

### CARACTERÍSTICAS

#### MONTAJE

En riel magnético  
electrificado (no incluido)

#### CUERPO

Inyección de aluminio  
en alta presión

#### ACABADO

Pintura poliéster de  
aplicación electrostática  
secado al horno color negro

#### REFRACTOR

Lente óptico de acrílico

Luminario tipo cilindro, dirigible para riel magnético

### DATOS TÉCNICOS

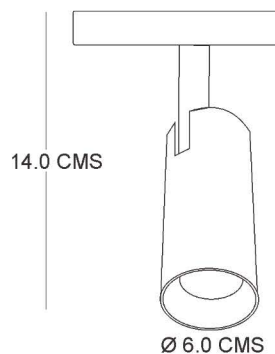
Consumo nominal:	20W		
Temperatura de color y flujo luminoso:	*WW	K	LM
	*NW	3000 4000	1700 1800
Ángulo de apertura:	24°		
IRC:	≥ 90		
Voltaje de operación:	48V DC (requiere driver externo no incluido)		
Temperatura mínima de Operación:	-10°C		
Temperatura máxima de Operación:	+35°C		
Grado de protección:	IP20		
Vida útil:	50 000 horas (L@70)		

### APLICACIONES

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



### DIMENSIONES



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



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx



[www.ljluminacion.com.mx](http://www.ljluminacion.com.mx)

FORVENLJ-01-03.00

