

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Sobreponer en techo ó muro (uso interior)

CUERPO

Inyección de aluminio en alta presión

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática color blanco

DIFUSOR

Policarbonato opalino

Luminario tipo plafón circular de sobreponer, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS

Consumo nominal:	12W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	*VW *NW	3000 4000	900 900
IRC:	≥ 80		
FP:	> 0.9		
Ángulo de apertura:	120°		
Voltaje de operación:	120-277V (60 HZ) con driver integrado		
Temperatura mínima de operación:	-20°C		
Temperatura máxima de operación:	+45°C		
Grado de protección:	IP44		
Vida útil:	30 000 horas (L@70)		

APLICACIONES



HOTELES

OFICINAS



TIENDAS DEPARTAMENTALES

BOUTIQUES

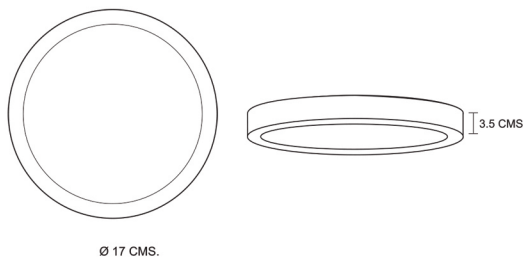


RESIDENCIAS

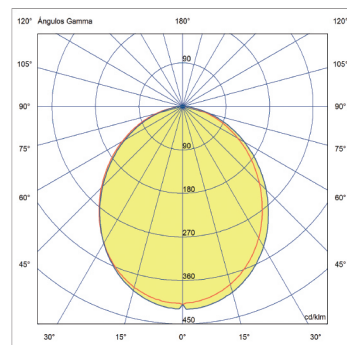
COMERCIOS



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

