

## CARACTERÍSTICAS

### MONTAJE

Empotrar en plafón reticular

### CUERPO

Lámina de acero de primera calidad

### ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno color blanco

### DIFUSOR

Poliestireno opalino

Marco de LED de bajo peralte, luz perimetral y con temperatura de color seleccionable

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	36W		
	Temperatura de color (seleccionable) y flujo luminoso:		K	LM
		*WW	3000	3250
		*NW	4000	3600
		*CW	6500	3600
	IRC:	≥ 80		
	FP:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Voltaje de operación:	120-277V (60 HZ.) con driver integrado		
	Temperatura mínima de operación:	-10°C		
Temperatura máxima de operación:	+40°C			
Vida útil:	25 000 horas (L@70)			

## APLICACIONES



OFICINAS

HOSPITALES

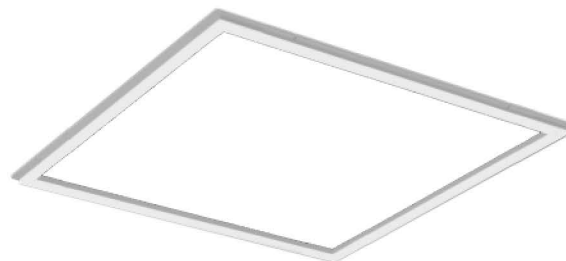


ESCUELAS

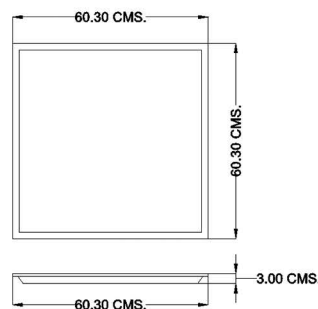
COMERCIOS



ÁREAS ABIERTAS EN GENERAL



## DIMENSIONES



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



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx

