

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Tiras LED · Perfiles de Aluminio · Drivers

Realiza tus proyectos
con los expertos en
iluminación.



ÍNDICE

1	TIRAS LED INTERIORES	3	7	DRIVERS 12V	41
2	TIRAS LED EXTERIORES	8	8	DISEÑO DE ILUMINACIÓN	44
3	TIRAS LED COB	11	9	PROCESO DE COMPRA	45
4	PERFIL PARA TIRAS LED	15	10	GARANTÍAS	46
5	DRIVERS INTERIORES	24	11	CONTÁCTANOS	47
6	DRIVERS EXTERIORES	34			

1. TIRAS LED **INTERIORES**



ADW-2835-12V-30-8

IP20

5 METROS POR ROLLO

Especificaciones

Voltaje	12v
Watts x metro	6
Horas de Vida	30,000 h
Ancho	8 mm
Temperatura de Operación	-20 / +45 C

**Temperatura
de color**

**Lumenes
por metro**

3,000K	531
4,000K	632
6,500K	735

Código de compra

ADW-2835-12V-30-8-3000K

ADW-2835-12V-30-8-4000K

ADW-2835-12V-30-8-6500K



ADW-5630-12V-30-10

IP20

5 METROS POR ROLLO

Especificaciones

Voltaje	12v
Watts x metro	7.2
Horas de Vida	30,000 h
Ancho	10 mm
Temperatura de Operación	-20 / +45 C

**Temperatura
de color**

**Lumenes
por metro**

3,000K	825
4,000K	926
6,500K	1026

Código de compra

ADW-5630-12V-30-10-3000K

ADW-5630-12V-30-10-4000K

ADW-5630-12V-30-10-6500K



ADW-2835H6-24V-64-10

IP20

5 METROS POR ROLLO

Especificaciones

Voltaje	24v
Watts x metro	9.6
Horas de Vida	30,000 h
Ancho	10 mm
Temperatura de Operación	-20 / +45 C

Temperatura de color

Lumenes por metro

2,700k	1382
3,000k	1536
4,000k	1636
6,500k	1738

Código de compra

ADW-2835H6-24V-64-10-3000K

ADW-2835H6-24V-64-10-4000K

ADW-2835H6-24V-64-10-6500K



ADW-2835H8-24V-80-10

IP20

5 METROS POR ROLLO

Especificaciones

Voltaje	24v
Watts x metro	12
Horas de Vida	30,000 h
Ancho	10 mm
Temperatura de Operación	-20 / +45 C

**Temperatura
de color**

**Lumenes
por metro**

3,000K	2160
4,000K	2260
6,500K	2361

Código de compra

ADW-2835H8-24V-80-10-3000K

ADW-2835H8-24V-80-10-4000K

ADW-2835H8-24V-80-10-6500K

2. TIRAS LED **EXTERIORES**



ADW-2835H6-24V-80-10

IP65

5 METROS POR ROLLO

Especificaciones

Voltaje	24v
Watts x metro	9.6
Horas de Vida	30,000 h
Ancho	10 mm
Temperatura de Operación	-20 / +45 C

Temperatura de color

Lumenes por metro

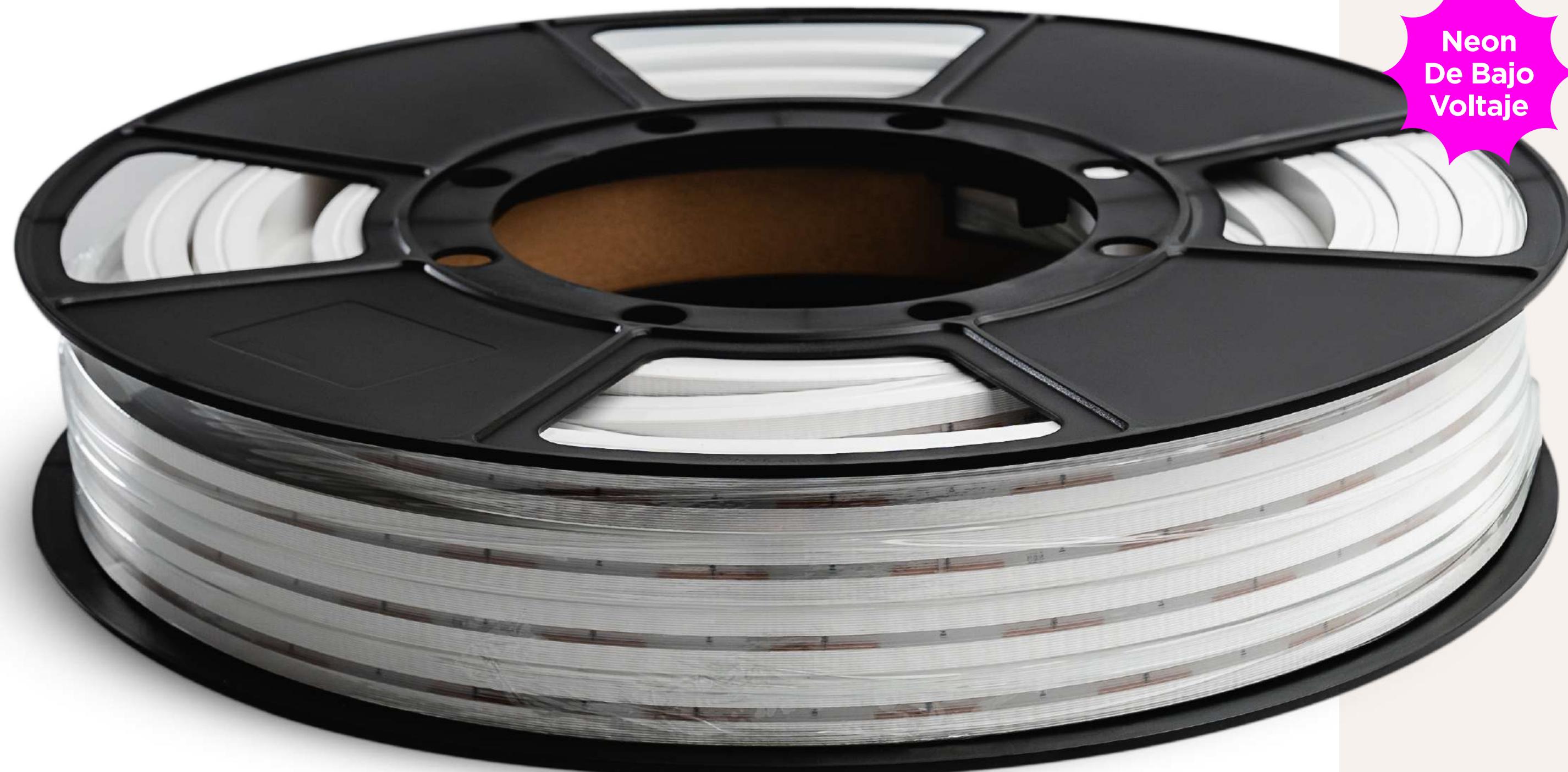
2,700k	1382
3,000k	1536
4,000k	1636
6,500k	1738

Código de compra

ADW-2835H6-24V-64-10-3000K-IP65

ADW-2835H6-24V-64-10-4000K-IP65

ADW-2835H6-24V-64-10-6500K-IP65



ADW-FC1615-24V-10W-C40

IP67

15 METROS POR ROLLO

Especificaciones

Voltaje	24v
Watts x metro	10
Horas de Vida	30,000 h
Ancho	16 mm
Temperatura de Operación	-20 / +45 C

**Temperatura
de color**

4,000k

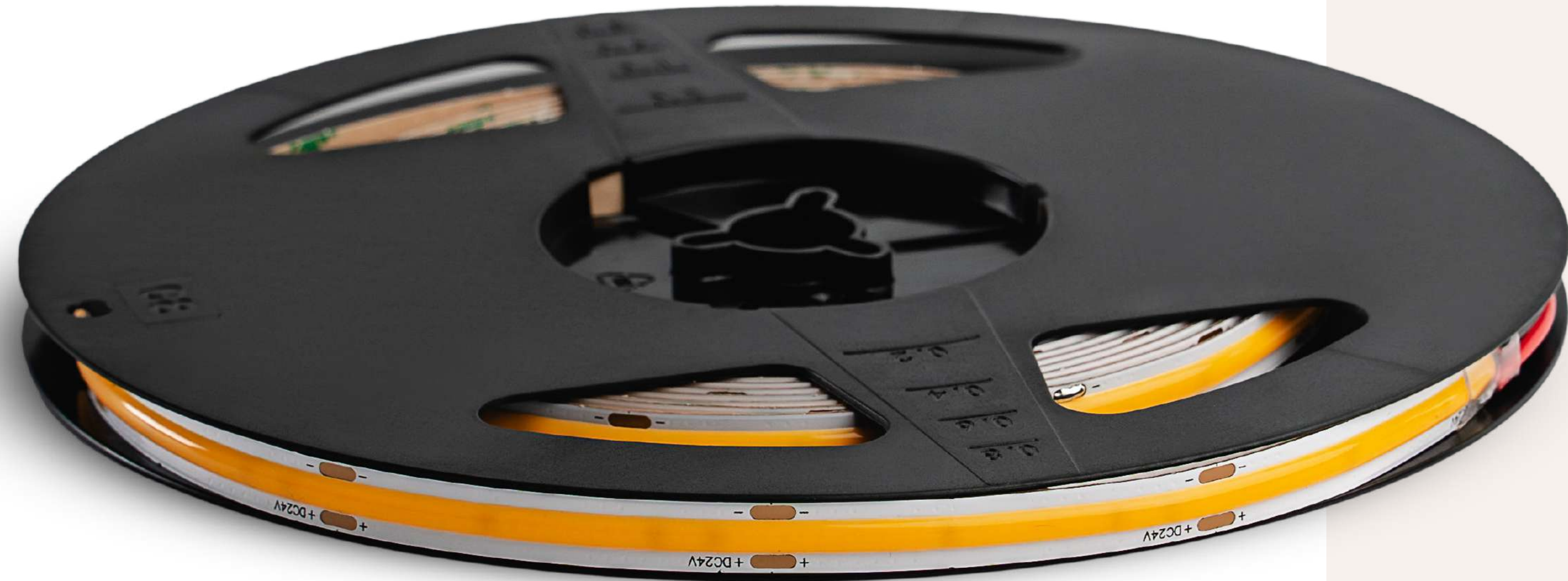
**Lumenes
por metro**

573

Código de compra

ADW-FC1615-24V-10W-C40

3. TIRAS LED **COB**



ADW-COB-24V-480E-8

IP20

5 METROS POR ROLLO

Especificaciones

Voltaje	24v
Watts x metro	9
Horas de Vida	50,000 h
Ancho	8 mm
Temperatura de Operación	-20 / +45 C

**Temperatura
de color**

**Lumenes
por metro**

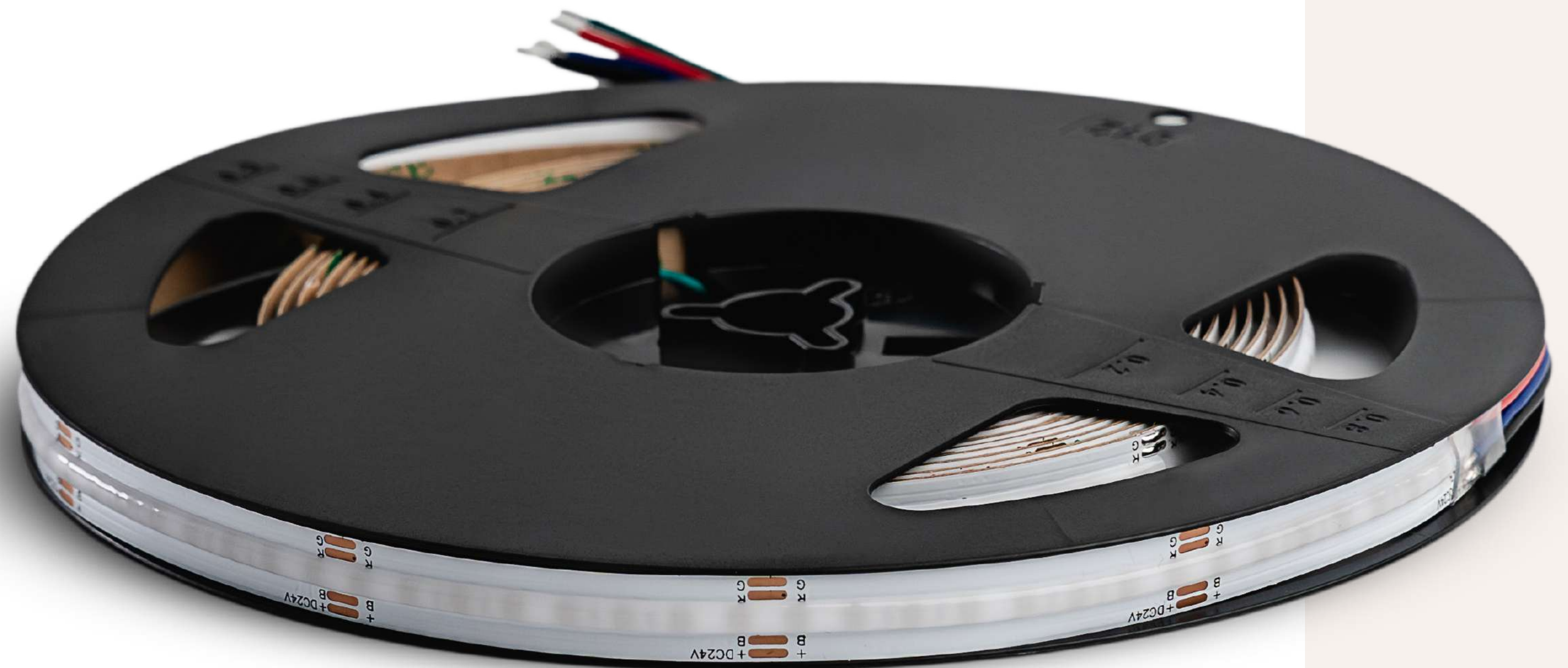
2,700k	850
3,000k	945
4,000k	1636
6,500k	1738

Código de compra

ADW-COB-24V-480E-8-3000K

ADW-COB-24V-480E-8-4000K

ADW-COB-24V-480E-8-6000K



ADW-COB-24V-480RGB-10

IP20

5 METROS POR ROLLO

Especificaciones

Voltaje	24v
Watts x metro	15
Horas de Vida	50,000 h
Ancho	8 mm
Temperatura de Operación	-20 / +45 C

**Temperatura
de color**

R

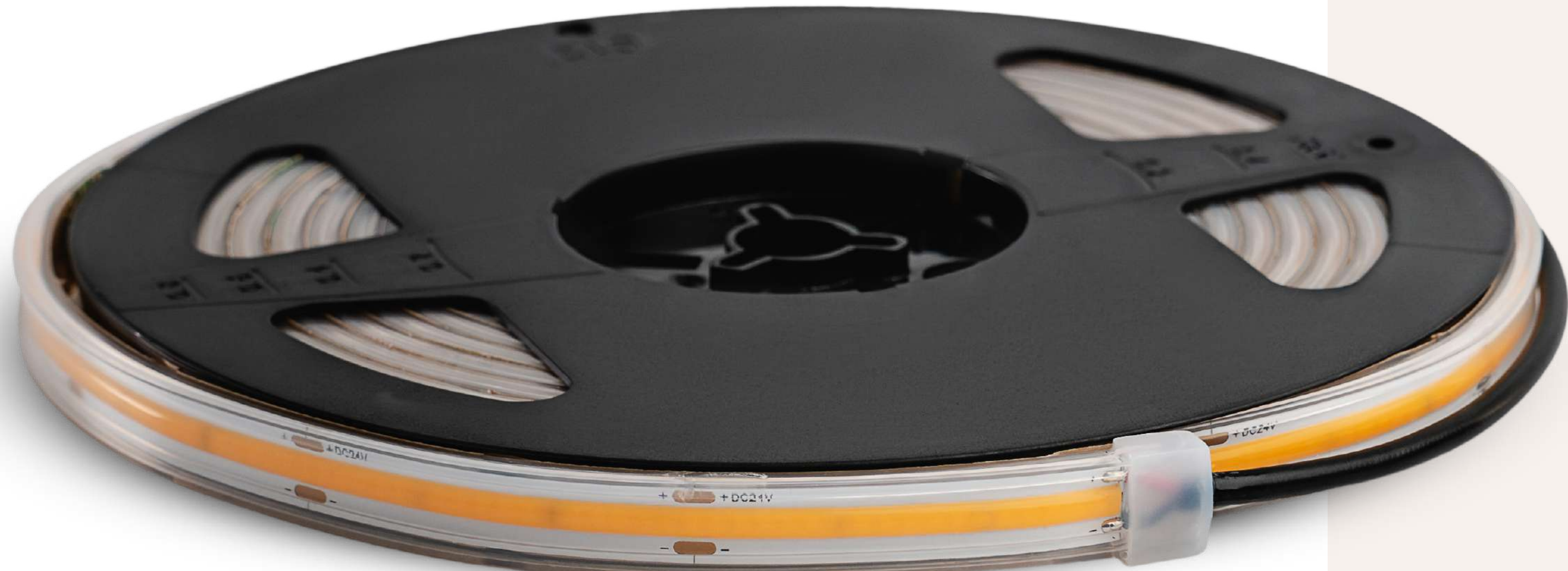
G

B

**Lumenes
por metro**

Código de compra

ADW-COB-24V-480RGB-10



ADW-COB-24V-360D-10

IP65

5 METROS POR ROLLO

Especificaciones

Voltaje	24v
Watts x metro	9
Horas de Vida	50,000 h
Ancho	8 mm
Temperatura de Operación	-20 / +45 C

**Temperatura
de color**

**Lumenes
por metro**

3,000K	800
4,000K	880
6,500K	960

Código de compra

ADW-COB-24V-360D-10-3000K-IP65

ADW-COB-24V-360D-10-4000K-IP65

ADW-COB-24V-360D-10-6500K-IP65

4. PERFIL PARA **TIRAS LED**



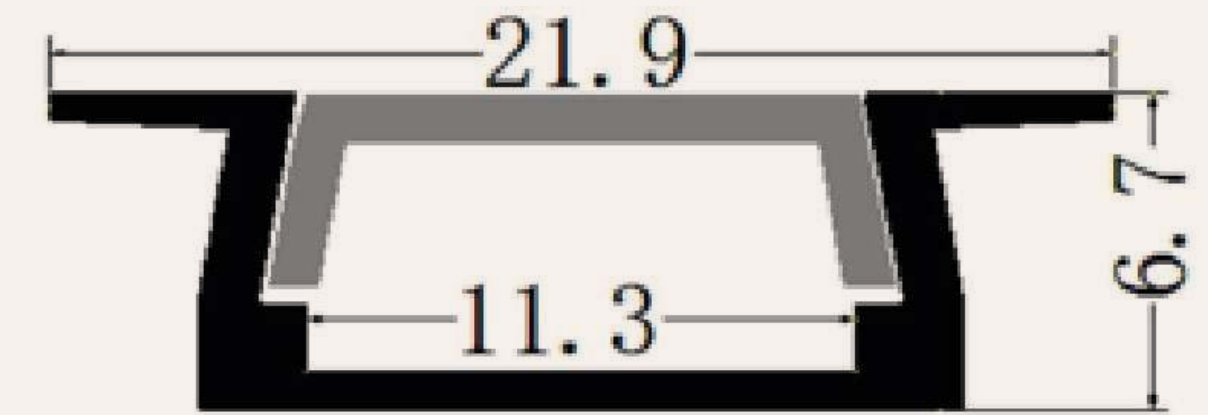
ADW-1606B

Especificaciones

Ancho	11.3 mm
Altura	6.7 mm
Largo	2 mts
Difusor	Frost
Material	Cuerpo de aluminio y difusor

Código de compra

ADW-1606B





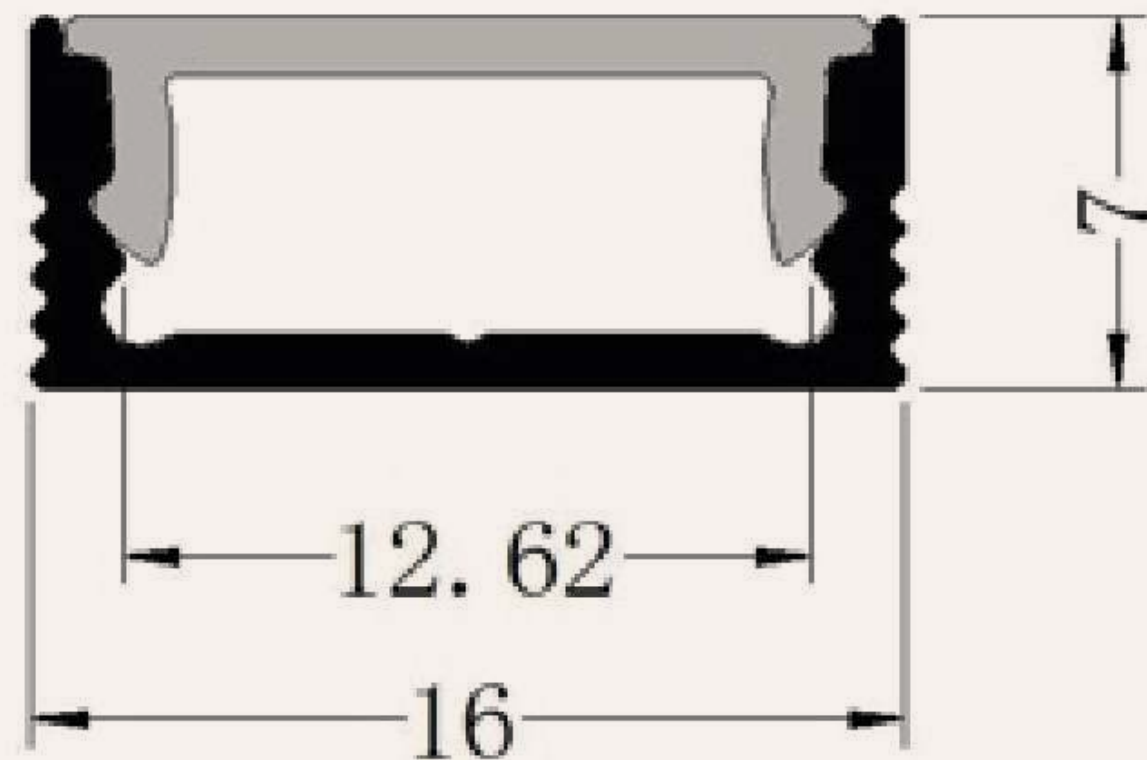
ADW-1607

Especificaciones

Ancho	16 mm
Altura	7 mm
Largo	2 mts
Difusor	Frost
Material	Cuerpo de aluminio y difusor

Código de compra

ADW-1607





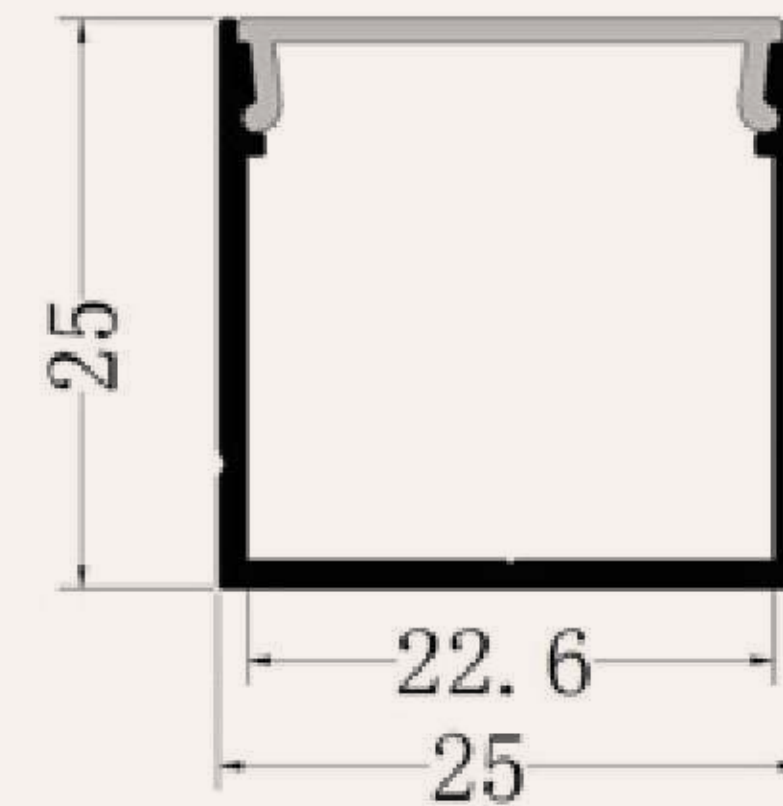
ADW-2525C

Especificaciones

Ancho	25 mm
Altura	25 mm
Largo	2 mts
Difusor	Frost
Material	Cuerpo de aluminio y difusor

Código de compra

ADW-2525C





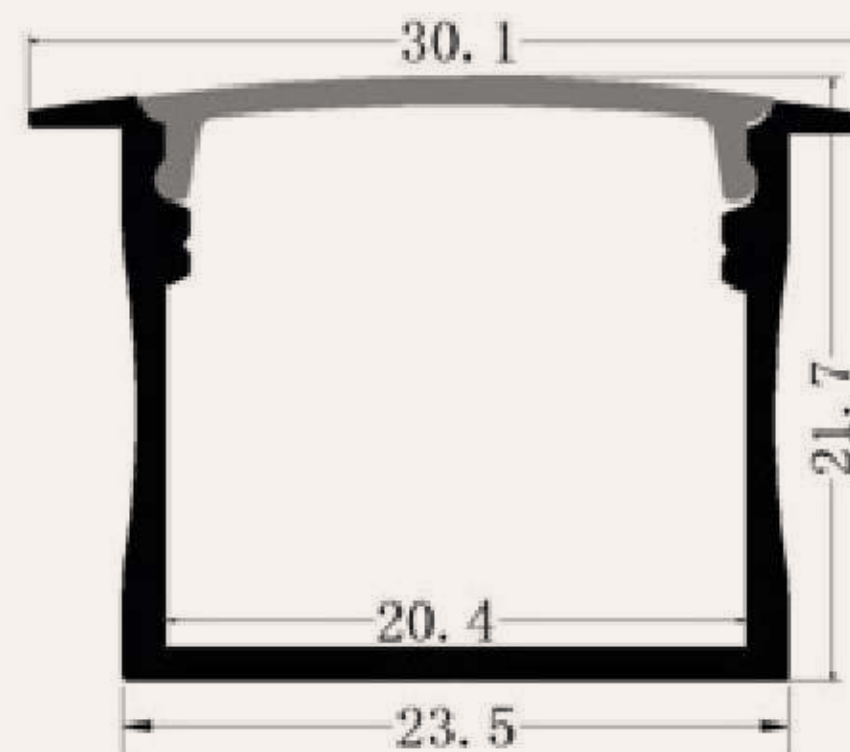
ADW-2320B

Especificaciones

Ancho	23.2 mm
Altura	21.7 mm
Largo	2 mts
Difusor	Frost
Material	Cuerpo de aluminio y difusor

Código de compra

ADW-2320B





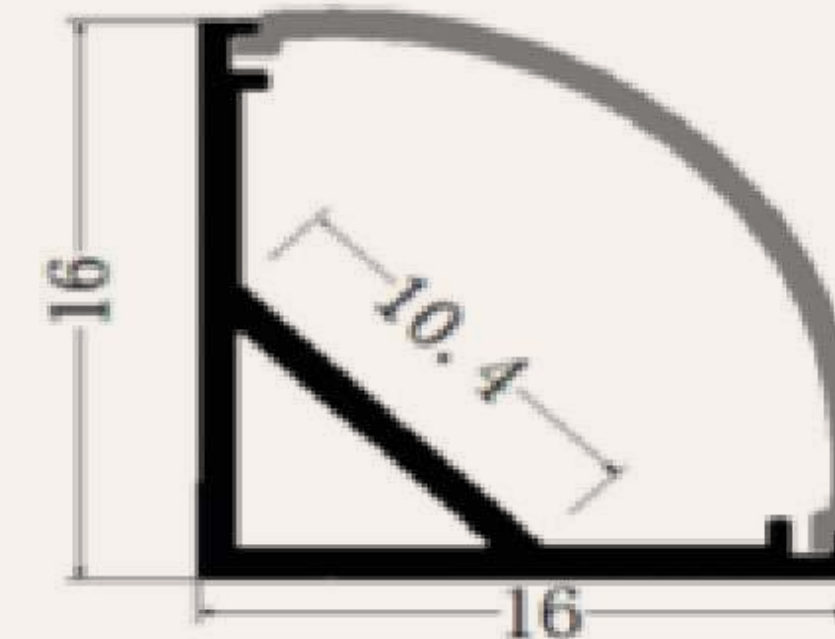
ADW-1616B

Especificaciones

Ancho	16 mm
Altura	16 mm
Largo	2 mts
Difusor	Frost
Material	Cuerpo de aluminio y difusor

Código de compra

ADW-1616B





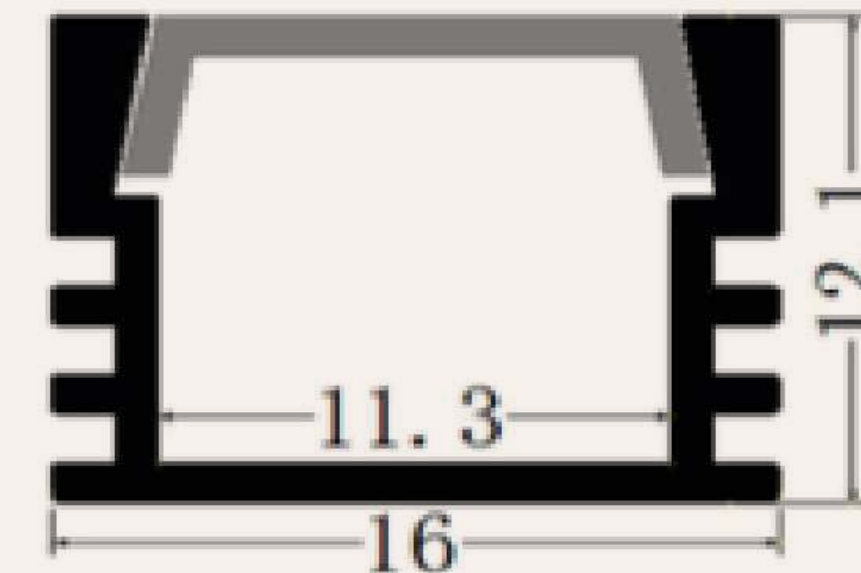
ADW-1612

Especificaciones

Ancho	16 mm
Altura	12.1 mm
Largo	2 mts
Difusor	Frost
Material	Cuerpo de aluminio y difusor

Código de compra

ADW-1612



ADW-1612B

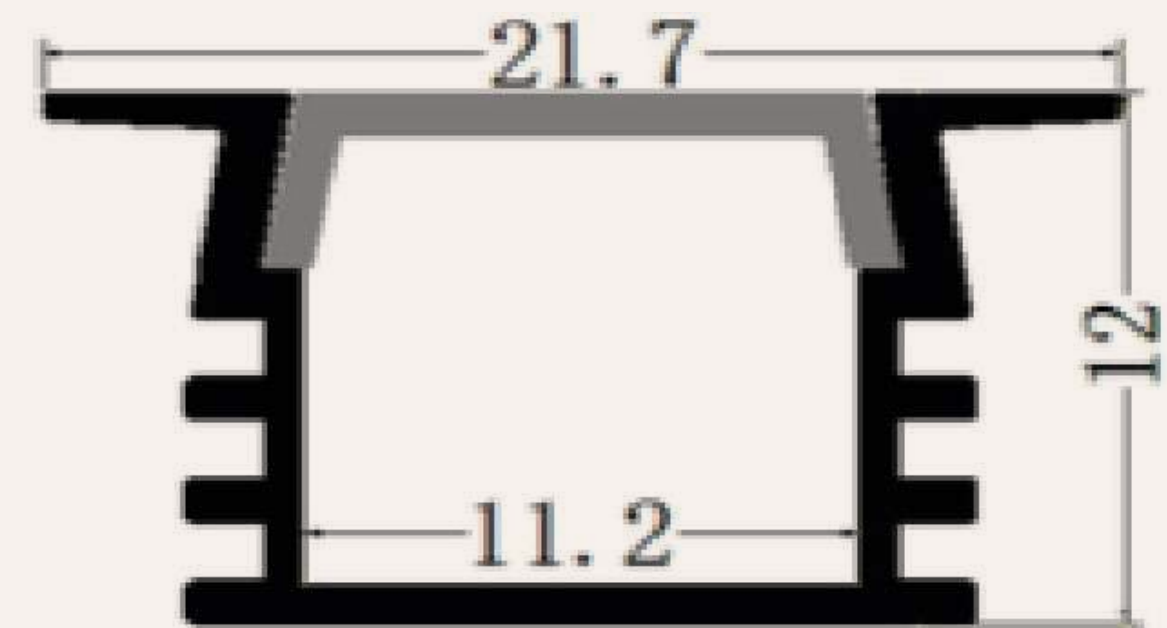


Especificaciones

Ancho	11.2 mm
Altura	12 mm
Largo	2 mts
Difusor	Frost
Material	Cuerpo de aluminio y difusor

Código de compra

ADW-1612B



ADW-1813

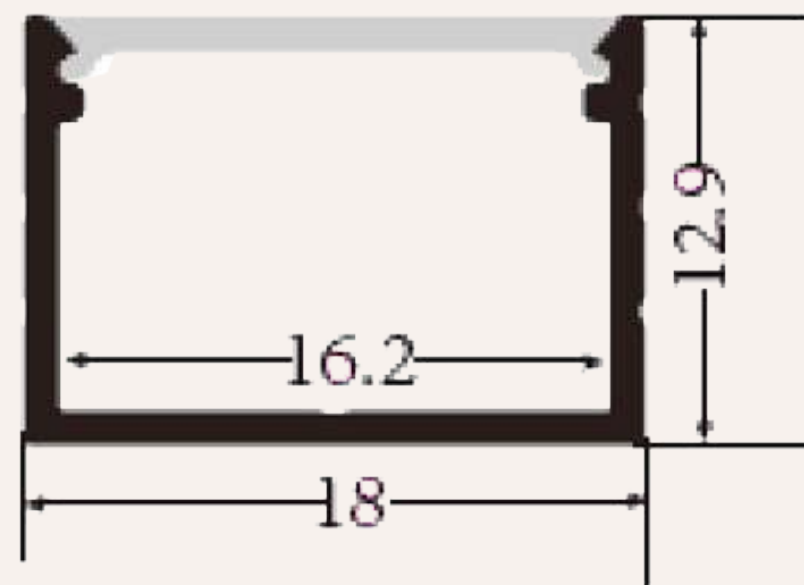


Especificaciones

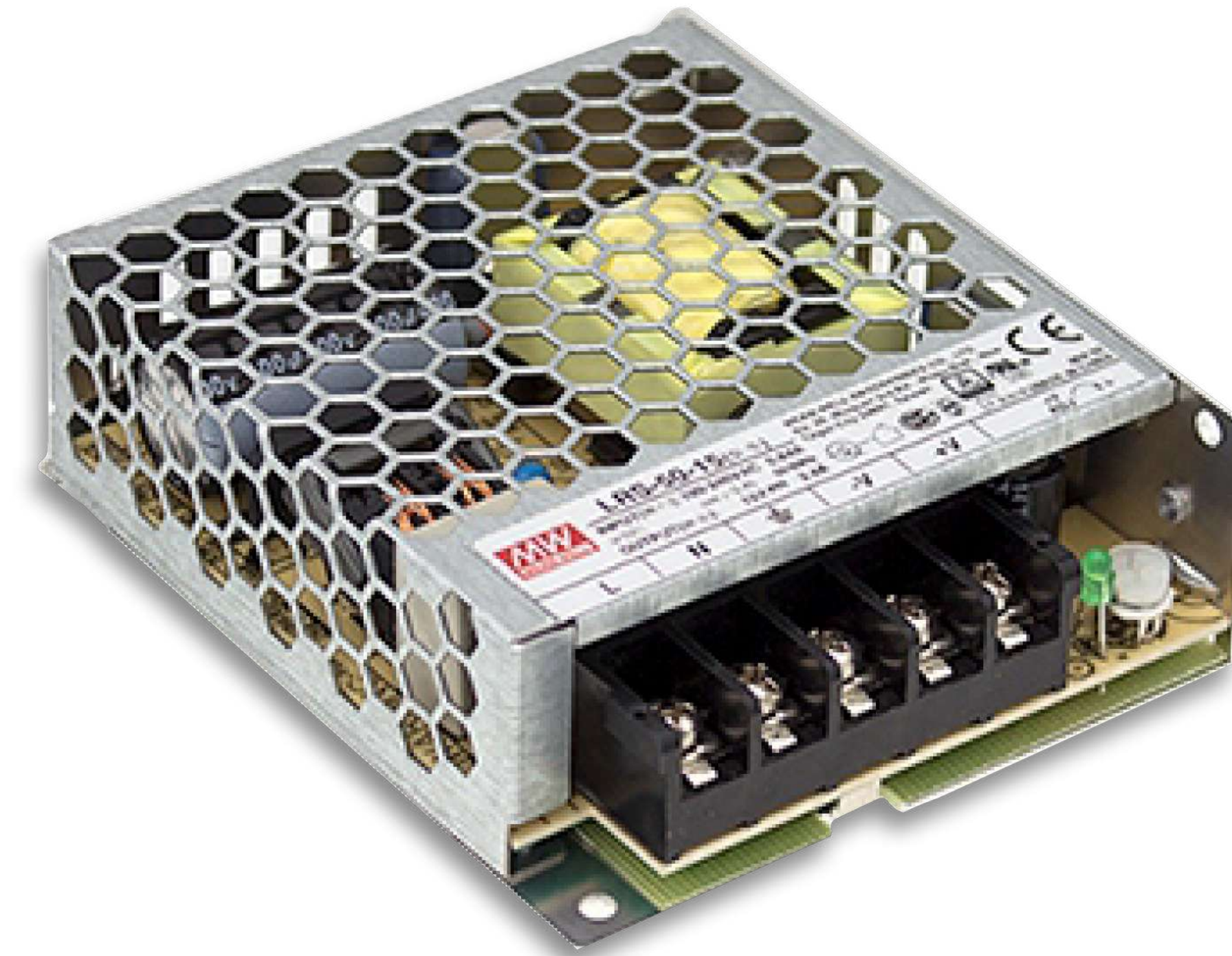
Ancho	18 mm
Altura	12.9 mm
Largo	2 mts
Difusor	Frost
Material	Cuerpo de aluminio y difusor

Código de compra

ADW-1813



5. DRIVERS INTERIORES



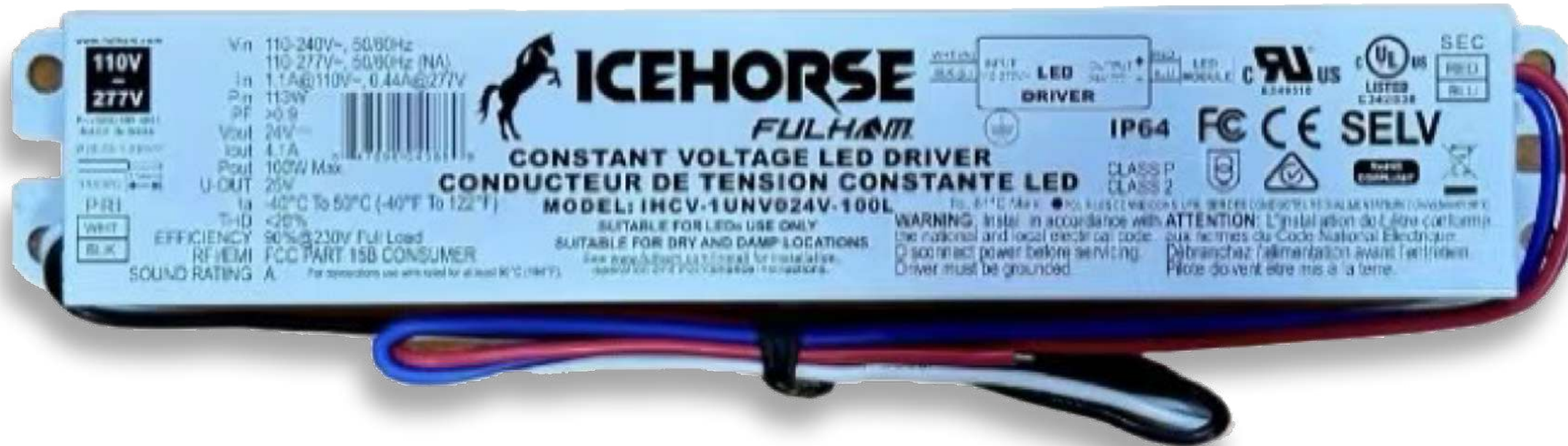
LRS-50-24

Especificaciones

Marca	MEAN WELL
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	50W
Uso	Interior

Código de compra

LRS-50-24



IHCV-1UNV024V-100L

Especificaciones

Marca	Fulham
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	100W
Uso	Interior

Código de compra

IHCV-1UNV024V-100L



IHCV-1M1UNV024V-96L

Especificaciones

Marca	Fulham
Protocolo de Atenuación	Dimeable
Voltaje	24V
Watts aprox	96W
Uso	Interior

Código de compra

IHCV-1M1UNV024V-96L



LRS-150F-24

Especificaciones

Marca	MEAN WELL
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	150W
Uso	Interior

Código de compra

LRS-150F-24



LRS-200-24

Especificaciones

Marca	MEAN WELL
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	200W
Uso	Interior

Código de compra

LRS-200-24



LRS-350-24

Especificaciones

Marca	MEAN WELL
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	350W
Uso	Interior

Código de compra

LRS-350-24



ILUDA5EN1100W24

Especificaciones

Marca	Ilumileds
Protocolo de Atenuación	TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM y Potenciómetro
Voltaje	24V
Watts aprox	100W
Uso	Interior

Código de compra

ILUDA5EN1100W24



ILUDA5EN1200W24

Especificaciones

Marca	Ilumileds
Protocolo de Atenuación	TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM y Potenciómetro
Voltaje	24V
Watts aprox	200W
Uso	Interior

Código de compra

ILUDA5EN1200W24



2743UN

Especificaciones

Marca	EldoLED
Protocolo de Atenuación	Dimeable 0-10V
Voltaje	24V
Watts aprox	100W
Uso	Interior

Código de compra

2743UN

6. DRIVERS **EXTERIORES**



XLG-100-24-A

Especificaciones

Marca	MEAN WELL
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	100W
Uso	Exterior

Código de compra

XLG-100-24-A



XLG-150-24-A

Especificaciones

Marca	MEAN WELL
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	150W
Uso	Exterior

Código de compra

XLG-150-24-A



XLG-200-24-A

Especificaciones

Marca	MEAN WELL
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	200W
Uso	Exterior

Código de compra

XLG-200-24-A



PWM-60-24

Especificaciones

Marca	MEAN WELL
Protocolo de Atenuación	Dimeable PWM
Voltaje	24V
Watts aprox	60W
Uso	Exterior

Código de compra

PWM-60-24



PWM-120-24

Especificaciones

Marca	MEAN WELL
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	120W
Uso	Exterior

Código de compra

PWM-120-24



PWM-200-24

Especificaciones

Marca	MEAN WELL
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	200W
Uso	Exterior

Código de compra

PWM-200-24

7. DRIVERS **12V**



LET106C

Especificaciones

Marca	EASEIC
Protocolo de Atenuación	Dimeable
Voltaje	12V
Watts aprox	80W
Uso	Interior y exteriores

Código de compra

LET106C



LET105C

Especificaciones

Marca	EASEIC
Protocolo de Atenuación	On-Off
Voltaje	24V
Watts aprox	60W
Uso	Interior y exteriores

Código de compra

LET105C

8. DISEÑO DE ILUMINACIÓN

Ofrecemos asesoría personalizada y servicios profesionales de diseño de iluminación para proyectos residenciales, comerciales e industriales.



BÁSICO

- ✓ Plano en autocad con sembrado de luminarias.
- ✓ Catálogo de especificaciones.

PREMIUM

- ✓ Modelado 3d en sketchup.
- ✓ Renders.
- ✓ Plano en autocad con sembrado de luminarias.
- ✓ Catálogo de especificaciones.

9. PROCESO DE COMPRA

1

ADQUISICIÓN DE MERCANCÍA

- ✓ Comunícate con tu asesor o vendedor para recibir asesoría y recomendaciones sobre productos.
- ✓ Solicita una cotización formal una vez hayas seleccionado el producto.
- ✓ Revisar la cotización y aclarar dudas con tu asesor.

2

SE REALIZA EL PEDIDO

- ✓ Envía tu pedido formal o comunícate con tu asesor para confirmar tiempo de entrega y forma de pago.
- ✓ Comparte el comprobante de pago con tu agente o gerente de compras al correo **ventas@axlum.com** (Importante en concepto poner el número de Cotización, Orden de compra o Factura que tenga asignado)
- ✓ Espera el tiempo de entrega indicado por tu asesor.

3

ENTREGA DE MERCANCÍA

- ✓ Tu asesor te informará cuando llegue el material.
- ✓ En caso de aplicar, proporciona los detalles de contacto y lugar de entrega.
- ✓ Realiza el pago final (la mayoría de nuestros productos se encuentran con entrega inmediata, de lo contrario tu asesor te informará el tiempo estimado)

Envíos Regionales → **24 a 48 hrs**

Envíos Nacionales → **7 a 15 días***

*Sujeto a disponibilidad

10. GARANTÍAS

- ✓ Si hay un problema con el producto, envía evidencia fotográfica del fallo.
- ✓ Tu asesor coordinará la recolección y análisis del producto para determinar si aplica garantía.
- ✓ De ser necesario, el producto se enviará a fábrica para reparación o reparado en nuestra sucursal.
- ✓ Todos nuestros productos cuentan con 2 años de garantía a partir de la fecha de compra.

Esperamos que esta información te sea útil y estaremos encantados de atender cualquier consulta adicional.

¡Gracias por elegirnos como tu proveedor de confianza!

11. CONTÁCTANOS

E-MAIL

ventas@axlum.com

TELÉFONO MATRIZ

(664) 637-4893

REDES SOCIALES



@axlumlighting

SITIO WEB

axlum.com

axlumlighting.com

SUCURSALES

Tijuana



Bvd. Agua Caliente
10470-Bodega 2, Revolucion,
22015 Tijuana, B.C.

Mexicali



Av. Electricistas
1978-local 3, Libertad,
21030 Mexicali, B.C.

Monterrey



Av. Lic. Adolfo López Mateos
700-Local 103, Rincón de Oriente,
66470 San Nicolás de los Garza N.L

San José del Cabo



Iluminación Comercial de Los Cabos
Plaza Bahía, P.º Malecón San José 137,
Zona Hotelera, 23405 San José del Cabo, B.C.S.



SUPERIOR LIGHTING PROJECTS