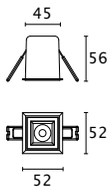


JUNO 9 W

MODELOS: Z337QE / Z338QE

EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR 9 W



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

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

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

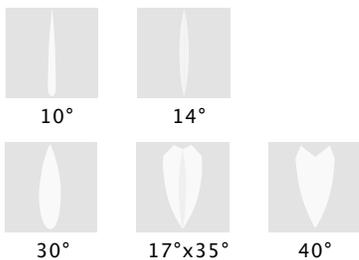
Dimmer para verisión a TRIAC/ 0-10 V

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo:	Z337QE	Z338QE
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



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z337QE 120 V AC	3	M	N	N
	3 3000 K 4 4000 K	K Super concentrada 10° C Concentrada 14° M Media 30° E Elíptica 17°x35° D Difusa 40°	N ON-OFF T TRIAC	B Blanco G Gris N Negro
Z338QE 120-277 V AC			A	
			A 0-10 V N ON-OFF T TRIAC	