



ZF1

MODELO: Z714C / Z715C

EMPOTRAR / SOBREPONER EN EXTERIOR, 2 W



EMPOTRAR



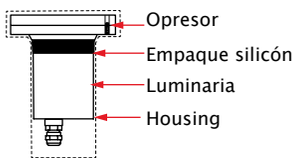
Aro circular



Aro circular grande



SOBREPONER



Z141CE030G

Housing de aluminio

(no incluido)



Z141WS002N

Louver honey comb

(no incluido)

Ópticas



10°



14°



30°



17°x35°



40°

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

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.

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

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 (Z141CE030G) no incluido

Para sobreponer mediante ancla integrada

ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)

Z141CE030G Housing de aluminio para empotrar

Z141WS002N Louver honey comb

ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris, negro o terra

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120 V AC
Corriente eléctrica:	0,016 A
Frecuencia:	50/60 Hz
Potencia total:	2 W
TCC:	2700 K, 3000 K 4000 K, 5000 K
Flujo total:	190 lm (2700 K, 3000 K) 215 lm (4000 K, 5000 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
Z714C Aro circular Z715C Aro circular grande	E	3	M	N	N
	E Empotrar	2 2700 K	K Super concentrada 10°	N ON-OFF	Tapa aluminio
	S Sobreponer	3 3000 K	C Concentrada 14°		B Blanco
		4 4000 K	M Media 30°		G Gris
		5 5000 K	E Elíptica 17°x35°		N Negro
		A Azul	D Difusa 40°		R Terra
		M Ámbar			I Tapa acero inoxidable Disponible únicamente para aro circular
		R Rojo			
		V Verde			