



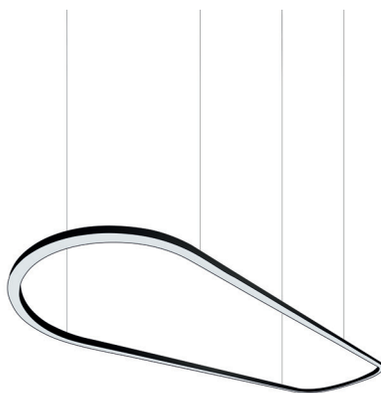
## ZEE

LUMINARIAS EN FORMA CURVA QUE PERMITEN CREAR FIGURAS CIRCULARES, OVALES Y EN FORMA DE "S" GRACIAS A SU SISTEMA DE INSTALACIÓN EN TÁNDEM, 17 W/m

### ZEE TÁNDEM CIRCULAR



### ZEE TÁNDEM OVAL



Sistema versátil, ideal para iluminación en oficinas y altos montajes, su configuración permite crear diversas formas curvas de diversas dimensiones.

#### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo de extrusión de aluminio 606 y cubierta en pintura electrostática color blanco o negro. Difusor de termopolímero flexible, 55% de transmitancia.

Driver de alto factor de potencia multivoltaje (remoto). Disponible también con driver para atenuación de 0-10 V.

Cinta LED con una potencia de 17 W/m.

Temperaturas de color disponibles en: 3000 K, 4000 K y 5000 K.

#### INSTALACIÓN

Suspender en techo en tándem mediante kit de suspensión (incluido)

#### ACABADO

Pintura electrostática color blanco o negro

#### COMPONENTES DEL SISTEMA ZEE TÁNDEM

(Definidos dependiendo la forma y dimensión del proyecto tándem)\*



**Z141RS100B**  
Cinta LED 17 W/m



**Z141RS103B**  
Difusor flexible de termopolímero flexible, 55% de transmitancia



**Z141RS105B**  
Kit sistema de suspensión; 2 tensores, 2 taquetes, 2 pijas y 2 suspensores de extruido



**Z141RS107B**  
Kit sistema de sujeción tándem: 1 llave allen, 6 opresores, 2 herrajes tándem laterales y 1 herraje tándem central



**51522**  
Driver electrónico remoto 96 W 120-277 V AC, ON-OFF



**Z141RS120-**  
Caja para driver

**51520**  
Driver electrónico remoto 0-10 V 96 W 120-277 V AC

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC	
Corriente eléctrica (por metro):	0,14 A-0,06 A	
Frecuencia:	50/60 Hz	
Potencia:	17 W/m	
TCC:	2700 K / 3000 K / 4000 K	
Flujo luminoso:	2448 lm/m	
Control:	ON-OFF	0-10 V

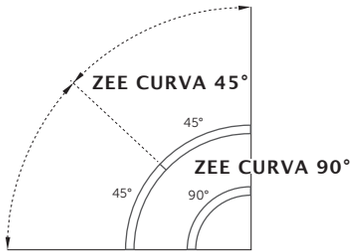
IRC:	80
IP:	40
Horas de vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



ÓPTICA



Frosted



CURVAS CON 2 DIFERENTES ÁNGULOS

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
<b>ZEE CURVA 45°</b>	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>A</b>	<b>N</b>
<b>Z100RT</b> Curva 45° Ø 2500 mm	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K	F Frosted	A 0-10 V N ON-OFF	Blanco Negro
<b>Z101RT</b> Curva 45° Ø 3000 mm				
<b>Z104RT</b> Curva 45° Ø 3500 mm				
<b>Z105RT</b> Curva 45° Ø 4500 mm				
<b>ZEE CURVA 90°</b>				
<b>Z110RT</b> Curva 90° Ø 320 mm				
<b>Z111RT</b> Curva 90° Ø 800 mm				
<b>Z112RT</b> Curva 90° Ø 1200 mm				
<b>Z113RT</b> Curva 90° Ø 1500 mm				
<b>ZEE RECTA</b>				
<b>Z120RT</b> Línea recta 584 mm				
<b>Z121RT</b> Línea recta 1150 mm				
<b>Z122RT</b> Línea recta 2277 mm				

DIMENSIONES DISPONIBLES

ZEE CURVA 90°



Z110RT ZEE Curva 90° Ø320 mm  
Z111RT ZEE Curva 90° Ø800 mm



Z112RT ZEE Curva 90° Ø1200 mm  
Z113RT ZEE Curva 90° Ø1500 mm

ZEE CURVA 45°



Z100RT ZEE Curva 45° Ø2500 mm



Z101RT ZEE Curva 45° Ø3000 mm  
Z104RT ZEE Curva 45° Ø3500 mm  
Z105RT ZEE Curva 45° Ø4500 mm

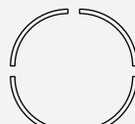
ZEE LÍNEA RECTA



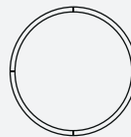
Z120RT ZEE línea recta 584 mm,  
Z121RT ZEE línea recta 1150 mm  
Z122RT ZEE línea recta 2277 mm

EJEMPLOS DE ARREGLOS ZEE EN TÁNDEM

Formada con ZEE curva de 90°



Ø320 mm  
Ø800 mm  
Ø1200 mm  
Ø1500 mm

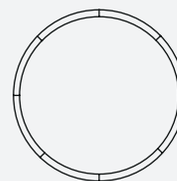


Luminaria TÁNDEM ensamblada

Formada con ZEE curva de 45°



Ø2500 mm  
Ø3000 mm  
Ø3500 mm  
Ø4500 mm



Luminaria TÁNDEM ensamblada

Formada con ZEE curva de 90° y ZEE recta



Luminaria TÁNDEM ensamblada



Luminaria TÁNDEM ensamblada