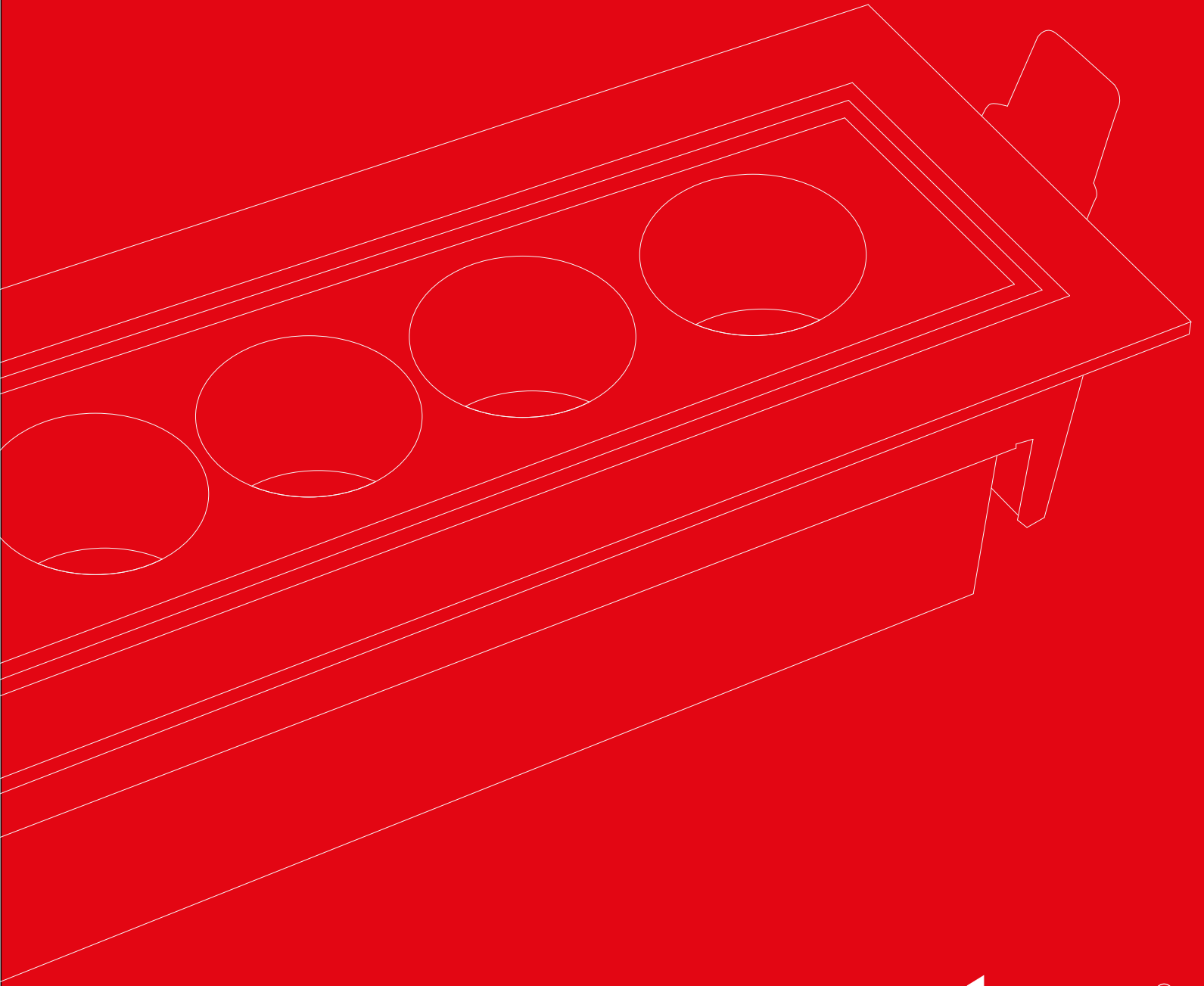


NOVEDADES ASTRO LED - 2025



astro[®]
LED Lighting

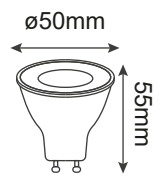
FOCO LED



80-2006-*



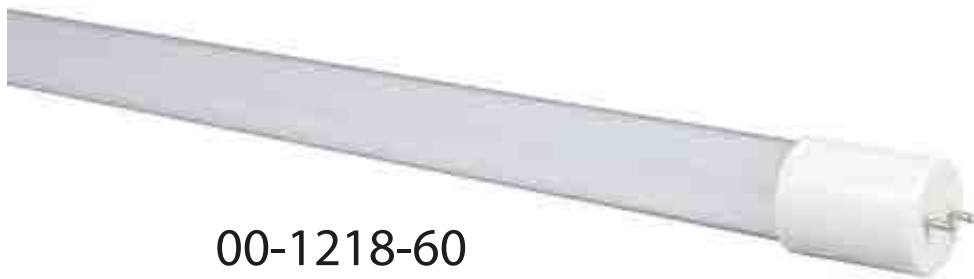
Material: Plástico + Aluminio
Acabados Disponibles: ---
Voltaje: 110-130V CA
IP: IP20



80-2006

Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
80-2006-*	7W GU10	540lm	3000K 4000K	>80	38°

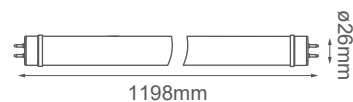
TUBO LED



00-1218-60



Material: Cristal
Acabados Disponibles: ---
Voltaje: 100-240V
IP: IP20



00-1218-60

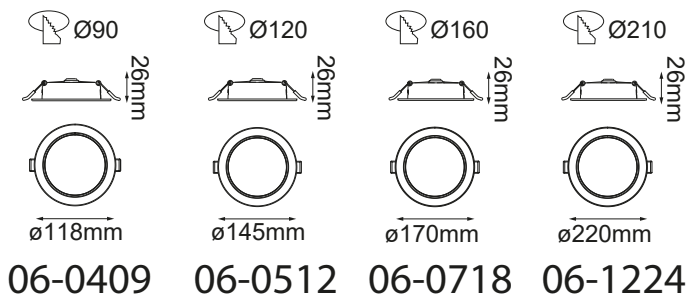
Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
00-1218-60	18W	1440lm	6000K	>80	270°

DOWNLIGHTS



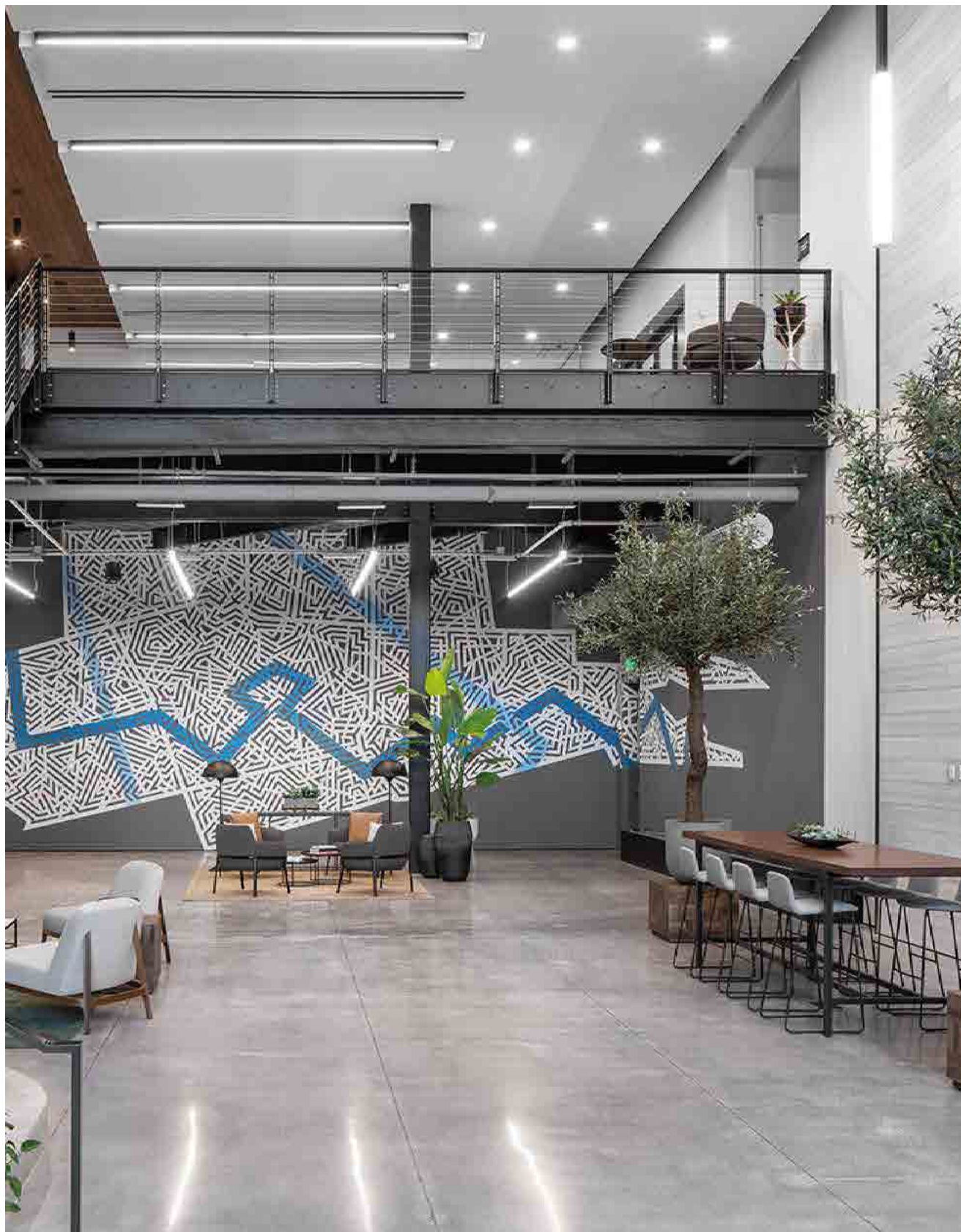


Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 100-240V
IP: IP20



Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
06-0409-*	9W	900lm	3000K 4000K	>80	120°
06-0512-*	12W	1200lm	3000K 4000K	>80	120°
06-0718-*	18W	1584lm	3000K 4000K	>80	120°
06-1224-*	24W	2400lm	4000K	>80	120°

PROFESIONAL



ATENEA



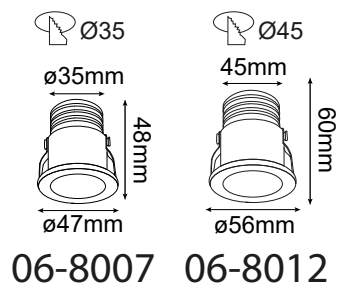
06-8007-*



06-8012-*



Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 85-265V
IP: IP20



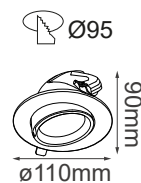
Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
06-8007-*	7W	340lm	3000K 4000K	>90	34° 29°
06-8012-*	12W	600lm	3000K 4000K	>90	34° 29°

SKY POLUX



06-2751-*

Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 85-265V
IP: IP20



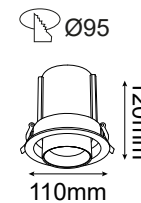
06-2751

Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
06-2751-01	15W	1260lm	3000K 4000K	>90	20°
06-2751-07	15W	1260lm	3000K	>90	20°



06-8318-*

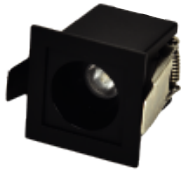
Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 85-265V
IP: IP20



06-8318-

Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
06-8318-*	18W	1500lm	3000K	>90	24°

VULCANO



06-7091-*



06-7092*



06-7093-*



06-7095-*



06-7010-*

Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 85-265V
IP: IP20

35*35



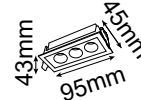
06-7091

58*35



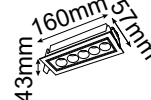
06-7092

85*35



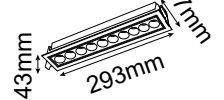
06-7093

146*35



06-7095

270*35



06-7010

Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura	
06-7091-*	2W	119lm	3000K	>90	23°	☉
06-7092-*	4W	250lm	3000K	>90	23°	☉
06-7093-*	6W	320lm	3000K	>90	23°	☉
06-7095-*	10W	502lm	3000K	>90	23°	☉
06-7010-*	20W	1278lm	3000K	>90	23°	☉

VULCANO



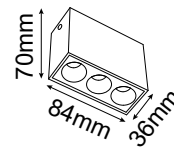
22-7093-*



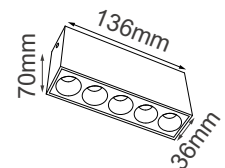
22-7095-*





Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 85-265V
IP: IP20



22-7093



22-7095

Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
22-7093-*	6W	700lm	3000K 4000K	>90	23° 
22-7095-*	10W	900lm	3000K 4000K	>90	23° 

CRONUS



05-0301-*

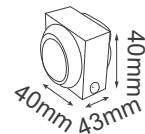


05-0302-*

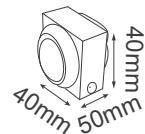


05-0304*

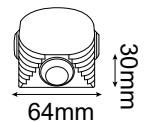
Material: Aluminio
Acabados Disponibles: -07 Negro
Voltaje: 85-265V
IP: IP54



05-0301



05-0302



05-0304

Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
05-0301-*	1W	82lm	3000K	>80	60°
05-0302-*	2W	160lm	3000K	>80	60°
05-0304-*	2W	160lm	3000K	>80	60°

LINE



KIT DE SUSPENSIÓN
Y SOBREPONER
INCLUIDOS -
2M DE CABLE



22-1232-*

Accesorios

*Se venden por separado



CONT-221232-*

-01 Blanco -07 Negro



CONL- 221232-*

-01 Blanco -07 Negro



CONX-221232-*

-01 Blanco -07 Negro



CON-221232-*

-01 Blanco -07 Negro

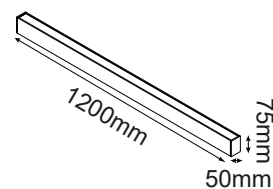
Material: Aluminio

Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro

Voltaje: 100-270V CA

IP: IP20

*Interconectable eléctricamente hasta 600W



22-1232

Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
22-1232-*	30W	3000lm	Switch CCT 3000K/4000K/6500K	>80	80°

LED PANEL

Antideslumbramiento ✨



26-6640-40



26-6640-CCT



26-6675-40

ACCESORIOS:

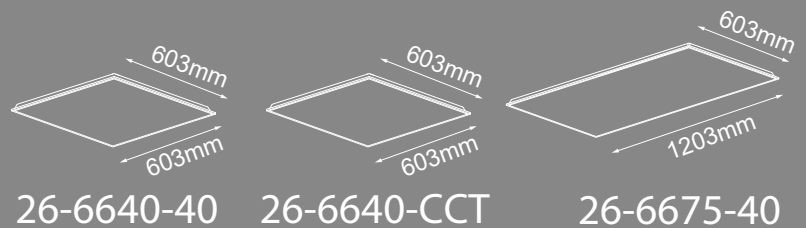


FR-2626-01



CBL-6640

Material: Aluminio
Acabados Disponibles: ---
Voltaje: 85-265V CA
 FP 0.7
IP: IP20
 *Antideslumbramiento



Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
26-6640-40	38W	3420lm	4000K	>80	120°
26-6640-CCT	38W	3420lm	Switch CCT 3000K/4000K/5000K	>80	120°
26-6675-40	96W	8640lm	4000K	>80	120°

OUTDOOR PARED





05-4030



05-4031

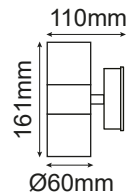


05-4033

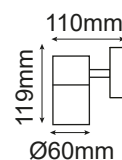


22-4032

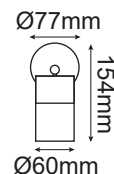
Material: Nylon de Fibra de carbón
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -07 Negro
Voltaje: 127V
IP: IP65
**Foco no incluido*



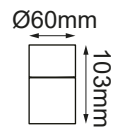
05-4030



05-4031



05-4033



22-4032

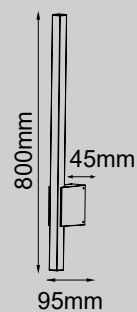
Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI	Ángulo Apertura
05-4030-*	2*GU10	---	---	---	---
05-4031-*	1*GU10	---	---	---	---
05-4033-*	1*GU10	---	---	---	---
22-4032-*	1*GU10	---	---	---	---

MEG



05-2942-*

Material: Aluminio + PC
Acabados Disponibles: -01 Blanco y -04 Gráfico
Voltaje: 100-240V
IP: IP54



05-2942

Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI
05-2942-*	12W	1000lm	3000K	>80

KRILL



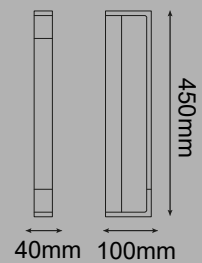
05-8238-*

Material: Aluminio + PC

Acabados Disponibles: -01 Blanco y -04 Gráfico

Voltaje: 127V

IP: IP54



05-8238

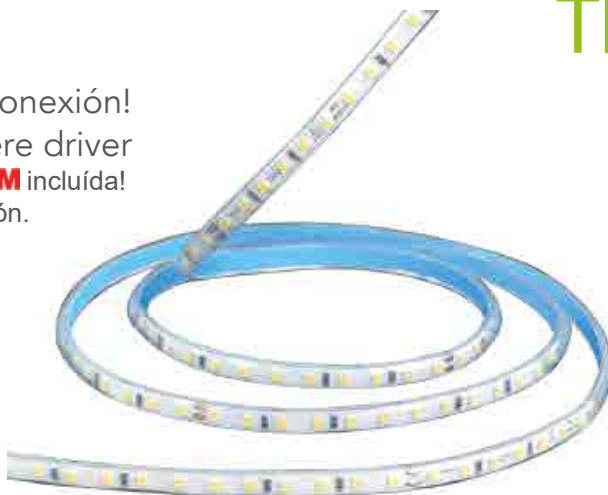
Modelo	Watts/Base	Flujo Luminoso	CCT	CRI
05-8238-*	12W	960lm	3000K	>80

TIRA DE LED



TIRA DE LED

¡De fácil instalación y conexión!
NO requiere driver
 ¡Con cinta autoadherible **3M** incluida!
 Para una sencilla instalación.



FV-48120-*

Características

Consumo	8W/m
Temp de Color	Luz Cálida WW (3000K) y Luz Neutra NW (4000K)
Flujo Luminoso	900lm / m
Dimensiones	5000 x W6mm x H3mm
Corte	100mm
Cantidad de LEDs	120 LEDs/m
Voltaje	100-130V CA
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP20

¡Sencilla instalación! Sin soldadura

- Prepara los accesorios para comenzar la instalación.
- Corta la punta plástica para dejar 5mm de Tira LED al descubierto.
- Pasa el cable por la terminal y presiona para fijar ambos lados del conector.
- Termina la unión colocando una manga termoretráctil por encima.
- Termina el otro extremo de la tira colocando una tapa y aplicando pegamento dentro.
- Desprende la película protectora.
- Pega la Tira LED sobre la superficie.
 Centra la Tira LED dentro del perfil.

Accesorios

*Se venden por separado



CON-48120
 Conector Inicial
 y Tapa final

TIRA DE LED - NEON

¡De fácil instalación y conexión!

NO requiere driver

¡Con cinta autoadherible **3M** incluida!

Para una sencilla instalación.



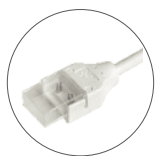
FV-27286

Características

Consumo	12W/m
Temp de Color	Luz Cálida WW (3000K) y Luz Neutra NW (4000K)
Flujo Luminoso	1100lm / m
Dimensiones	5000 x W6mm x H3mm
Corte 	100mm
Cantidad de LEDs	120 LEDs/m
Voltaje	100-130V CA
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C

Accesorios

*Se venden por separado



C1F-27286
Conector terminal tira



C2M-27286
Conector intermedio
sin soldadura para
tira LED



C3L-27286
Conector en L
sin soldadura para
tira LED



C4S-27286
Línea de conexión
con soldadura



EC-27286
Tapa final
para tira LED

TIRA DE LED



FS-27140-CL

Características

Consumo	9W/m
Temp de Color	Luz Cálida WW/CL (3000K) y Luz Neutra NW/CL (4000K)
Flujo Luminoso	1000lm / m
Dimensiones	W10 x H6mm
Corte ✂	25cm
Cantidad de LEDs	608 LEDs/m
Voltaje	110V
IP	IP65
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C

*PRESENTACIÓN CARRETE 50m

SE RECOMIENDA NO HACER TIRAS DE MENOS DE 3M*Accesorios**

*Se venden por separado

**SET-27140**

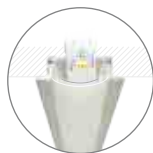
Set de conexión

**CP-27140**

Clip de montaje

**EC-27140**

Tapa final

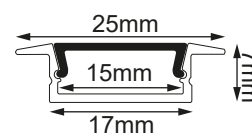
**AP-1616**
Perfil 90°**AP-2507**
Perfil arco**AP-2811**
Perfil recto**DIMEABLE**
CON NUESTROS
SISTEMAS
LTECH

PERFIL TIRA LED



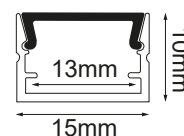
AP-2507-2-*

07 Negro 12 Aluminio



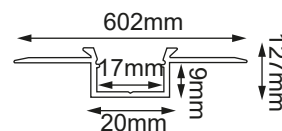
AP-1510-2-*

07 Negro 12 Aluminio



AP-2013-2-*

12 Aluminio





NOVEDADES ASTRO LED - 2025

Para más información visita: www.astroled.com.mx