

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Empotrar en plafón reticular, empotrar en plafón corrido de tablaroca, suspender ó sobreponer (para los últimos tres tipos se requieren accesorios adicionales opcionales)

CUERPO

Perimetral fabricado en aluminio extruido y housing en acero de primera calidad

ACABADO

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

DIFUSOR

Poliestireno opalino

Panel de LED de bajo peralte, backlite y con temperatura de color seleccionable

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	60W		
	Temperatura de color (seleccionable) y flujo luminoso:		K	LM
		*WW	3000	5700
		*NW	4000	6000
		*CW	6000	6000
	Ángulo de apertura:	120°		
	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)			
Accesorios opcionales disponibles:	GRP (sistema de suspensión ajustable de acero) EM (batería de emergencia) DIMT (driver atenuable 0-10V) MPL (con marco para sobreponer) TR (con bisel para plafón de tabla roca)			

APLICACIONES



OFICINAS



HOSPITALES



ESCUELAS

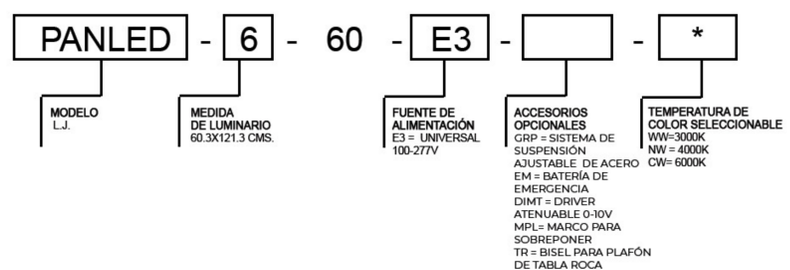
COMERCIOS



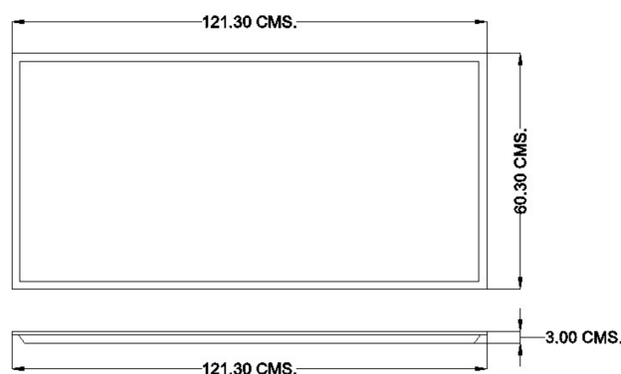
ÁREAS ABIERTAS EN GENERAL



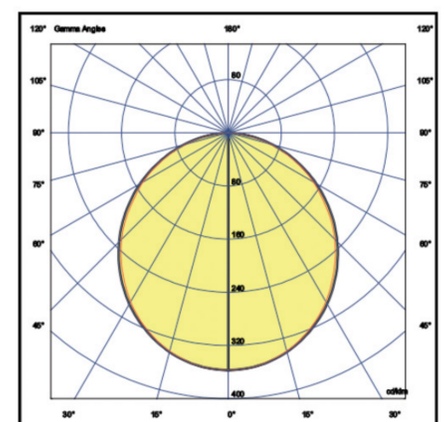
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



DIMENSIONES



FOTOMETRIA



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



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx



www.ljluminacion.com.mx

FORVENLJ-01-03.00

