

## CARACTERÍSTICAS

### MONTAJE

CASEI = Sobreponer en techo con cánope

RCASEI = En riel de triple circuito

### CUERPO

Inyección de aluminio en alta presión

### ACABADO

Pintura en poliéster de aplicación electrostática secado al horno color blanco ó negro

### REFLECTOR

Aluminio facetado especular

### DIFUSOR

Lente óptico de acrílico

Luminario tipo proyector dirigible, para riel de triple circuito ó sobreponer en techo con cánope, con tecnología LED

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 (60 HZ.) con driver integrado		
	Temperatura mínima de operación:	-10°C		
	Temperatura máxima de operación:	+45°C		
Grado de protección:	IP44			
Vida útil:	50 000 horas (L@70)			

## APLICACIONES



OFICINAS

MUSEOS



GALERIAS



RESIDENCIAS



COMERCIOS

BOUTIQUES

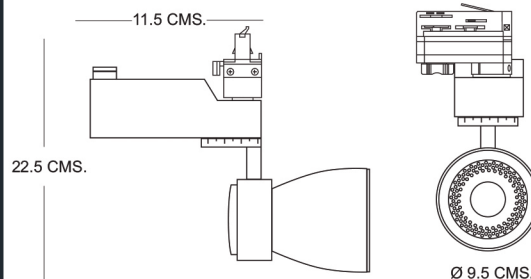


TIENDAS DEPARTAMENTALES

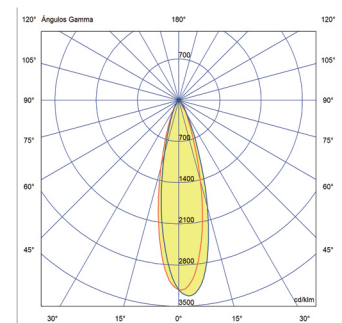
BIBLIOTECAS



## 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

