

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Sobreponer en techo (uso interior)

CILINDRO

Lámina de acero rolada en frío de primera calidad

CUERPO INTERIOR

Inyección de aluminio en alta presión

ACABADO

Pintura poliéster de aplicación electrostática color blanco

DIFUSOR

Acrílico opalino

Luminario tipo cilindro a techo, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	30W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*VW	3000	3800
		*NW	4000	3900
		*CW	5700	4100
	IRC:	≥ 80		
	FP:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Ángulo de apertura:	120°		
	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)			

APLICACIONES



HOTELES

OFICINAS



TIENDAS DEPARTAMENTALES

BOUTIQUES

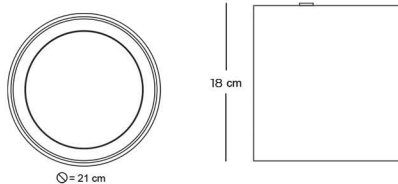


RESIDENCIAS

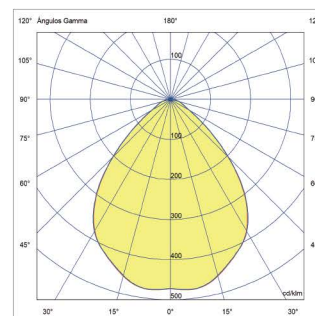
COMERCIOS



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

