

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 facetado especular

DIFUSOR

Cristal claro templado

Luminario tipo empotrar multidireccional y modulable en línea, con tecnología de LED

DATOS TÉCNICOS

Consumo nominal:	24W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	WW	3000	2000
Ángulo de apertura:	24° ó 36°		
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:	-10°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

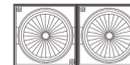


TIENDAS DEPARTAMENTALES

RESIDENCIAS



CONFIGURACIÓN EN LINEA

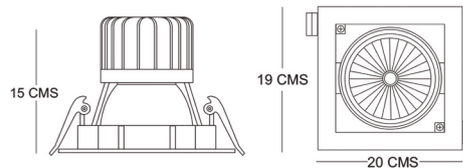


ACOPLADOR

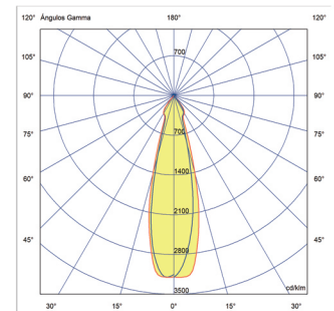


DIRIGIBLE

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA 36°



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

