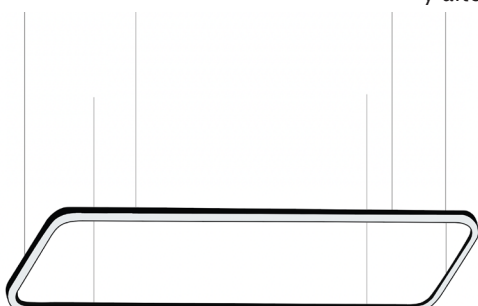


ZEE ROUND RECTANGULAR 168 W

MODELO: Z159RT

LUMINARIA EN FORMA RECTANGULAR PARA SUSPENDER EN TECHO EN INTERIOR, 168 W



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.

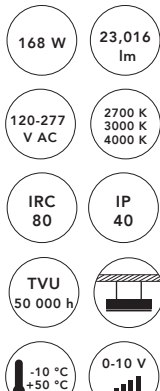
Temperaturas de color disponibles en: 3000 K, 4000 K y 5000 K.

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



ACCESORIO (INCLUIDO)

Kit sistema de suspensión; 6 tensores, 6 taquetes, 6 pijas y 6 suspensores de extruido



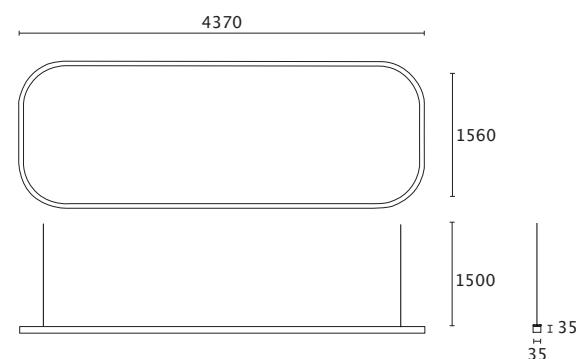
INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC
Potencia:	168 W
Corriente eléctrica:	1,4 A-0,60 A
Frecuencia:	50/60 Hz
TCC:	2700 K, 3000 K, 4000 K
Flujo luminoso:	23,016 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
		3	F		
Z159RT	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K	F Frosted	A 0-10 V N ON-OFF	B Blanco N Negro	



ÓPTICA



Frosted

ZEE ROUND RECTANGULAR 203 W

MODELO: Z160RT

LUMINARIA EN FORMA RECTANGULAR PARA SUSPENDER EN TECHO EN INTERIOR, 203 W



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.

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

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

203 W
27,811 lm

120-277 V AC
2700 K 3000 K 4000 K

IRC 80
IP 40

TVU 50 000 h
50 000 h

-10 °C
+50 °C
0-10 V

MX
HECHO EN
MÉXICO



ACCESORIO (INCLUIDO)

Kit sistema de suspensión; 6 tensores, 6 taquetes, 6 piñas y 6 suspensores de extruido

INFORMACIÓN TÉCNICA

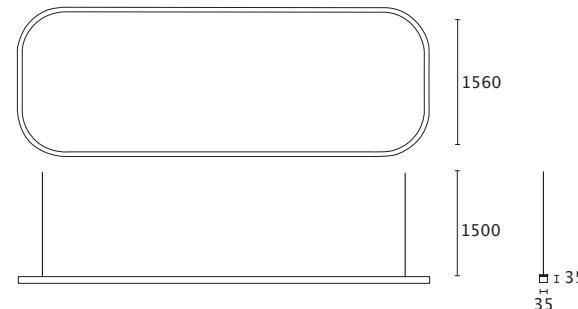
Voltaje:	120-277 V AC
Potencia:	203 W
Corriente eléctrica:	1,6 A-0,7 A
Frecuencia:	50/60 Hz
TCC:	2700 K, 3000 K, 4000 K
Flujo luminoso:	27,811 lm
Control:	ON-OFF, 0-10 V

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
		3	F		
Z160RT	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K	F Frosted	A 0-10 V N ON-OFF	B Blanco N Negro	

5400



ÓPTICA



Frosted