

ERIS

MODELO: Z703CE

EMPOTRADO PARA EXTERIOR 2,5 W

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

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

Driver electrónico integrado y protección contra picos de voltaje.

Cristal templado serigrafiado de 8 mm de espesor.

Disponible con 5 ópticas disponibles con diferentes ángulos de apertura y temperaturas de color que van del 2700 K a 5000 K y colores monocromáticos; ámbar, azul, rojo o verde.

INSTALACIÓN

Para empotrar en piso mediante housing incluido

ACCESORIO NO INCLUIDO

Z141WS002N Louver honney comb

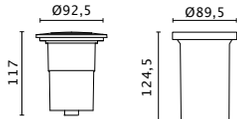
ACABADO

Pintura electrostática color gris, negro o tapa acero inoxidable

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120 V AC
Corriente eléctrica:	0,02 A
Frecuencia:	50/60 Hz
Potencia total:	2,5 W
TCC:	2700 K, 3000 K 4000 K, 5000 K
Flujo total:	170 lm (2700 K, 3000 K) 190 lm (4000 K, 5000 K)

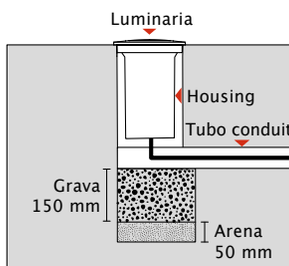
IRC:	80
IP:	67
Hrs. vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



Housing aluminio incluido



Z141WS002N Louver honney comb (no incluido)



Detalle de instalación empotrada a piso

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	M	N	N
Z703CE	2 2700 K	K Super concentrada 10°	N ON-OFF	Tapa de aluminio
	3 3000 K	C Concentrada 14°		
	4 4000 K	M Media 30°		
	5 5000 K	E Elíptica 17°x35°		
	A Azul	D Difusa 40°		
	M Ámbar			G Gris
R Rojo		N Negro		
V Verde		I Tapa acero inox.		

ÓPTICAS



10°



14°



30°



17°x35°



40°

ERIS

MODELO: Z702CE

EMPOTRADO PARA EXTERIOR 6,5 W

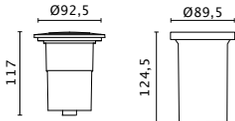
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

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

Driver electrónico integrado y protección contra picos de voltaje.

Cristal templado serigrafiado de 8 mm de espesor.

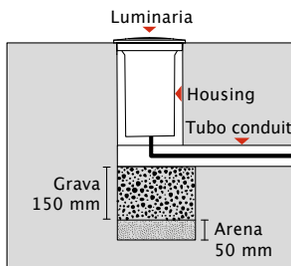
Disponible con 5 ópticas disponibles con diferentes ángulos de apertura y temperaturas de color que van del 2700 K a 5000 K y colores monocromáticos; ámbar, azul, rojo o verde.



Housing aluminio incluido



Z141WS002N
Louver honey comb
(no incluido)



Detalle de instalación empotrado a piso

INSTALACIÓN

Para empotrar en piso mediante housing incluido

ACCESORIO NO INCLUIDO

Z141WS002N Louver honey comb

ACABADO

Pintura electrostática color gris, negro o tapa acero inoxidable

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120 V AC
Corriente eléctrica:	0,054 A
Frecuencia:	50/60 Hz
Potencia total:	6,5 W
TCC:	2700 K, 3000 K 4000 K, 5000 K
Flujo total:	640 lm (2700 K, 3000 K) 700 lm (4000 K, 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



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	M	N	N
Z702CE	2 2700 K	K Super concentrada 10°	N ON-OFF	Tapa de aluminio
	3 3000 K	C Concentrada 14°		
	4 4000 K	M Media 30°		G Gris
	5 5000 K	E Elíptica 17°x35°		N Negro
	A Azul	D Difusa 40°		I Tapa acero inox.
	M Ámbar			
R Rojo				
V Verde				

ÓPTICAS



10°



14°



30°



17°x35°



40°