

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 ó negro

REFLECTOR

Aluminio especular

REFRACTOR

Silicón inyectado en alta presión

Luminario tipo empotrar multidireccional, sencillo, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS

Consumo nominal:	15W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	WW	3000	1500
Ángulo de apertura:	40°		
IRC:	≥ 90		
FP:	> 0.90		
Distorsión de armónicas:	< 20%		
Voltaje de operación:	120-277V (60 HZ.) con driver remoto en caja		
Temperatura mínima de operación:	-20°C		
Temperatura máxima de operación:	+45°C		
Grado de protección:	IP20		
Vida útil:	50 000 horas (L@70)		

APLICACIONES



HOTELES

RESTAURANTES



OFICINAS

MUSEOS



GALERIAS

BOUTIQUES



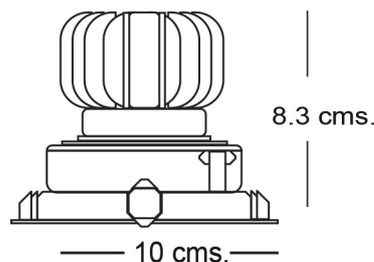
TIENDAS DEPARTAMENTALES

RESIDENCIAS

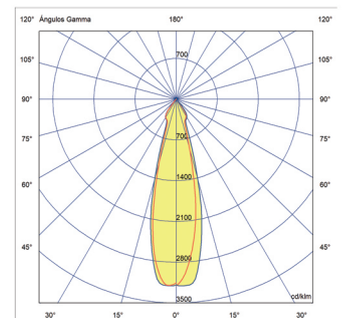


DIRIGIBLE

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



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

