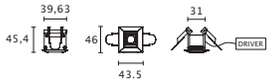
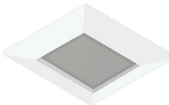




ZELLE

MODELO: Z179LE 2,5 W

EMPOTRADO PARA TECHO, INTERIORES



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo de aluminio con acabado poliéster micropulverizado de aplicación electrostática y louver antideslumbrante de termoplástico PC color negro.

LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia mayor a 95% incluido, disponible con driver remoto atenuable a TRIAC.

Disponible con 5 ópticas de diferentes ángulos de aperturas o con difusor frosted. Temperaturas de color que van del 2700 K a 5000 K.

INSTALACIÓN

Empotrar en techo mediante soportes incluidos

ACCESORIO (NO INCLUIDO)

Requiere dimmer para atenuación TRIAC

ACABADO

Pintura de aplicación electrostática color blanco, gris o negro

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120 V AC	IRC:	85
Potencia total:	2,5 W	IP:	20
Corriente eléctrica:	0,02 A	Horas de vida útil:	50 000
TCC:	2700 K, 3000 K 4000 K, 5000 K	Temperatura de operación:	-40°C a +50°C
Flujo total:	170 lm (2700 K, 3000 K) 190 lm (4000 K, 5000 K)	Garantía:	5 años contra defectos de fabricación
Control:	ON-OFF TRIAC		

ÓPTICAS



10°



14°



30°



17°x35°



40°



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z179LE	2	M	N	B
	2 2700 K	K Super concentrada 10°	N ON-OFF	B Blanco
	3 3000 K	C Concentrada 14°	T TRIAC	G Gris
	4 4000 K	M Media 30°		N Negro
	5 5000 K	E Elíptica 17°x35°		
		D Difusa 40° F Frosted		