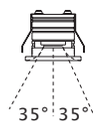
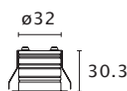


NEO II

MODELO: Z817CE



EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR 2 W



Apertura de luz 70°

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Micro luminaria para empotrar en techo 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 techo mediante clamps incluidos

PESO

100 g

ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris o negro

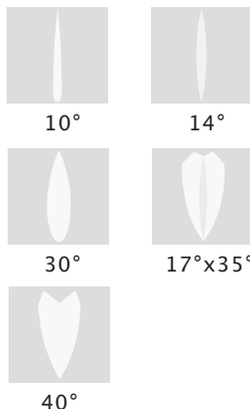
INFORMACIÓN TÉCNICA

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 total:	155 lm
Control:	ON-OFF

IRC:	80
IP:	20
Horas de vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

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