

PÓLUX MINI 7 W

MODELO: Z023QE

EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR, 7 W

Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Luminaria LED cuadrada para empotrar en techo en plafón en interiores.

Módulo LED dirigible en un ángulo máximo de 20° para cada lado.

LED COB.

Clamps de acero inoxidable para empotrar en techo.

Cuerpo en inyección de aluminio y acabado en pintura electrostática termofijada color blanco.

LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia dimeable a TRIAC incluido.

INSTALACIÓN

Empotrar en techo mediante clamps de acero inoxidable integrados

ACCESORIO

Sin accesorios

ACABADO


Color blanco

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120 V AC		IP:	20
Corriente eléctrica:	0,058 A		Horas de vida útil:	50 000
Frecuencia:	50/60 Hz		Temperatura de operación de la luminaria:	-10°C a +40°C
Potencia total:	7 W		Garantía:	5 años contra defectos de fabricación
TCC:	3000 K	4000 K		
Flujo total:	623 lm	707 lm		
Control:	TRIAC			
IRC:	80			



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z023QE	3	M	T	B
	3 3000 K	C Concentrada 12°	T TRIAC	 Blanco
	4 4000 K	M Media 24°		