

A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas / Información general								
	Tensión AC	Frec.	Corriente	Watts	Flujo luminoso	Temperatura de color	Tipo de luz	IRC	Vida útil promedio
2155	127 V~	60 Hz	280 mA	10 W	900 lm	6 500 k	Fría	≥ 77	Hasta 50 000 h
2156			600 mA	20 W	1 800 lm				
2157			900 mA	30 W	2 700 lm				
2158			1 500 mA	50 W	4 500 lm				
2194			1 800 mA	100 W	6 000 lm				
2170			1 500 mA	200 W	12 000 lm				
2171			2000 mA	300 W	27 000 lm				

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
 <p>•Diseño Súper Slim (Ultra delgado)</p> 		Modelo	A X B
		2155	103 mm x 95 mm
		2156	124 mm x 100 mm
		2157	185 mm x 155 mm
		2158	215 mm x 185 mm
		2194	290 mm x 255 mm
		2170	342 mm x 305 mm
		2171	376 mm x 336 mm
		Ancho	30 mm

C. Materiales

Cuerpo	Vidrio	Acabado	Fuente de luz	IP (Protección contra agua y polvo)
Aluminio	Templado	Pintura Electroestática	LED (SMD)	IP-65

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma Aplicable:	NMX-J-307-ANCE-2017 Fabricados bajo estándares internacionales.
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones/ Recomendaciones:	*Se recomienda protegerlo de la lluvia para garantizar una vida útil mayor a la especificada.
País de origen:	Hecho en china.
Observaciones:	*El reflector puede soportar voltajes de operación desde 85 hasta 220 Volts de corriente alterna. *80% más ahorro de energía.

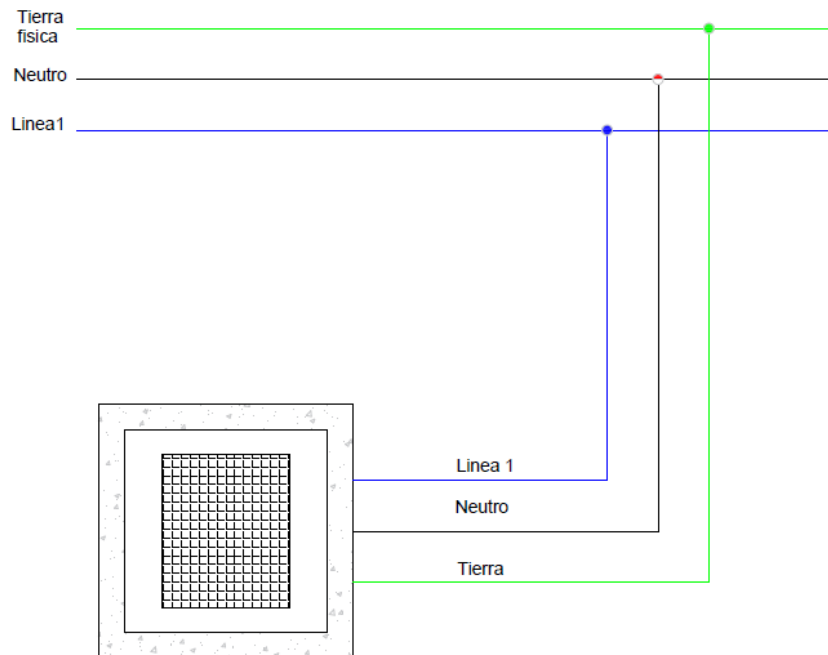


Diagramas de conexión.



Conexión de reflector a una Red Eléctrica Monofásica (110 V ~)

Diagrama de conexión monofásica 110 V ~



Conexión de reflector a una Red Eléctrica Bifásica (220 V ~)

Diagrama de conexión Bifásica 220 V ~

