

SOLED MINI

MODELO: Z133CE

EMPOTRADO PARA EXTERIOR 20 W

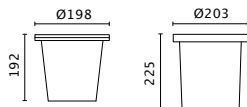
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo en fundición de aluminio y aro de aluminio maquinado con acabado en pintura poliéster de aplicación electrostática. Disponible con tapa de acero inoxidable.

Cristal templado serigrafiado de 9 mm de espesor.

Driver electrónico de alto factor de potencia integrado.

Disponible con 5 ópticas disponibles con diferentes ángulos de apertura y temperaturas de color que van del 3000 K al 5000 K y colores monocromáticos; ámbar, azul, rojo o verde.



Z141CE008G

Housing de aluminio no incluido

INSTALACIÓN

Para empotrar en piso mediante housing (no incluido)

ACCESORIO NO INCLUIDO

Z141CE008G Housing de aluminio para empotrar a piso

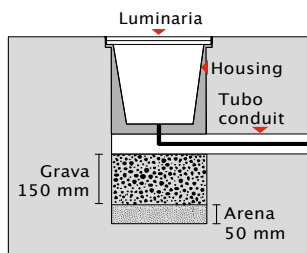
ACABADO

Pintura electrostática color gris, negro, terra, o tapa de acero inoxidable

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC
Corriente eléctrica:	0,16 A-0,072 A
Frecuencia:	50/60 Hz
Potencia total:	20 W
TCC:	3000 K / 4000 K / 5000 K
Flujo total:	2150 lm (3000 K/4000 K) 2512 lm (5000 K)

IRC:	80
IP:	67
Hrs. vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación

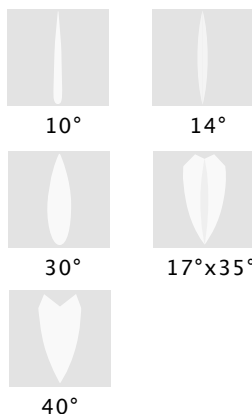


Detalle de instalación empotrado a piso



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

ÓPTICAS



MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z133CE	3	M	N	N
	3 3000 K	K Super concentrada 10°	A 0-10 V	Tapa aluminio
	4 4000 K	C Concentrada 14°	N ON-OFF	B Blanco
	5 5000 K	M Media 30°		G Gris
	A Azul	E Elíptica 17°x35°		N Negro
	M Ámbar	D Difusa 40°		R Terra
	R Terra			I Tapa acero inox. (únicamente aro circular)
	V Verde			