

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Sobreponer en techo ó muro (uso interior)

CUERPO

Inyección de resina termoplástica

ACABADO

Color blanco

DIFUSOR

Polycarbonato 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	960 1020
IRC:	≥ 80		
FP:	> 0.5		
Ángulo de apertura:	112°		
Voltaje de operación:	100-240V (60 HZ.)		
Temperatura mínima de operación:	-5°C		
Temperatura máxima de operación:	+40°C		
Grado de proteccion:	IP20		
Vida útil:	35 000 horas (L@70)		

APLICACIONES



HOTELES

OFICINAS



TIENDAS DEPARTAMENTALES

BOUTIQUES

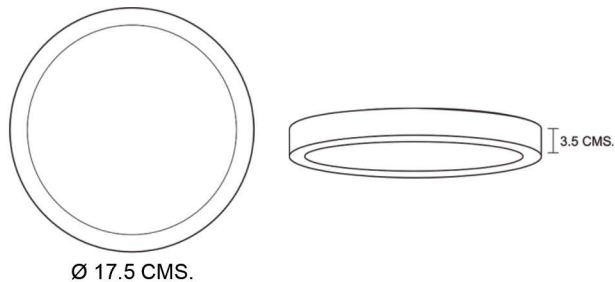


RESIDENCIAS

COMERCIOS



DIMENSIONES



Prosperidad No. 217
Col. Agrícola Pantitlán,
México, D.F. Alcaldía Iztacalco
C.P. 08100



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx

