

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

En riel magnético
electrificado (no incluido)

CUERPO

Perfil de aluminio extruido

ACABADO

Pintura poliéster de
aplicación electrostática
secado al horno color negro

REFLECTOR

Inyección de plástico
metalizado

REFRACTOR

Lente óptico de silicón

Luminario para riel magnético, luz puntual, fijo

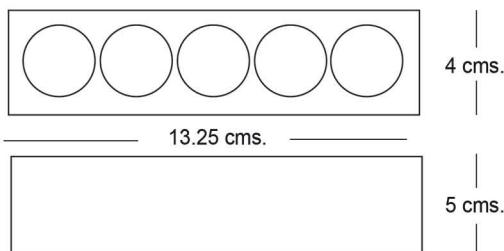
DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	10W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW *NW	3000 4000	800 800
	Ángulo de apertura:	30°		
	IRC:	≥ 80		
	Voltaje de operación:	24V DC (requiere driver externo no incluido)		
	Temperatura mínima de Operación:	-10°C		
	Temperatura máxima de Operación:	+35°C		
	Grado de protección:	IP20		
	Vida útil:	50 000 horas (L@70)		

APLICACIONES

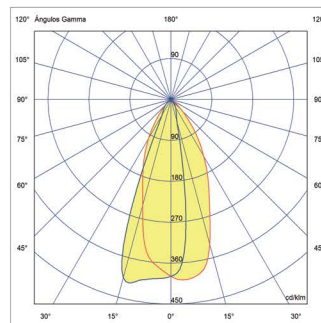
- OFICINAS 
- BOUTIQUES 
- BIBLIOTECAS 
- MUSEOS 
- GALERIAS 
- RESIDENCIAS 




DIMENSIONES



FOTOMETRÍA 30°



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

 55-51-15-02-35

 contacto@ljluminacion.com.mx

