

## CARACTERÍSTICAS

### MONTAJE

Sobreponer en techo ó muro (uso interior)

### CARCASA

Inyección de aluminio en alta presión

### ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática color blanco

### DIFUSOR

Polycarbonato opalino

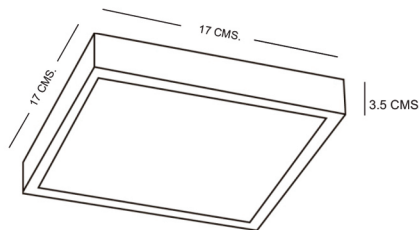
Luminario tipo plafón cuadrado de sobreponer, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	12W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW *NW	3000 4000	960 960
	IRC:	≥ 80		
	FP:	> 0.9		
	Ángulo de apertura:	120°		
	Voltaje de operación:	120-277V (60 HZ) con driver integrado		
	Temperatura mínima de operación:	-20°C		
	Temperatura máxima de operación:	+45°C		
	Grado de protección:	IP44		
Vida útil:	30 000 horas (L@70)			

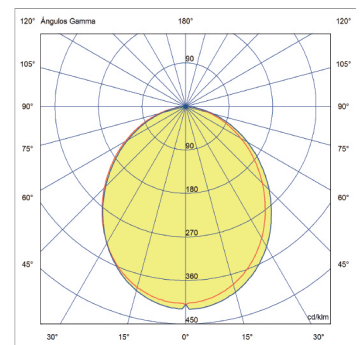
## APLICACIONES



## 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

