

ZEE ROUND RECTANGULAR 168 W

MODELO: Z159RT

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

Luminaria en forma rectangular con los bordes redondeados, ideal para iluminación en oficinas y altos montajes.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

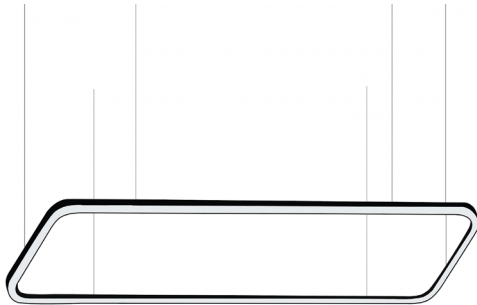
Cuerpo de extrusión de aluminio 606 y cubierta en pintura electrostática color blanco o negro. Difusor de termopolímero flexible, 55% de transmitancia.

Driver de alto factor de potencia multivoltaje (remoto incluido).

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

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

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



ACCESORIO (INCLUIDO)

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

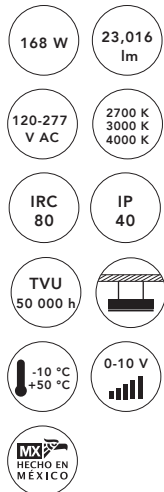
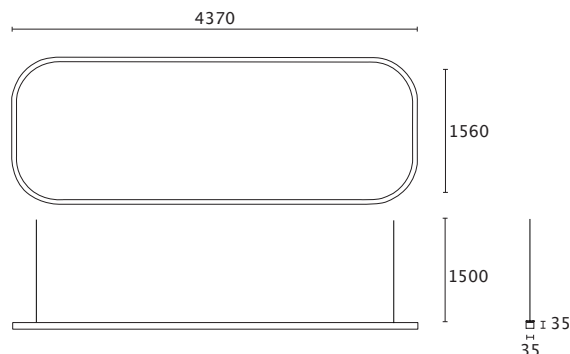


INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | | |
|----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Voltaje: | 120-277 V AC | IRC: | 80 |
| Potencia: | 168 W | IP: | 40 |
| Corriente eléctrica: | 1,4 A-0,60 A | Horas de vida útil: | 50 000 |
| Frecuencia: | 50/60 Hz | Temperatura de operación: | -10°C a +50°C |
| TCC: | 2700 K, 3000 K, 4000 K | Garantía: | 5 años contra defectos de fabricación |
| Flujo luminoso: | 23,016 lm | | |
| Control: | ON-OFF, 0-10 V | | |

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

| MODELO | TCC | ÓPTICA | CONTROL | ACABADO |
|---------------|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|
| | 3 | F | A | N |
| Z159RT | 2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K | F Frosted | A 0-10 V N ON-OFF | B Blanco N Negro |



ÓPTICA

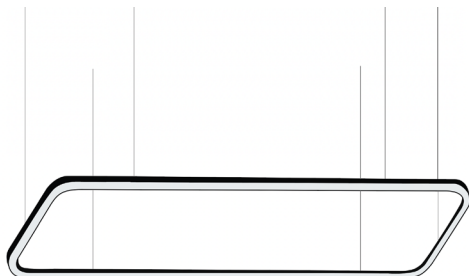


Frosted

ZEE ROUND RECTANGULAR 203 W

MODELO: Z160RT
LUMINARIA EN FORMA RECTANGULAR PARA SUSPENDER EN TECHO EN INTERIOR, 203 W

Luminaria en forma rectangular con los bordes redondeados, 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.

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

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

ACCESORIO (INCLUIDO)

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

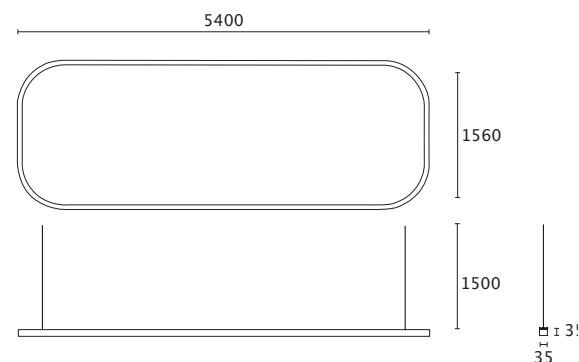


INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | | |
|----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Voltaje: | 120-277 V AC | IRC: | 80 |
| Potencia: | 203 W | IP: | 40 |
| Corriente eléctrica: | 1,6 A-0,7 A | Horas de vida útil: | 50 000 |
| Frecuencia: | 50/60 Hz | Temperatura de operación: | -10°C a +50°C |
| TCC: | 2700 K, 3000 K, 4000 K | Garantía: | 5 años contra defectos de fabricación |
| Flujo luminoso: | 27,811 lm | | |
| Control: | ON-OFF, 0-10 V | | |

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

| MODELO | TCC | ÓPTICA | CONTROL | ACABADO |
|---------------|----------|-----------|----------------------|--|
| | 3 | F | A | N |
| Z160RT | 2 2700 K | F Frosted | A 0-10 V N ON-OFF | <div> <div>B</div> <div>Blanco</div> </div> <div> <div>N</div> <div>Negro</div> </div> |
| | 3 3000 K | | | |
| | 4 4000 K | | | |



ÓPTICA



Frosted