

FICHA TÉCNICA ECASEI-34LED-E3-WW

CARACTERISTICAS

MONTAJE

Empotrar en falso plafón

CUERPO

Inyección de aluminio en alta presión

ACABADO

Pintura poliéster de aplicación electrostática secado al horno, color blanco

DIFUSOR

Lente óptico acrílico

Luminario tipo downlight de LED, de alto desempeño, dirigible

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	34W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		WW	3000	3000
	Ángulo de apertura:	24°		
	IRC:	≥ 90		
	FP:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Voltaje de operación:	120-277V(60Hz) con driver remoto en caja		
	Temperatura mínima de operación:	-5°C		
	Temperatura máxima de operación:	+45°C		
	Grado de protección:	IP44		
	Vida útil:	50 000 horas (L@70)		
	Accesorio opcional disponible:	EM (bateria de emergencia)		

APLICACIONES



HOTELES







TIENDAS DEPARTAMENTALES







RESIDENCIAS









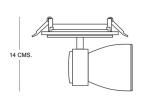


PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

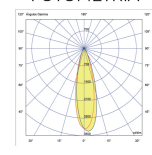


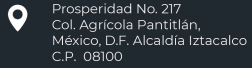
DIMENSIONES

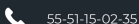
Ø 9.5 CMS.



FOTOMETRÍA









contacto@ljiluminacion.com.mx







