

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Empotrar en falso plafón

CUERPO

Lámina de acero rolada en frío de primera calidad

ACABADO

Pintura en polvo de aplicación electrostática secado al horno

REFLECTOR

Lámina de aluminio especular

DIFUSOR

Cristal claro templado

Luminario tipo downlight de configuración cuadrática con tecnología LED

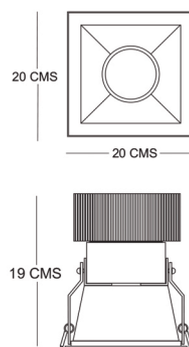
DATOS TÉCNICOS

| | | | |
|--|--|--------------|--------------|
| Consumo nominal: | 12.2W | | |
| Temperatura de color y flujo luminoso: | | K | LM |
| | *30 *40 | 3000 4000 | 1800 1800 |
| IRC: | ≥ 80 | | |
| FP: | > 0.9 | | |
| Distorsión de armónicas: | < 20% | | |
| Ángulo de apertura: | 66° | | |
| Sistema de atenuación: | 0 -10V | | |
| Voltaje de operación: | 120-277V (60 HZ) con driver remoto en caja | | |
| Temperatura mínima de operación: | -20°C | | |
| Temperatura máxima de operación: | +45°C | | |
| Grado de protección: | IP44 | | |
| Vida útil: | 50 000 horas (L@70) | | |

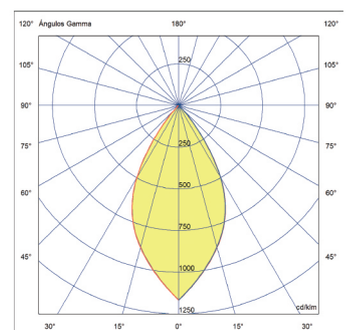
APLICACIONES



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

