

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

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

CUERPO

Lámina de acero rolada en frío de primera calidad

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno

REFLECTOR

Lámina de acero recubierto con pintura poliéster semi-mate en polvo de aplicación electrostática

DIFUSOR

Acrílico 100%, opalino

Gabinete de luz indirecta volumétrica, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	25W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW	3000	3045
		*NW	4000	3239
		*CW	5700	3239
	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:	IP44			
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



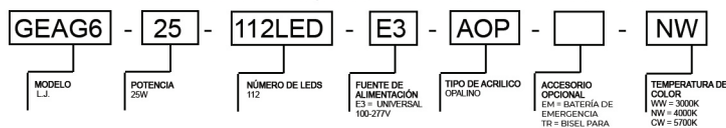
HOSPITALES



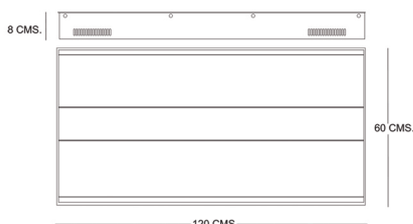
COMERCIOS



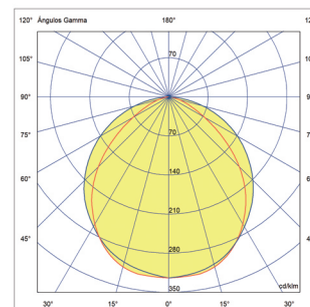
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



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



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx

