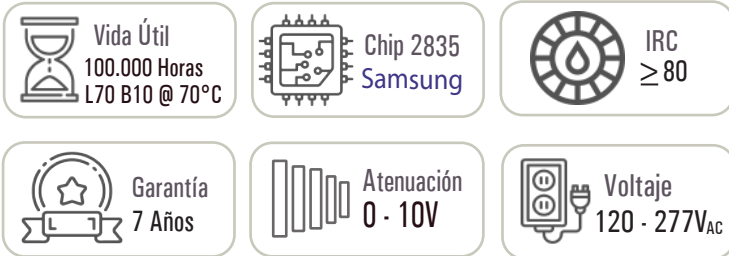


HIGH BAY 2M STIL LED IP40 90W



*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

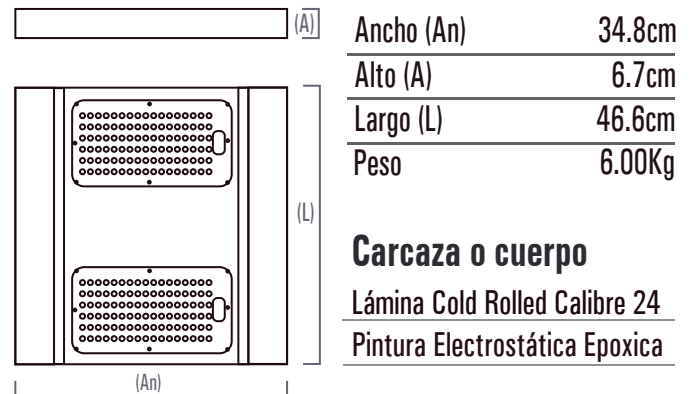
Información Técnica

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Familia | Platino Industrial |
| Tipo de Fuente | LED Mid Power |
| Número de LEDs | 120 Und / MÓDULO (2 MÓDULOS) |
| Certificado RETILAP | LST-HB-0003 |
| Uso de la Luminaria | Interior |
| Hermeticidad Luminaria | IP40 |
| Driver | WeledPower WP-HHA-052U0401200 |
| Hermeticidad Driver | IP20 |
| Atenuación | 0 - 10V |
| Voltaje de Operación | 120- 277VAc |
| Frecuencia | 50/60HZ |
| Potencia Nominal | 90W |
| Potencia Real | 87.51W |
| Flujo Luminoso(Lm) | 12383.4Lm |
| Intencidad Maxima | 6079.63cd |
| Eficacia lumínica | 141Lm/W |
| Temperatura de Operación | -25°C hasta 40°C |
| Reproducción de Color IRC | ≥80 |
| Ángulo de Apertura | 93° |
| Temperatura del Color | 4000K - 6500K |
| Sistema de Fijación | Descolgar |
| Factor de Potencia | 0.99 |
| Distorsión Armónica | ≤20% (V:1.1% I:5.2% @219.6VAc) |
| Protección Eléctrica | Clase I |
| Pasos McAdams | 3 SDCM |
| Accesorios | N/A |



*Imagen de referencia

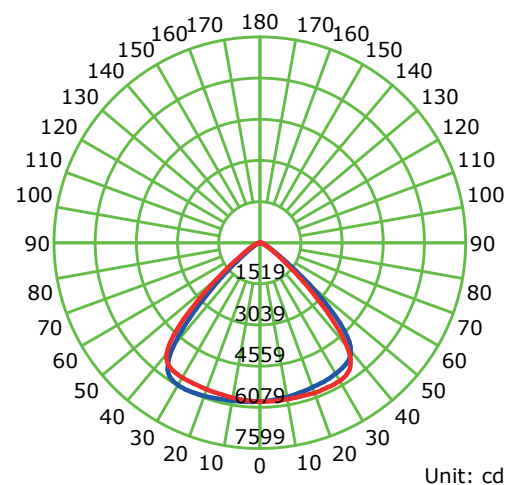
Dimensiones



Carcasa o cuerpo

Lámina Cold Rolled Calibre 24
Pintura Electroestática Epoxica

Luminous Intensity Distribution Curve



*Datos técnicos sujetos a cambios.

*Los valores técnicos pueden presentar una variación de ± 10%.