

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 cuadrado de sobreponer, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	24W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW *NW	3000 4000	1920 1920
	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

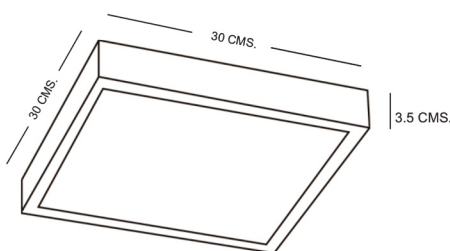


RESIDENCIAS

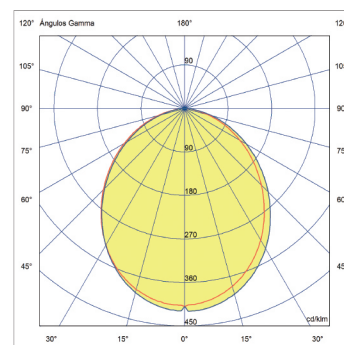
COMERCIOS



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

