



LUMINARIA ZEE

ILUMINACIÓN LED EN FORMA CURVA & LINEAL

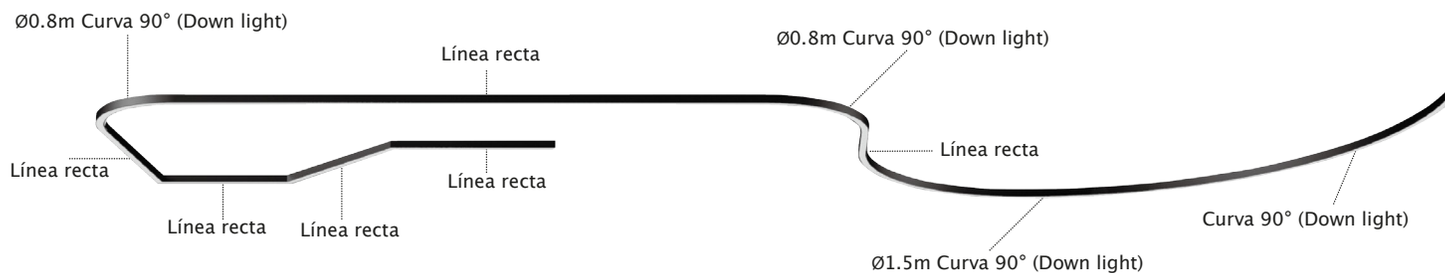
La luminaria ZEE es un sistema de iluminación elegante y delgado que a través de líneas rectas y curvas ofrece una experiencia de iluminación completamente nueva e innovadora.

Los módulos básicos rectos y curvos se utilizan para crear luminarias en formas diversas: circulares, ovales, en "S", entre muchas otras más.

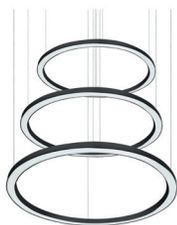
Para mayor asesoría contacta el área de proyectos, ¡Diseñamos tu proyecto según tus necesidades!

CREA DIVERSAS FORMAS SEGÚN TU IMAGINACIÓN

FORMAS CON ESTILOS LIBRES



CÍRCULOS
EXTRUIDO CURVO



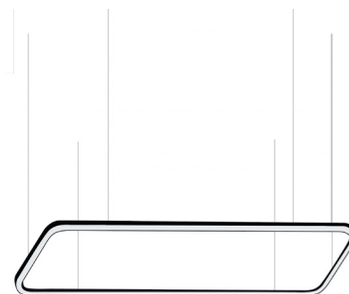
JUEGO DE CÍRCULOS
EXTRUIDO CURVO



ÓVALOS
EXTRUIDO CURVO + RECTO



FORMA EN "S"
EXTRUIDO CURVO

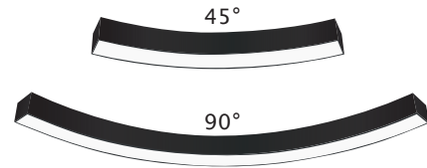


RECTÁNGULOS
EXTRUIDO CURVO + RECTO

Y MUCHAS FORMAS MÁS, EL LÍMITE ES TU IMAGINACIÓN...

COMPOSICIÓN ZEE:

EXTRUIDO CURVO/LINEAL + CINTA LED + DIFUSOR FLEXIBLE + KIT DE SUSPENSIÓN
+KIT SUJECIÓN+ DRIVER+ CAJA PORTA DRIVER



1a. EXTRUIDO LINEAL

Máximo hasta 2.3 m lineales

1b. EXTRUIDO CURVO

Radio mínimo de 400 mm (45° o 90°)
Radios mayores a 400 mm (disponibles por proyecto)



2. CINTA LED
24 W/m, rollo de 4 m



3. DIFUSOR FLEXIBLE
Termopolímero flexible, 55% de transmitancia, rollo 20 m



4. KIT SISTEMA DE SUSPENSIÓN
Tensores, taquetes, pijas y suspensores para extruido



5. KIT SISTEMA DE SUJECIÓN
Llave allen, opresores, herrajes tándem laterales y herraje tándem central



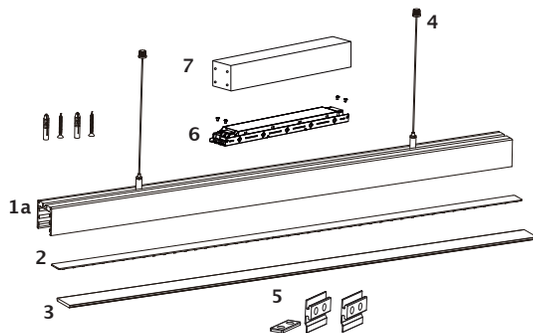
6. DRIVER ELECTRÓNICO REMOTO
96 W 120-277 V AC, ON-OFF o 0-10 V,
(un driver por cada rollo de 4 m de cinta LED)



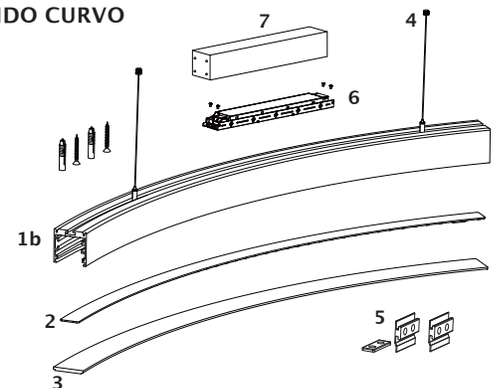
7. CAJA PORTA DRIVER

DETALLE DE EXTRUIDOS ZEE

EXTRUIDO LINEAL



EXTRUIDO CURVO



ZEE 24 W/m

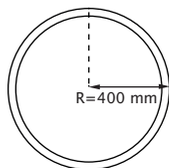
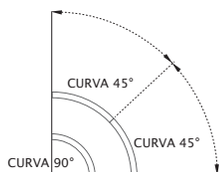
SUSPENDER EN TECHO EN INTERIORES



EXTRUIDO CURVO

Radio mínimo de 400 mm (45° o 90°)

Radios mayores a 400 mm (disponibles por proyecto)

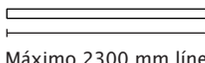


I 35 mm
H 35 mm



EXTRUIDO LINEAL

Máximo hasta 2300 mm lineales



Máximo 2300 mm lineales

I 35 mm
H 35 mm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo de extrusión de aluminio 606 y cubierta en pintura electrostática.

Difusor de termopolímero flexible, 55% de transmitancia.

Driver de alto factor de potencia multivoltaje remoto incluido, (1 driver por cada 4 m de cinta LED).

Disponible con driver para atenuación de 0-10 V. (1 driver por cada 4 m de cinta LED).

Cinta LED 24 W/m, rollo de 4 m.

Temperatura de color disponible: 2700 K, 3000 K y 4000 K.

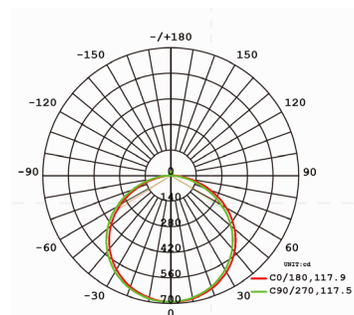
Instalación: Suspender en techo mediante kit de suspensión, 1.5 m de longitud, (incluido)

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje de entrada:	120-277 V AC		
Potencia:	24 W/m		
Corriente eléctrica:	0.2 A-0.08 A /m		
Frecuencia:	50/60 Hz		
IRC:	90		
TCC:	2700 K	3000 K	4000 K
Lm/W (circuito):	115 lm/W	120 lm/W	129 lm/W
Lm/m (circuito):	2772 lm/m	2880 lm/m	3096 lm/m
Lm/W: (luminaria con difusor de silicón instalado)	88 lm/W		
Control:	ON-OFF / 0-10 V		
IP:	40		
Horas de vida útil:	50 000		
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C		
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación		



APERTURA DEL ÁNGULO



Ángulo de haz medio
fotométrico (cinta de 1 m)

COLOR DE ACABADOS

