

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Con gancho para suspensión ó ménsula para sobreponer (ménsula no incluida)

CARCASA

Fabricado en inyección de aluminio en alta presión

ACABADO

Pintura poliéster en polvo con aplicación electrostática secado al horno color negro

REFRACTOR

Polycarbonato translúcido

Luminario tipo high bay ó proyector para exteriores ó interiores

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------------|--|
| Consumo nominal: | 100W |
| Temperatura de color: | 5000K |
| Flujo luminoso: | 13000 LM |
| Ángulo de apertura: | 110° |
| IRC: | ≥ 80 |
| FP: | > 0.9 |
| Distorsión de armónicas: | < 20% |
| Sistema de atenuación: | 0-10V |
| Supresor de picos: | 4KV |
| Voltaje de operación: | 100-277V (60 HZ) con driver integrado |
| Temperatura mínima de operación: | -40°C |
| Temperatura máxima de operación: | +55°C |
| Grado de protección: | IP65 |
| Resistencia mecánica al impacto: | IK10 |
| Vida útil: | 50 000 horas |
| Accesorios opcionales no incluidos: | FL=Reflector de aluminio (90°) CA = Campana de acrílico (90°) SP = Sensor de presencia YU = Ménsula para sobreponer |

APLICACIONES

- ESTACIONAMIENTOS
- INDUSTRIAS
- ALMACENES
- BODEGAS
- HANGARES
- CENTROS COMERCIALES
- CENTROS DE DISTRIBUCIÓN
- CANCHAS DEPORTIVAS
- PATIOS DE MANIOBRAS



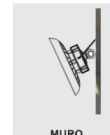
*ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

CAMPANA DE ACRÍLICO

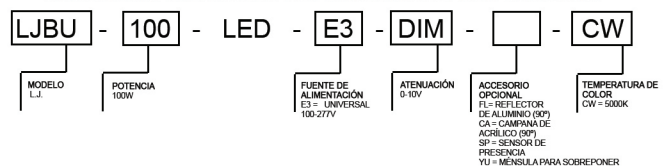
REFRACTOR DE ALUMINIO



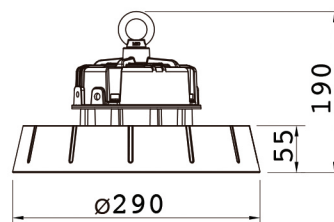
SISTEMA DE MONTAJE



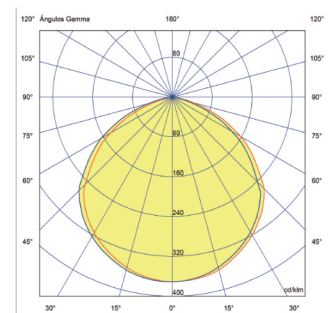
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



DIMENSIONES



FOTOMETRIA



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



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx

