

## CARACTERÍSTICAS

### MONTAJE

CCE = Sobreponer en techo con cánop  
RCCE = En riel de un circuito

### CUERPO

Inyección de aluminio en alta presión

### ACABADO

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

### REFLECTOR

Aluminio facetado especular

### DIFUSOR

Cristal claro templado

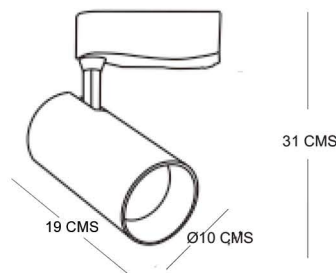
Luminario tipo proyector dirigible

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	26W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW	3000	1950
	*NW	4000	1950	
	Ángulo de apertura:	24° o 36°		
	IRC:	≥ 80		
	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:	30 000 horas (L@70)			

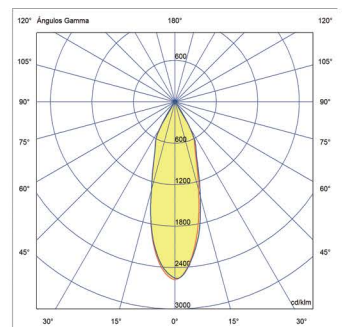
## APLICACIONES



## 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

