

JUNO DIRIGIBLE 9 W

MODELOS: Z333QE / Z334QE

HECHO EN MÉXICO

EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR 9 W

Aplicaciones: Iluminación de interiores; Habitaciones, hoteles, oficinas, etc.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Luminaria con módulo LED dirigible hasta 15° en ambas direcciones.

Cuerpo en aluminio acabado en pintura poliéster micropulverizada de aplicación electrostática.

LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 90% integrado.

Versión dimeable utilizando atenuadores a TRIAC control de fase (no incluido).

Versión dimeable utilizando atenuador 0-10 V (no incluido).

INSTALACIÓN

Instalación: Empotrar en techo mediante clamps integrados

ACCESORIO(S) NO INCLUIDOS

Dimmer para verisión a TRIAC/ 0-10 V

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo:	Z333QE	Z334QE	
Voltaje:	120V AC	120-277 V AC	
Potencia total:	9 W		
Corriente eléctrica:	0,075 A	0,075 A-0,032 A	
TCC:	3000 K, 4000 K		
Flujo luminoso total:	750 lm (3000 K), 880 lm (4000 K)		
Control:	ON-OFF / TRIAC	ON-OFF / TRIAC / 0-10 V	
IRC:	≥ 80		
IP:	50		
Hrs. de vida útil:	50 000		
Tem. de operación:	−20°C a +50°C		
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación		













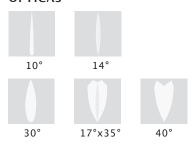








ÓPTICAS



DIRIGIBLE 15°

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	тсс	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	M	N	N
Z333QE 120 V AC	3 3000 K 4 4000 K	K Super concentrada 10°C Concentrada 14°	N ON-OFF T TRIAC	B Blanco
Z334QE 120-277 V AC		M Media 30°E Elíptica 17°x35°D Difusa 40°	A 0-10 V N ON-OFF T TRIAC	G Gris Negro