



GALAXY ALTA POTENCIA

MODELO: Z903LE

EMPOTRAR EN PISO EN EXTERIOR 30 W

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo de extrusión de aluminio acabado en pintura poliéster de aplicación electrostática y louver antideslumbrante color negro. Cristal templado serigrafiado de 4 mm de espesor.

Driver electrónico de alto factor de potencia integrado. Conector IP68 que evita la filtración de agua integrado.

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

INSTALACIÓN

Empotrar en piso mediante housing (no incluido)

ACCESORIO (NO INCLUIDO)

Z141RE020G Housing de acero galvanizado 364 mm

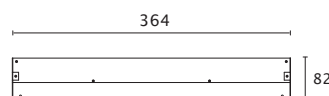
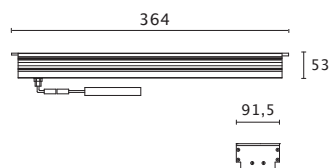
ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris, negro o terra

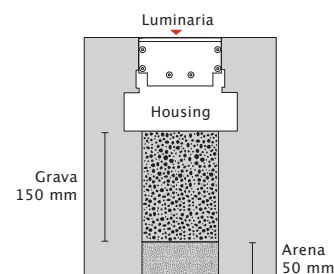
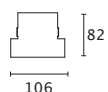
INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC	
Corriente eléctrica:	0,25 A-0,10 A	
Frecuencia:	50/60 Hz	
Potencia total:	30 W	
TCC:	2700 K 3000 K	4000 K 5000 K
Flujo total:	2300 lm	

Control:	ON-OFF	0-10 V
IRC:	80	
IP:	66	
Hrs. vida útil:	50 000	
Temperatura de operación:	-20°C a +50°C	
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación	

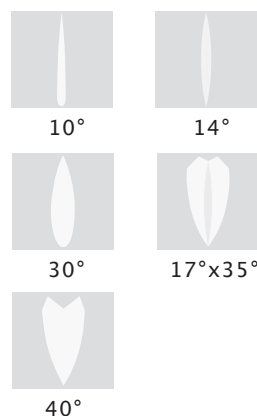


Z141RE020G
Housing Galaxy
364 mm



Detalle de instalación a piso

ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z903LE	3	M	N	N
	2 2700 K	K Super concentrada 10°	A 0-10 V	<div>B</div> Blanco
	3 3000 K	C Concentrada 14°	N ON-OFF	
	4 4000 K	M Media 30°		
	5 5000 K	E Elíptica 17°x35°		
	A Azul	D Difusa 40°		
	M Ámbar	F Frosted		<div>G</div> Gris
	R Rojo			<div>N</div> Negro
	V Verde			<div>R</div> Terra