

## CARACTERÍSTICAS

### MONTAJE

MCRE = Sobreponer en techo con cánope

RMCRE = 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

Cristal claro templado

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

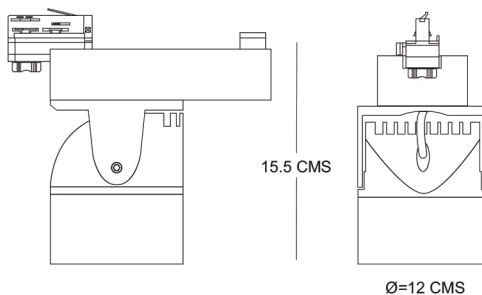
### DATOS TÉCNICOS

Consumo nominal:	28W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	WW	3000	2632
Ángulo de apertura:	40°		
IRC:	≥ 90		
FP:	> 0.9		
Distorción 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)		

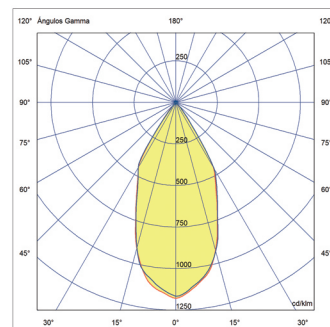
## APLICACIONES



## 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

