aquí convenido y en su defecto por las normas del Código de Comercio Español para las ventas en España.

LEDS Y ORDENACIÓN S.L. (LYOPRO) CIF: B98495526

C/ SEQUIA DE RASCAÑA, 14, NAVE 6, 46210. PICAÑA (VALENCIA)



Lighting with you

Síguenos en:



CENTRO LOGÍSTICO:

Pol. Ind. Alquería de Moret
Sequia Rascaña, 14, nave 6 · 46210 PICAÑA (Valencia)
Telfn.: +34 963 21 50 93 · info@lyopro.es

SHOWROOM:

Avenida Tres Cruces, 63
46014 Valencia

www.lyopro.es