



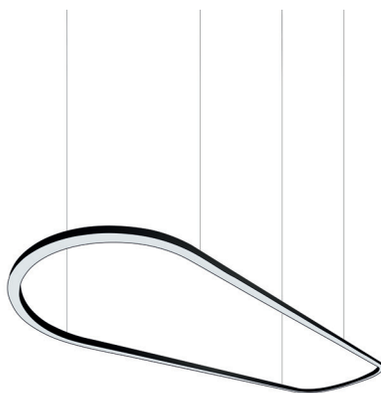
ZEE

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 ON-OFF

51520
Driver electrónico remoto 0-10 V



Z141RS120-
Caja para driver

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

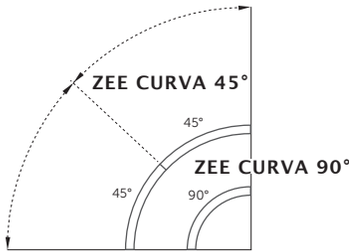
IRC:	80
IP:	40
Horas de vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



ÓPTICA



Frosted



CURVAS CON 2 DIFERENTES ÁNGULOS

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
ZEE CURVA 45°	3	F	A	N
Z100RT 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
Z101RT Curva 45° Ø 3000 mm				
Z104RT Curva 45° Ø 3500 mm				
Z105RT Curva 45° Ø 4500 mm				
ZEE CURVA 90°				
Z110RT Curva 90° Ø 320 mm				
Z111RT Curva 90° Ø 800 mm				
Z112RT Curva 90° Ø 1200 mm				
Z113RT Curva 90° Ø 1500 mm				
ZEE RECTA				
Z120RT Línea recta 584 mm				
Z121RT Línea recta 1150 mm				
Z122RT 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

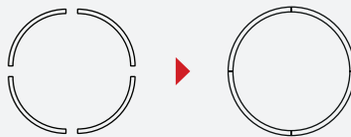
ZEE LÍNEA RECTA



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

EJEMPLOS DE ARREGLOS ZEE EN TÁNDEM

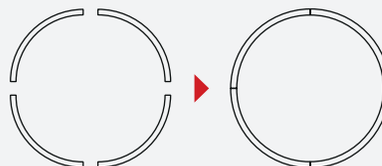
Formada con ZEE curva de 90°



Φ320 mm
Φ800 mm
Φ1200 mm
Φ1500 mm

Luminaria TÁNDEM ensamblada

Formada con ZEE curva de 45°



Φ2500 mm
Φ3000 mm
Φ3500 mm
Φ4500 mm

Luminaria TÁNDEM ensamblada

Formada con ZEE curva de 90° y ZEE recta



Luminaria TÁNDEM ensamblada



Luminaria TÁNDEM ensamblada