

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Empotrar en falso plafón

CUERPO

Inyección de aluminio en alta presión

ACABADO

Pintura en poliéster de aplicación electroestática color blanco

DIFUSOR

Acrílico 100%, opalino

Luminario tipo downlight de LED

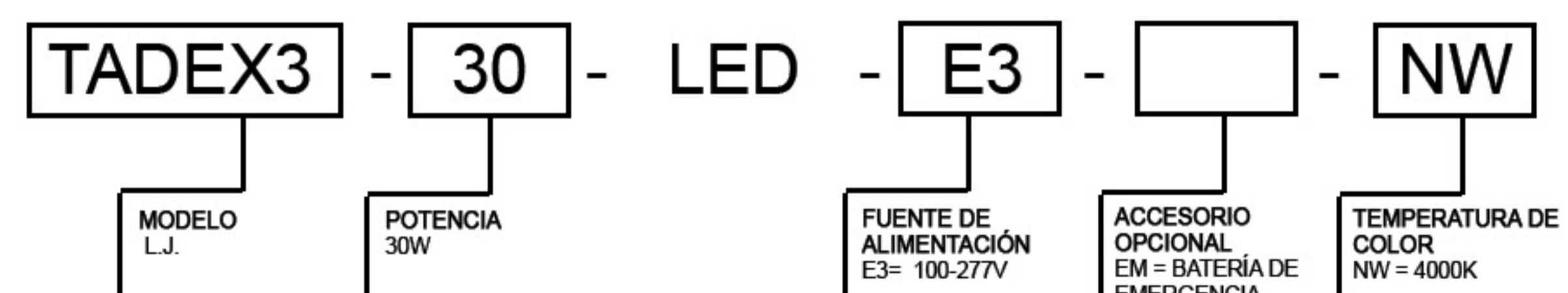
DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	24W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		NW	4000	3120
	IRC:	≥ 80		
	FP:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Voltaje de operación:	100-277V (60 HZ.) con driver integrado		
	Temperatura mínima de operación:	-20°C		
	Temperatura máxima de operación:	+45°C		
	Grado de protección:	IP20		
Vida útil:	50 000 horas (L@70)			
Accesorio opcional disponible:	EM (Batería de emergencia)			

APLICACIONES

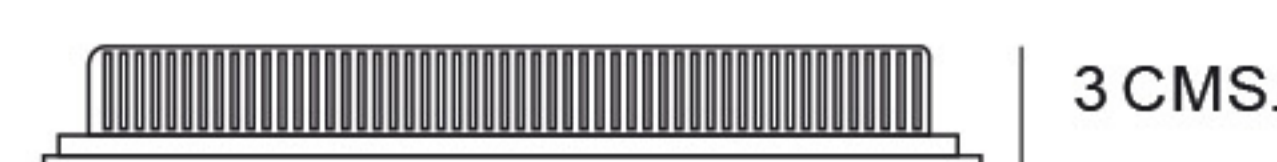
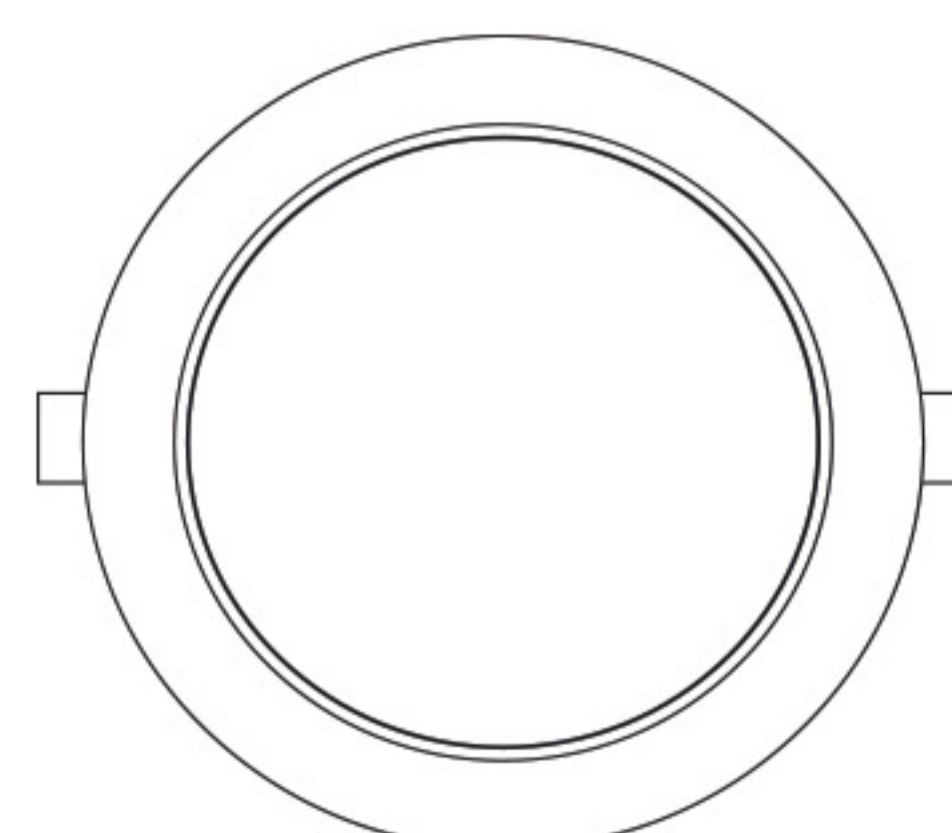
-  OFICINAS
-  MUSEOS
-  HOSPITALES
-  RESIDENCIAS
-  COMERCIOS
-  ESCUELAS
-  BANCOS
-  BIBLIOTECAS
-  BOUTIQUES



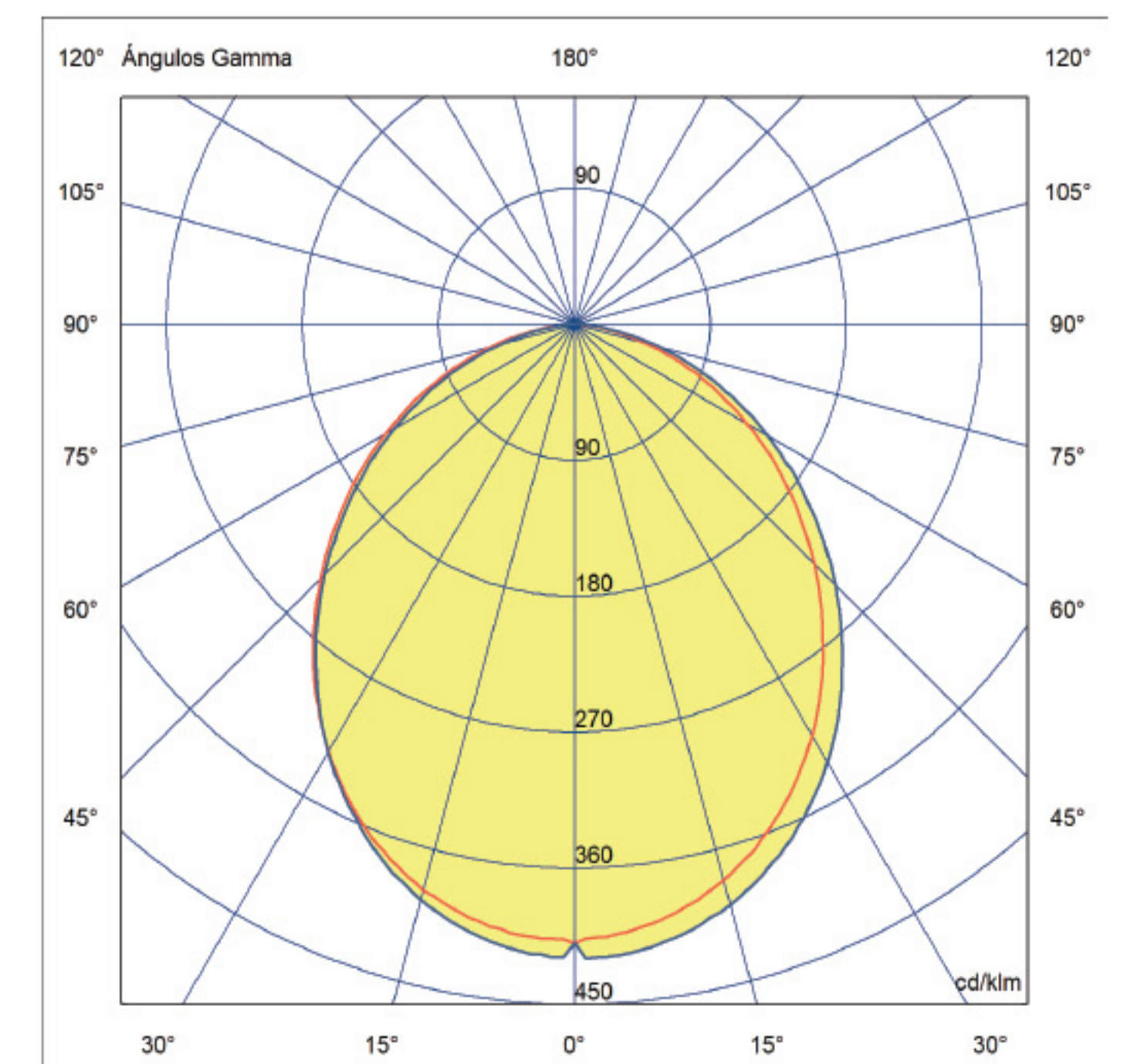
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



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

