

ZENTURY

MODELOS: Z148LS / Z149LS / Z150LS

PARA SOBREPONER EN PISO EN EXTERIOR 90 W, 180 W o 270 W



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo en extrusión de aluminio acabado en poliéster micropulverizado de aplicación electrostática. Cristal templado de 4 mm de espesor.

LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado.

Disponible con 5 ópticas disponibles con diferentes ángulos de apertura y temperaturas de color desde 2700 K hasta los 5000 K y colores monocromáticos; ámbar, azul, rojo y verde.

Garantía de 5 años contra defectos de fabricación.

INSTALACIÓN

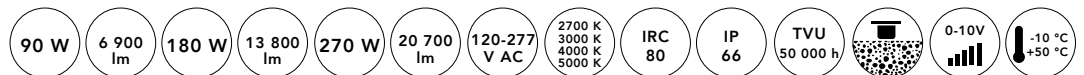
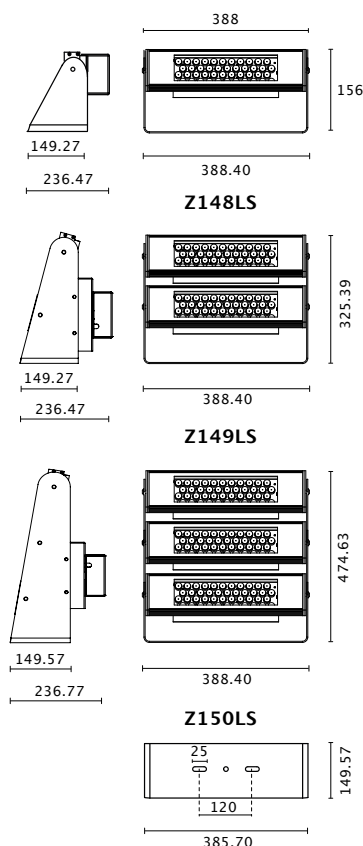
Sobrepone en piso mediante ancla integrada

ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris, negro o terra

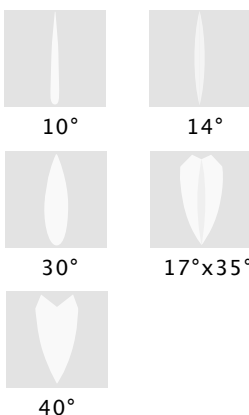
INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC	120-277 V AC	120-277 V AC
Potencia total:	90 W	180 W	270 W
Corriente eléctrica:	0,75 A-0,32 A	1,5 A-0,64 A	2,25 A-0,97 A
Frecuencia:	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Color de Luz:	2700 K / 3000 K 4000 K / 5000 K	2700 K / 3000 K 4000 K / 5000 K	2700 K / 3000 K 4000 K / 5000 K
Flujo total:	6 900 lm	13 800 lm	20 700 lm
Control:	ON-OFF 0-10 V	ON-OFF 0-10 V	ON-OFF 0-10 V
IRC:	80	80	80
IP:	66	66	66
Hrs. de vida útil	50 000	50 000	50 000
Temp. operación:	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación	5 años contra defectos de fabricación	5 años contra defectos de fabricación



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

ÓPTICAS



MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	M	N	N
Z148LS 90 W	2 2700 K 3 3000 K	K Super concentrada 10° C Concentrada 14°	A 0-10 V N ON-OFF	B Blanco
Z149LS 180 W	4 4000 K	M Media 30°		G Gris
Z150LS 270 W	5 5000 K	E Elíptica 17°x35° D Difusa 40°		N Negro R Terra