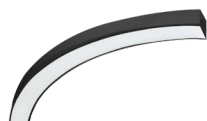
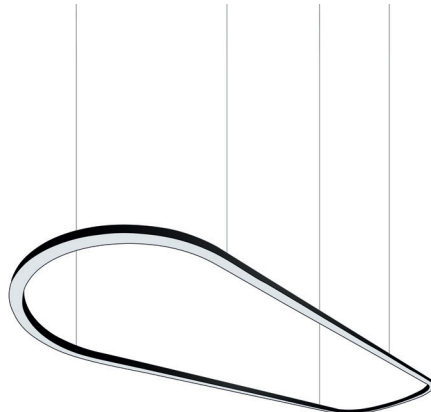


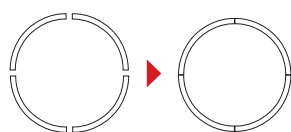
# ZEE CURVA & LÍNEA RECTA

Gracias a su sistema de instalación en tandem, la familia de luminarias ZEE permite crear figuras en forma de círculo, óvalo, y "S", entre muchas figuras más, siendo el límite tu imaginación...



## ZEE CURVA 90°

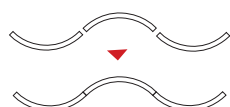
EJEMPLOS DE FIGURAS FORMADAS CON ZEE CURVA DE 90°



**Círculos**  
uniendo Zee curva de 90°



**Óvalos**  
uniendo Zee curva 90° + Zee línea recta

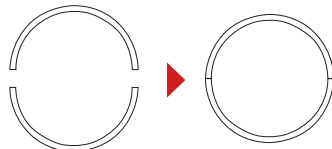


**"S"**  
uniendo Zee curva de 90°

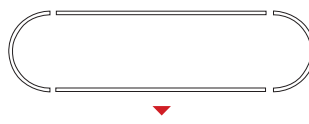


## ZEE CURVA 180°

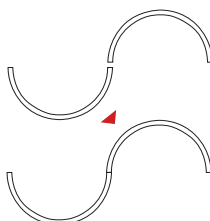
EJEMPLOS DE FIGURAS FORMADAS CON ZEE CURVA DE 180°



**Círculos**  
uniendo Zee curva de 180°



**Óvalos**  
uniendo Zee curva de 180° + Zee línea recta

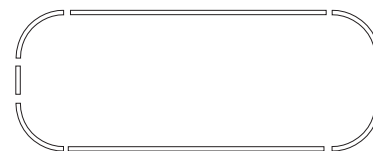


**"S"**  
uniendo Zee curva de 180°



## ZEE RECTA

EJEMPLOS DE FIGURAS FORMADAS CON ZEE LÍNEA RECTA



**Óvalos**  
uniendo Zee línea recta + Zee curva 90°



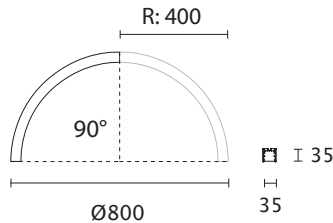
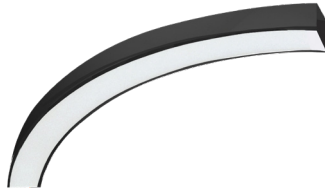
**Óvalos**  
uniendo Zee línea recta + Zee curva de 180°



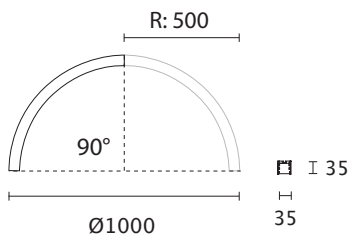
**"Bastón"**  
uniendo Zee línea recta + Zee curva de 90° o 180°

## ZEE CURVA 90°

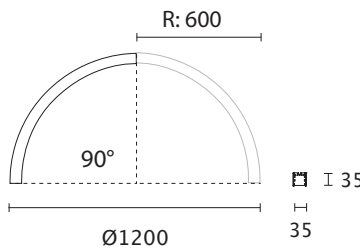
CURVA 90° PARA INSTALAR EN TANDEM  
PARA SUSPENDER EN TECHO EN INTERIORES



**Z111RT**

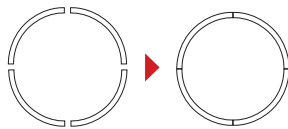


**Z113RT**



**Z112RT**

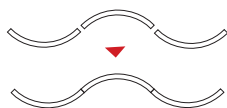
### EJEMPLOS DE FIGURAS FORMADAS CON ZEE CURVA DE 180°



Forma círculos uniendo Zee curva de 90°



Forma ovalos uniendo Zee curva de 90° y Zee recta



Forma "S" con Zee curva de 90°

Extruido en forma curva para formar figuras: Círculos, óvalos, "S", etc.  
Instalación en tándem, para suspender en techo en interiores, ideal para iluminación en oficinas y altos montajes.

### 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 incluido). Disponible también con driver para atenuación de 0-10 V.

Cinta LED con una potencia de 19 W/m.

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

Instalación: Suspender en techo mediante kit de suspensión (incluido)

### ACCESORIO

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

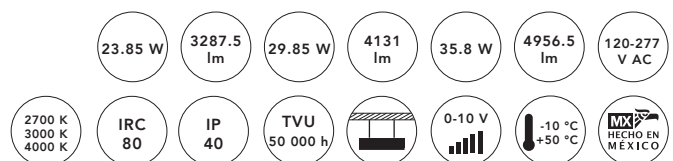
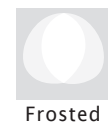
### INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo:	Z111RT	Z113RT	Z112RT
Voltaje:	120-277 V AC		
Potencia:	11.9 W	14.9 W	17.9 W
Corriente eléctrica:	0,09 A-0,04 A	0,12 A-0,05 A	0,14 A-0,06 A
Frecuencia:	50/60 Hz		
TCC:	2700 K / 3000 K / 4000 K		
Flujo luminoso:	1630 lm	4131 lm	4956.5 lm
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		

### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>A</b>	<b>N</b>
<b>Z111RT</b> Ø 800 mm	2 2700 K	F Frosted	A 0-10 V N ON-OFF	Blanco Negro
<b>Z113RT</b> Ø 1000 mm	3 3000 K			
<b>Z112RT</b> Ø 1200 mm	4 4000 K			

### ÓPTICA



## ZEE CURVA 180°

CURVA 180° PARA INSTALAR EN TANDEM  
PARA SUSPENDER EN TECHO EN INTERIORES

Extruido en forma curva para formar figuras: Círculos, óvalos, "S", etc.  
Instalación en tándem, para suspender en techo en interiores, ideal para iluminación en oficinas y altos montajes.

### 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 incluido). Disponible también con driver para atenuación de 0-10 V.

Cinta LED con una potencia de 19 W/m.

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

Instalación: Suspender en techo mediante kit de suspensión (incluido)

### ACCESORIO

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

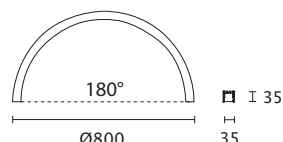
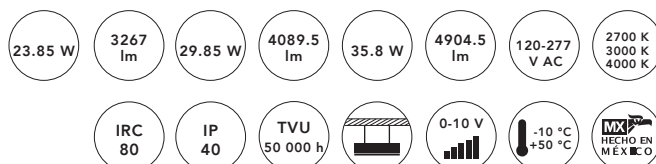
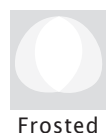
### INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo:	Z104RT	Z105RT	Z106RT
Voltaje:	120-277 V AC		
Potencia:	23.85 W	29.85 W	35.8 W
Corriente eléctrica:	0,19 A-0,08 A	0,24 A-0,10 A	0,29 A-0,12 A
Frecuencia:	50/60 Hz		
TCC:	2700 K / 3000 K / 4000 K		
Flujo luminoso:	3267 lm	4089.5 lm	4904.5 lm
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		

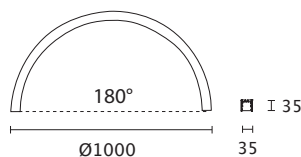
### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>A</b>	<b>N</b>
<b>Z104RT</b> Ø 800 mm	2 2700 K	F Frosted	A 0-10 V N ON-OFF	B Blanco N Negro
<b>Z105RT</b> Ø 1000 mm	3 3000 K			
<b>Z106RT</b> Ø 1200 mm	4 4000 K			

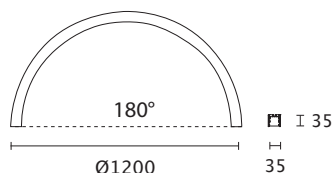
### ÓPTICA



Z104RT

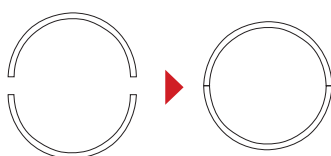


Z105RT

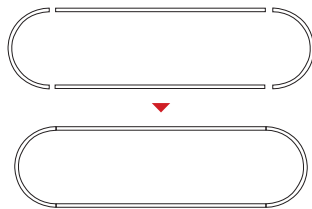


Z106RT

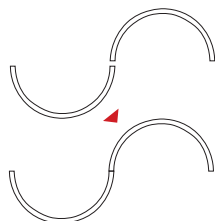
### EJEMPLOS DE FIGURAS CON ZEE CURVA DE 180°



Forma círculos uniendo Zee curva de 180°



Forma ovalos uniendo Zee curva de 180° y Zee recta



Forma "S" con Zee curva de 180°

## ZEE LÍNEA RECTA

LÍNEA RECTA PARA INSTALAR EN TANDEM  
PARA SUSPENDER EN TECHO EN INTERIORES



Extruido en línea recta para formar figuras en forma oval (en conjunto con Zee curva 90° y 180°).  
Instalación en tándem, para suspender en techo en interiores, ideal para iluminación en oficinas y  
altos montajes.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

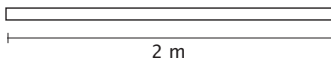
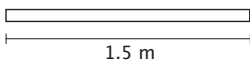
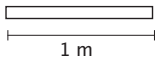
Cuerpo de extrusión de aluminio 606 y cubierta en pintura electrostática color blanco o negro.  
Difusor de termopolímero flexible, 55% de transmitancia.

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

Cinta LED con una potencia de 19 W/m.

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

Instalación: Suspender en techo mediante kit de suspensión (incluido)



### ACCESORIO

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

### ACABADO

Pintura electrostática color blanco o negro

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo:	Z114RT	Z115T	Z116RT	Z117RT	Z118RT
Voltaje:	120-277 V AC				
Potencia:	5.7 W	9.5 W	19 W	28.5 W	38 W
Corriente eléctrica:	0,04-0,02 A	0,07-0,03 A	0,15-0,06 A	0,23-0,10 A	0,31-0,13 A
Frecuencia:	50/60 Hz				
TCC:	2700 K / 3000 K / 4000 K				
Flujo luminoso:	781 lm	1301 lm	2603 lm	3904 lm	5206 lm
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				

### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
<b>Z114RT</b> 0.3 m	3	F Frosted	A 0-10 V N ON-OFF	Blanco Negro
<b>Z115RT</b> 0.5 m				
<b>Z116RT</b> 1.0 m				
<b>Z117RT</b> 1.5 m				
<b>Z118RT</b> 2.0 m				

### ÓPTICA



Frosted

