

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Sobreponer en techo ó muro (interior)

CUERPO

Lámina de aluminio de primera calidad

DISIPADOR

Aluminio maquinado

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno, color blanco, plata ó negro

DIFUSOR

Cristal opalino

Luminario tipo plafón con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	20W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW	3000	2152
		*NW	4000	2180
		*CW	5700	2194
	IRC:	≥ 80		
	FP:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Sistema de atenuación:	TRIAC ó 0-10V		
	Voltaje de operación:	100-277V (60 HZ.) con driver integrado		
Temperatura mínima de operación:	-10°C			
Temperatura máxima de operación:	+45°C			
Vida útil:	50 000 horas (L@70)			

APLICACIONES



RESIDENCIAS

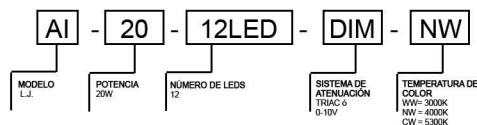
OFICINAS



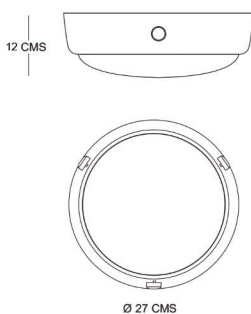
COMERCIOS



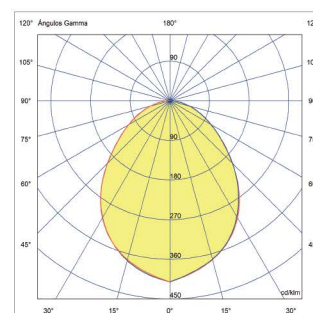
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



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

