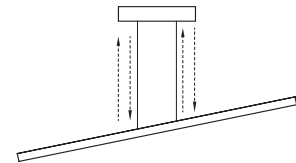
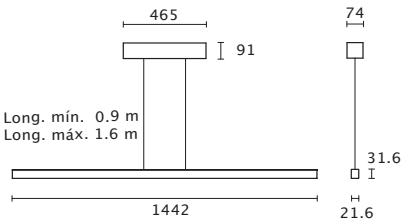




ZOLEIL

MODELO: Z102RT

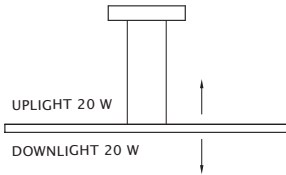
SUSPENDER EN INTERIOR, DOWNLIGHT & UPLIGHT 40 W



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

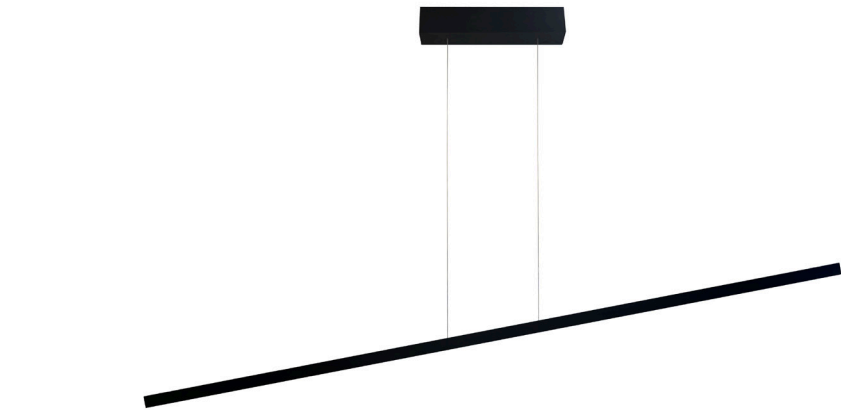
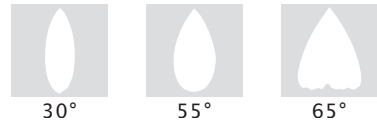


ÓPTICAS UPLIGHT



110°+100°

ÓPTICAS DOWNLIGHT



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Luminaria LED de alta tecnología con microlouver 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
Z102RT	3	B	C	N	N
	3 3000 K	UPLIGHT	DOWNLIGHT	A 0-10 V N ON-OFF	B Blanco
	4 4000 K	B 110+100°	C Concentrada 30°		G Gris
	5 5000 K		M Media 55°		N Negro
			D Difusa 65°		