

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Empotrar en falso plafón

CUERPO

Inyección de aluminio en alta presión

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno color blanco

Luminario mini arillo dirigible, tipo pin hall

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	1 W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW *CW	3000 5700	90 90
	IRC:	≥ 80		
	FP:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Ángulo de apertura:	60°		
	Voltaje de operación:	100-240V (60 HZ) con driver integrado		
	Temperatura mínima de operación:	-10°C		
	Temperatura máxima de operación:	+45°C		
Grado de protección:	IP20			
Vida útil:	35 000 horas (L@70)			

APLICACIONES



HOTELES

RESTAURANTES



OFICINAS

MUSEOS



GALERIAS

BOUTIQUES



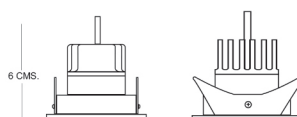
RESIDENCIAS



DIMENSIONES



Ø 7 CMS.



6 CMS.



Prosperidad No. 217
Col. Agrícola Pantitlán,
México, D.F. Alcaldía Iztacalco
C.P. 08100



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx



www.ljluminacion.com.mx

FORVENLJ-01-03.00

