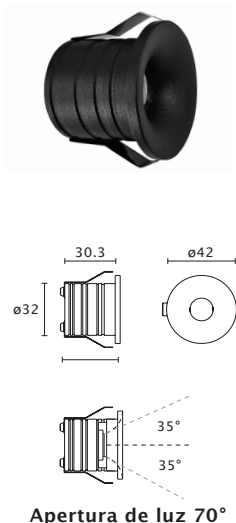




# NEO

## MODELO: Z817CE

EMPOTRADO EN MURO, INTERIOR 2 W



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Micro luminaria para empotrar en muro en interior mediante clamps de acero inoxidable. Cuerpo de aluminio maquinado y cubierta en pintura electrostática color blanco, gris o negro. LED Driver electrónico remoto incluido.

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 pared mediante clamps incluidos

### PESO

100 g

### ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris o negro

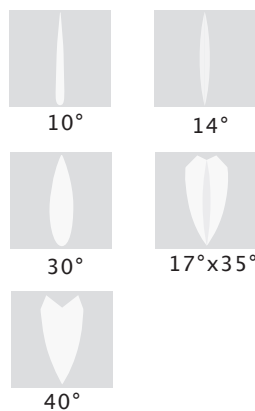
### INFORMACIÓN TÉCNICA

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 luminoso total:	155 lm
Control:	ON-OFF

IRC:	80
IP:	20
Horas de vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-20°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



### ÓPTICAS



### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
<b>Z817CE</b>	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
	2 2700 K	K Super concentrada 10°	N ON-OFF	<b>B</b> Blanco
	3 3000 K	C Concentrada 14°		<b>G</b> Gris
	4 4000 K	M Media 30°		<b>N</b> Negro
	5 5000 K	E Elíptica 17°x35°		
	A Azul	D Difusa 40°		
	M Ámbar			
	R Rojo			
	V Verde			