



## ZF1 GU10

MODELO: Z706C / Z707C

EMPOTRAR / SOBREPONER EN EXTERIOR



EMPOTRAR



Aro circular



Aro circular grande



SOBREPONER



**Z141CE030G**  
Housing de aluminio  
(no incluido)



**Z141WS002N**

Louver honney comb  
(no incluido)



**H.LED.GU10.CCT**  
Lámpara GU10



**Z141WS002N**  
Louver honney comb  
(no incluido)

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Luminaria fabricada en cuerpo y aro de aluminio maquinado, disponible con aro en acero inoxidable. No contiene tornillos internos, posee un sistema con empaque antivandálico sin tornillos.

Difusor cristal escalonado y glándula de acero inoxidable IP68 que evita la filtración del agua.

Para uso con lámpara LED GU10 de 3,5 W, (disponible con o sin lámpara).

La lámpara GU10 permite ajustar la temperatura de color TCC de 2700 K a 4 000 K con un interruptor de fácil manejo.

### INSTALACIÓN

Para empotrar en piso mediante housing (Z141CE030G) no incluido

Para sobreponer mediante ancla integrada

### ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)

Z141CE030G Housing de aluminio

Z141WS002N Louver honneycomb negro

### ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris, negro o terra.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120 V AC
Corriente eléctrica:	0,029 A
Potencia total:	3,5 W
TCC:	2700 K / 4000 K
Flujo total:	329 lm (2700 K)
	366 lm (4000 K)
Control:	ON-OFF
IRC:	80

IP:	65
Horas de vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	INSTALACIÓN	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
<b>Z706C GU10</b> Aro circular	E Empotrar	2 2700 K	S Sin óptica	N ON-OFF	B Blanco
<b>Z707C GU10</b> Aro circular grande	S Sobreponer	4 4000 K			G Gris
		S Sin lámpara			N Negro
					T Terra
					I Tapa acero inox. Disponibles únicamente para aro circular