

## CARACTERÍSTICAS

### MONTAJE

Empotrar en falso plafón

### CUERPO

Lámina de aluminio de primera calidad

### ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática color blanco

### DIFUSOR

Acrílico 100%, opalino semi translúcido

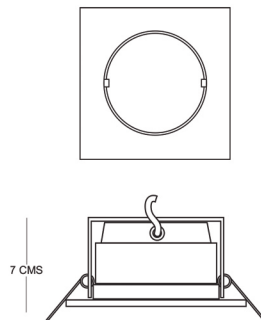
Luminario tipo downlight de configuración cuadrática, con tecnología LED, de alto desempeño, de haz de luz abierto

|                                  |  |                                   |      |      |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|------|------|
| DATOS TÉCNICOS                   | Consumo nominal:                       | 15W                               |      |      |
|                                  | Temperatura de color y flujo luminoso: |                                   | K    | LM   |
|                                  |  | *WW                               | 3000 | 1553 |
|                                  |  | *NW                               | 4000 | 1553 |
|                                  |  | *CW                               | 5700 | 1553 |
|                                  | IRC:                                   | ≥ 80                              |      |      |
|                                  | FP:                                    | > 0.9                             |      |      |
|                                  | Distorsión de armónicas:               | < 10%                             |      |      |
|                                  | Sistema de atenuación:                 | TRIAC                             |      |      |
|                                  | Voltaje de operación:                  | 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)                    |                                   |      |      |

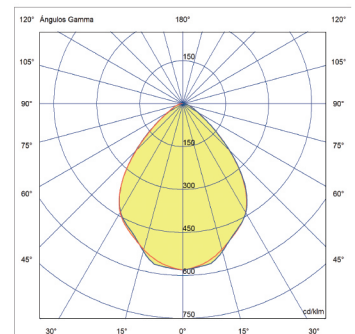
## APLICACIONES



## 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

