



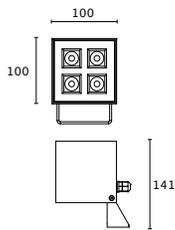
Z1

MODELO: Z336QS / Z336VS

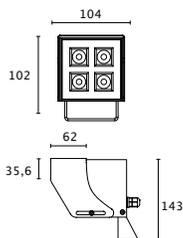
PARA SOBREPONER EN PISO EN EXTERIOR 25 W



Z336QS



Z336VS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo radiador de aluminio inyectado acabado en poliéster micropulverizado de aplicación electrostática. (Disponible con acabado anodizado opcional para zonas costeras).

Con difusor de cristal templado transparente de 4mm.

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

Disponible con 5 ópticas con diferentes ángulos de apertura y 3 diferentes temperaturas de color: 3000 K, 4000 K y 5000 K.

INSTALACIÓN

Sobreponer en piso mediante ancla integrada

Sobreponer en piso mediante estaca Z141CK001N (no incluida)

ACCESORIOS (No incluidos) Ver detalles en página 2*

Z141CK001N. Estaca de plástico 30 cm

Z141QS003-. Brazo para sobreponer en muro 60 cm

Z141QS002-. Cinturón para árbol

Z141QS004-. Tubo cuadrado 30 cm para sobreponer en piso

ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris, negro o terra

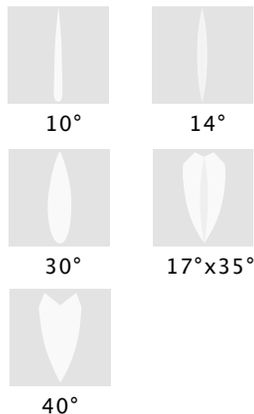
INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC
Corriente eléctrica:	0,2 A-0,09 A
Frecuencia:	50/60 Hz
Potencia total:	25 W
Flujo total:	3 100 lm
TCC:	3000 K / 4000 K / 5000 K

Control:	ON-OFF	0-10 V
IP:	65	
Hrs. de vida útil:	50 000	
Temperatura de operación:	-10°C a +45°C	
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación	



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z336QS Z336VS visera	3	M	N	N
	3 3000 K	K Super concentrada 10°	A 0-10 V	B Blanco
	4 4000 K	C Concentrada 14°	N ON-OFF	G Gris
	5 5000 K	M Media 30°		N Negro
		E Elíptica 17°x35° D Difusa 40°		R Terra

***ACCESORIOS**



Z141CK001N. Estaca de plástico 30 cm.



Z141QS003-. Brazo para sobreponer en muro 60 cm.



Z141QS002-. Cinturón para árbol.



Z141QS004-. Tubo cuadrado 30 cm para sobreponer en piso.