

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

Polycarbonato opalino

Luminario tipo plafón circular de sobreponer, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS

| | | | |
|--|---------------------------------------|--------------|------------|
| Consumo nominal: | 6W | | |
| Temperatura de color y flujo luminoso: | | K | LM |
| | *WW *NW | 3000 4000 | 390 390 |
| 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 proteccion: | IP44 | | |
| Vida útil: | 30 000 horas (L@70) | | |

APLICACIONES



HOTELES

OFICINAS



TIENDAS
DEPARTAMENTALES

BOUTIQUES

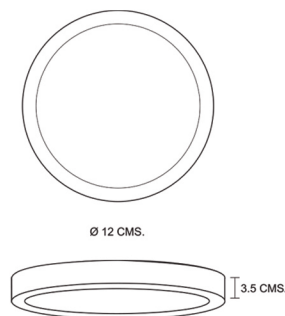


RESIDENCIAS

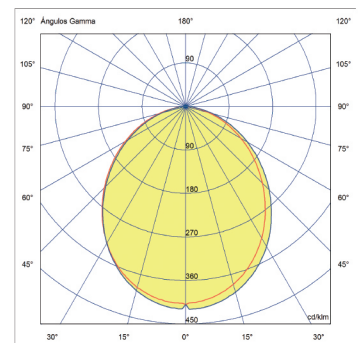
COMERCIOS



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

