

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Empotrar en plafón reticular (con accesorio opcional para plafón corrido de tabla roca)

CUERPO

Lámina de acero rollada en frío de primera calidad

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno

REFLECTOR

Lámina de acero recubierto con pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno

DIFUSOR

Dos acrílicos 100%, opalinos semi-translúcidos (90% de transmitancia)

Gabinete de luz directa e indirecta volumétrica, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	50W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW	3000	5110
		*NW	4000	5435
	*CW	5700	5435	
	IRC:	≥ 80		
	PF:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Sistema de atenuación:	0-10V		
	Voltaje de operación:	100-277V (60 HZ.) con driver integrado		
Temperatura mínima de operación:	-10°C			
Temperatura máxima de operación:	+45°C			
Grado de protección:	IP20			
Vida útil:	50 000 horas (L@70)			
Accesorios opcionales disponibles:	EM (batería de emergencia) TR (bisel para plafón liso)			

APLICACIONES



ESCUELAS



OFICINAS



BIBLIOTECAS



AEROPUERTOS



BANCOS



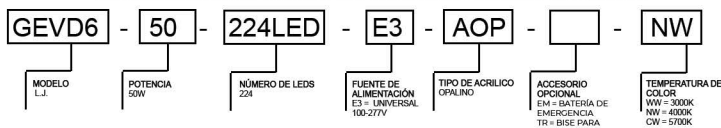
HOSPITALES



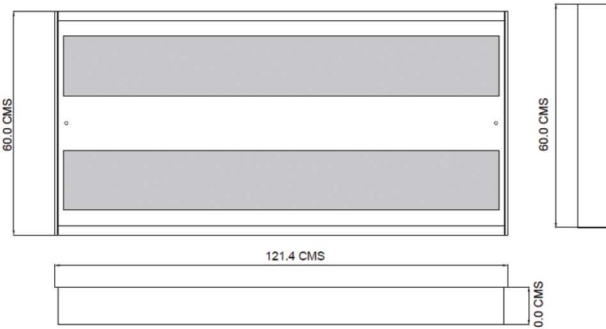
COMERCIOS



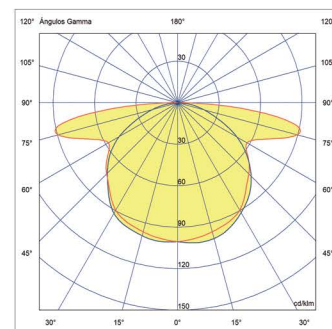
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



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

