

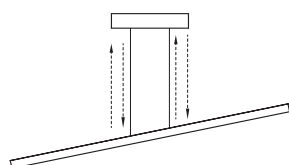
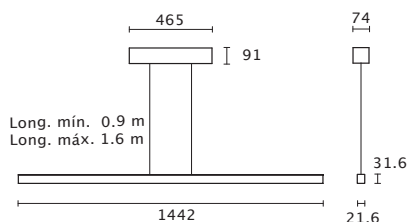


# ZOLEIL

## MODELO: Z102RT

SUSPENDER EN INTERIOR, DOWNLIGHT & UPLIGHT 40 W

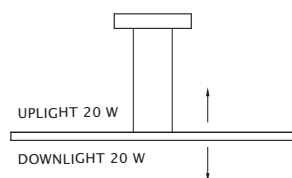
REV.24.07.23



Con un mecanismo de elevación que le permite recorrer y regular la altura de los tensores de manera independiente.



Louver antideslumbrante de termoplástico pc color negro



### ÓPTICAS UPLIGHT

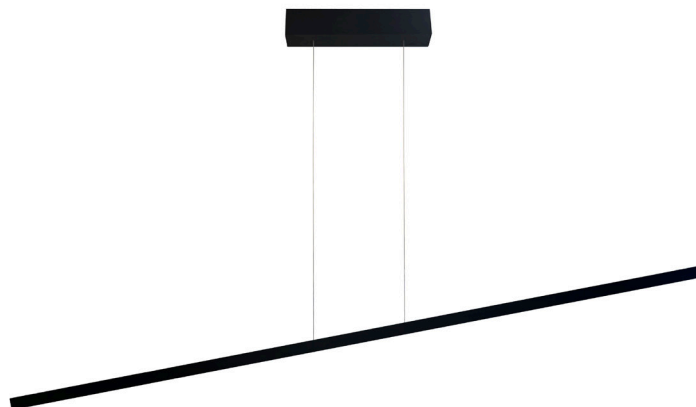


110°+100° 165°+130°

### ÓPTICAS DOWNLIGHT



30° 55° 65°



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Luminaria LED de alta tecnología con microlouper y ópticas para crear un efecto antideslumbrante con gran control sobre el cono lumínico, y con difusor de luz para luz dirigida hacia arriba.

Posee un sistema de suspensión con dos conductores que energizan el sistema y que tienen la característica de poder ajustar la altura de 90 cm a 1.6 m, colocándolo de forma horizontal o cualquier ángulo dependiendo tu gusto.

La dimensión del perfil de la luminaria es la más pequeña del mercado.

Cuerpo de extrusión de aluminio acabado en poliéster electrostático color blanco, negro o gris. Diseño con luz downlight de 20 W con louver antideslumbrante de termoplástico pc color negro y luz uplight 20 W con difusor de PC.

Posee un driver de alto factor de potencia multivoltaje integrado de 120-277 V AC.

Disponible para atenuación de 0-10 V.

### INSTALACIÓN

Para suspender en techo

Rango de ajuste de altura de los tensores: Mínimo 0.9 m, máximo 1.6 m

### ACCESORIO (NO DISPONIBLE)

Dimmer para versión 0-10 V (no incluido)

### PESO

1.5 Kg

### ACABADOS

Blanco, gris, negro

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC		
Corriente eléctrica:	0,33 A-0,14 A		
Potencia total:	40 W		
TCC:	3000 K	4000 K	5000 K
Flujo total:	4800 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	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
<b>Z102RT</b>	<b>3</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
	3 3000 K	UPLIGHT	DOWNLIGHT		<b>B</b> Blanco
	4 4000 K	B 110+100°	C Concentrada 30°	A 0-10 V	<b>G</b> Gris
	5 5000 K	G 165+130°	M Media 55° D Difusa 65°	N ON-OFF	<b>N</b> Negro