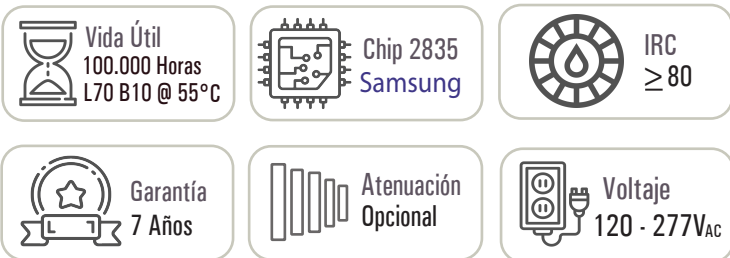


LUMINARIA CILINDRO RECESADO 22W



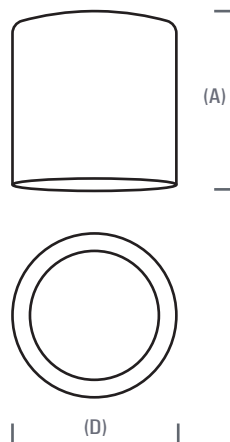
*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

*Imagen de referencia

Información Técnica

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Familia | Platino Élite |
| Tipo de Fuente | Mid Power |
| Certificado RETILAP | LST-CI-0036 |
| Uso de la Luminaria | Interior |
| Hermeticidad Luminaria | IP40 |
| Driver | WeledPower WP-HLA-025U0420550 |
| Hermeticidad Driver | IP65 |
| Atenuación | (Opcional 0 - 10V) |
| Voltaje de Operación | 120 - 277VAC |
| Frecuencia | 50/60HZ |
| Potencia Nominal | 22W |
| Temperatura de Operación | 0°C hasta 40°C |
| Sistema de Fijación | Sobreponer / Descolgar |
| Distorsión Armónica Total | ≤20% |
| Accesorios | N/A |

Dimensiones



| | |
|--------------|----------------|
| Alturas (A) | 10 - 15 - 20cm |
| Diámetro (D) | 23.4cm |

Carcasa o cuerpo

Aluminio Inyectado - Bala

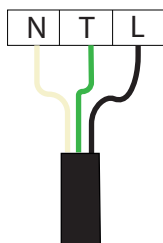
Pintura Electrostática

Polycarbonato

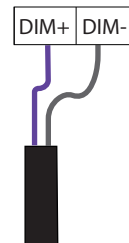
Lámina Cold Rolled - Cilindro

Diagrama de conexión

En caso de no tener clavija, conecte los cables de alimentación a la Red. (Línea "L". Neutro "N" y Tierra "T").



Si aplica, realice la conexión al dimmer positivo (+) y negativo (-).



*Datos técnicos sujetos a cambios.

*Los valores técnicos pueden presentar una variación de $\pm 10\%$.

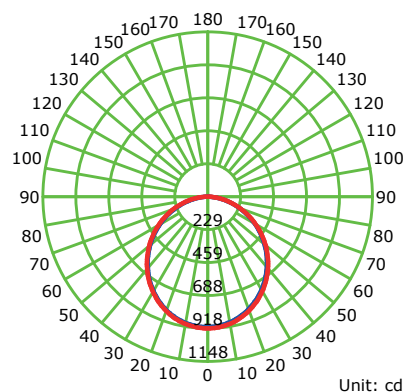
V0125009-LPE/MSL-351

Diagramas fotométricos

4000K

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Potencia Real | 20.65W |
| Flujo Luminoso | 2578.7Lm |
| Eficacia lumínica | 124.92Lm/W |
| Reproducción de Color IRC | ≥ 80 |
| Ángulo de apertura | 110° |
| Factor de Potencia | 0.9 |
| Distorsión Armónica | ≤20% (V:0.7% I:6.3% @119.7VAC) |
| Corriente | 0.173A@120V |
| Temperatura de Operación Máxima | 55°C |

Luminous Intensity Distribution Curve



*Datos técnicos sujetos a cambios.

*Los valores técnicos pueden presentar una variación de $\pm 10\%$.