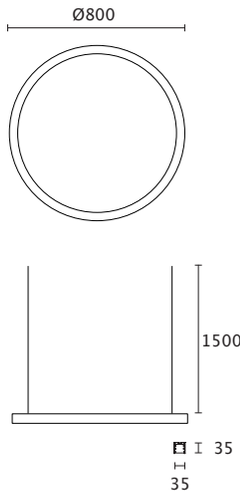


ZEE CIRCLE 47.7 W

MODELO: Z120RT

LUMINARIA EN FORMA DE CIRCULO PARA SUSPENDER EN TECHO EN INTERIORES 47.7 W



Luminaria en forma de circulo suspendida, 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: Suspenden en techo mediante kit de suspensión (incluido)

ACCESORIO

Kit sistema de suspensión; 4 tensores, 4 taquetes, 4 pijas y 4 sensores de extruido



INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC
Potencia:	47.7 W
Corriente eléctrica:	0,39 A-0,17 A
Frecuencia:	50/60 Hz
TCC:	2700 K / 3000 K / 4000 K
Flujo luminoso:	6575 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

ÓPTICA



MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z120RT	3	F	A	N
	2 2700 K	F Frosted	A 0-10 V	B Blanco
	3 3000 K		N ON-OFF	N Negro
	4 4000 K			

ZEE CIRCLE 59.7 W

MODELO: Z121RT

LUMINARIA EN FORMA DE CIRCULO PARA SUSPENDER EN TECHO EN INTERIORES 59.7 W



Luminaria en forma de circulo suspendida, 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.

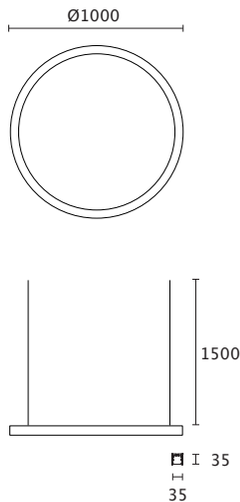
Cinta LED con una potencia de 19 W/m.

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

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

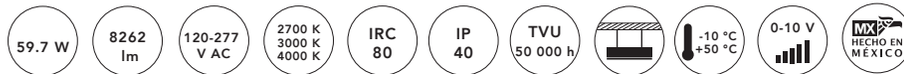
ACCESORIO

Kit sistema de suspensión; 4 tensores, 4 taquetes, 4 pijas y 4 sensores de extruido



INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC
Potencia:	59.7 W
Corriente eléctrica:	0,49 A-0,21 A
Frecuencia:	50/60 Hz
TCC:	2700 K / 3000 K / 4000 K
Flujo luminoso:	8262 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

ÓPTICA

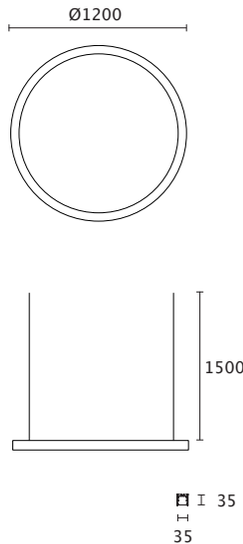


MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z121RT	3	F	A	N
	2 2700 K	F Frosted	A 0-10 V	B Blanco
	3 3000 K		N ON-OFF	N Negro
	4 4000 K			

ZEE CIRCLE 71.6 W

MODELO: Z122RT

LUMINARIA EN FORMA DE CIRCULO PARA SUSPENDER EN TECHO EN INTERIORES 71.6 W



Luminaria en forma de circulo suspendida, 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: Suspenden en techo mediante kit de suspensión (incluido)

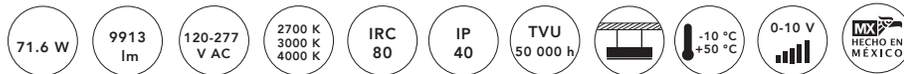
ACCESORIO

Kit sistema de suspensión; 4 tensores, 4 taquetes, 4 pijas y 4 sensores de extruido



INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC
Potencia:	71.6 W
Corriente eléctrica:	0,59 A-0,25 A
Frecuencia:	50/60 Hz
TCC:	2700 K / 3000 K / 4000 K
Flujo luminoso:	9913 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

ÓPTICA



MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z122RT	3	F	A	N
	2 2700 K	F Frosted	A 0-10 V	B Blanco
	3 3000 K		N ON-OFF	N Negro
	4 4000 K			