

## CARACTERÍSTICAS

### MONTAJE

Sobreponer ó suspender (incluye 2 brackets de acero inoxidable)

### CARCASA

Extrusión de polcarbonato

### ACABADO

Color blanco

### DIFUSOR

Policarbonato opalino de alta transmitancia

Luminario envolvente, a prueba de polvo y humedad con tecnología LED

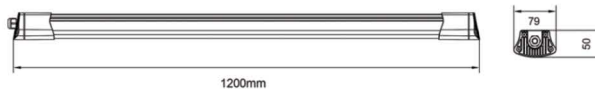
DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	25W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		NW	4000	3000
	IRC:	≥ 80		
	FP:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Voltaje de operación:	120-277V (60 HZ.) con driver integrado		
	Temperatura mínima de operación:	-20°C		
	Temperatura máxima de operación:	+40°C		
	Grado de protección:	IP65		
Vida útil:	50 000 horas (L@70)			

## APLICACIONES

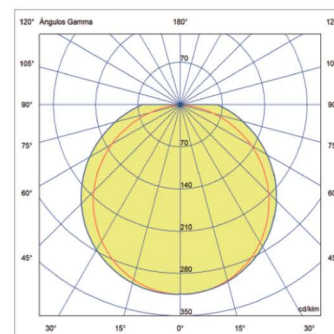
-  INDUSTRIA ALIMENTICIA
-  INDUSTRIA FARMACÉUTICA
-  INDUSTRIA QUÍMICA
-  INDUSTRIA ELECTRÓNICA
-  ESTACIONAMIENTOS
-  ÁREAS HÚMEDAS
-  BODEGAS
-  CAMARAS DE REFRIGERACIÓN
-  COMPLEJOS DEPORTIVOS



## DIMENSIONES



## FOTOMETRIA



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



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx

