

EV103 PLS AI GX23 PBI 13

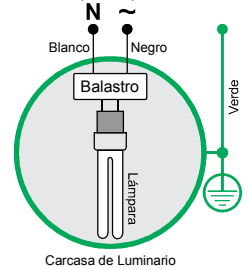
Modelo: JE 02 L 02



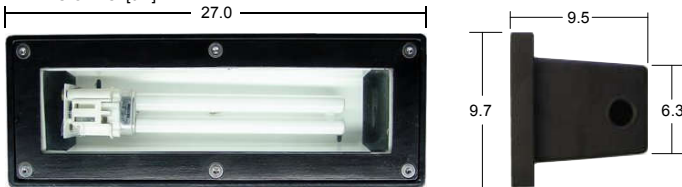
Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
 Protección: IP-65
 Instalación: Empotrado en piso.
 Material: Fundición de Al.
 Difusor: Cristal termotemplado.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón vulcanizado.
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Color Default: Negro texturizado.
 Base/Soquet: GX23
 Lámpara: PLS 13 W
 Balastro: Integrado.
 Su diseño permite la interconexión a otros luminarios.

Características Eléctricas Nominales:
 Voltaje: 127 V~; 220 V~; 277 V~; especificar en pedido.
 Frecuencia: 60 Hz
 Contenido de Caja: Luminaria para empotrar, cable eléctrico, tornillería, empaque.

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 13 W
 127 V~; 220 V~; 277 V~



DIMENSIONES [cm]



PLS 13 W

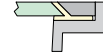


TAPAS DISPONIBLES, SELECCIONE UNA OPCIÓN.

STANDAR



CRISTAL RAS



Cristal y tapa a nivel de borde de housing.

VISERA



REJILLA



ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

CRISTAL ESMERILADO

Evita reflejos y además convierte en difuso el haz de luz.

FILTRO DE COLOR

Amarillo
 Verde
 Rojo
 Azul

LOUVER



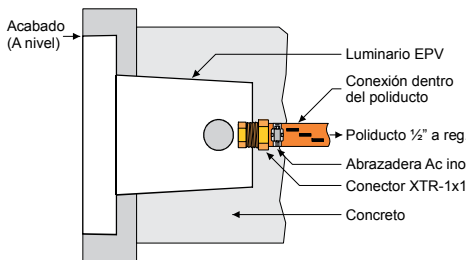
ONIX



PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

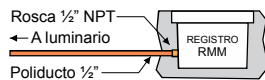
INSTALACIÓN DIRECTA

EN CONCRETO, USANDO POLIDUCTO



El Poliducto permite re-cablear y facilita el mantenimiento.

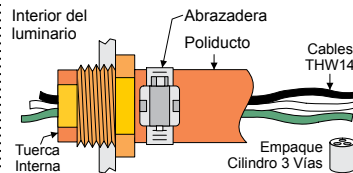
Evite la entrada de agua y humedad dentro del poliducto. La conexión de cables debe realizarse dentro del poliducto, con la protección descrita. Cables internos al luminario soportan 120 ó 200°C, según tipo de lámpara.



NOTA: El Registro NO incluye conector.

CONECTOR XTR-3x3

POLIDUCTO 1/2" - NÚCLEO CILINDRO 3 VÍA



CONEXIONES ELÉCTRICAS

UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

Pasos para proteger la conexión

- 1 Unión grapa-presión
- 2 Forro termo-contráctil
- 3 Forro térmico [F-vidrio]

INSTALACIÓN:

1. Realice perforación que aloje holgadamente al luminario.
2. Coloque, nivele y oriente el luminario protegiendo el frente.
3. Canalice en forma adecuada.
4. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
5. Compruebe compatibilidad de voltaje, w y tipo de lámpara.
6. Utilice línea de tierra física.
7. Coloque la lámpara y pruebe el sistema.

PRECAUCIÓN:

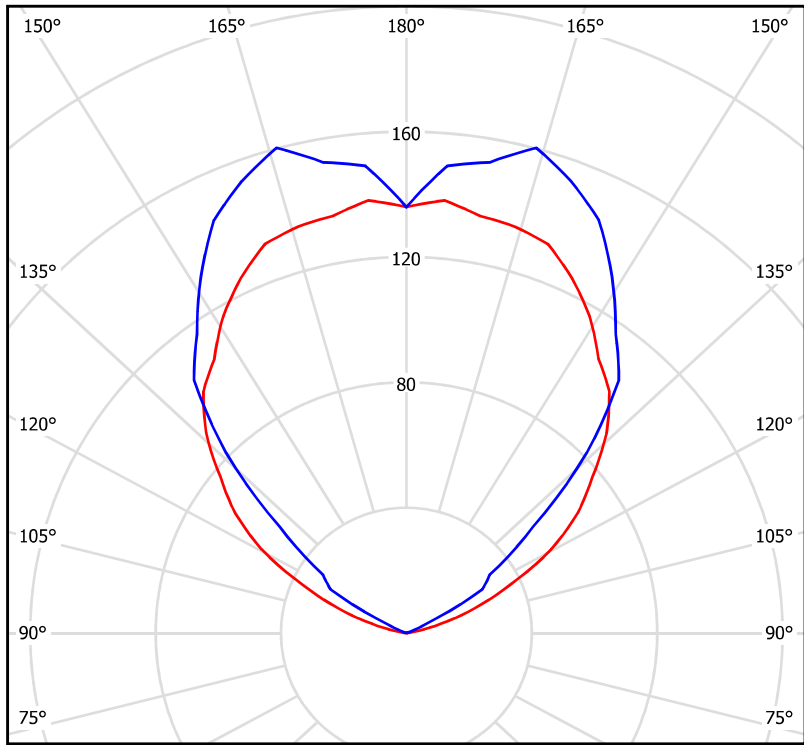
Antes de dar mantenimiento al luminario, asegúrese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, tipo de lámpara y utilice línea de tierra física. Al cambiar la lámpara, asegúrese que sea de idénticas especificaciones a la original, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

RECOMENDACIONES:

Realice una prueba con el luminario en operación, para determinar la posición ideal. No use silicón u otro sellador en el empaque de la tapa del luminario, solo ajústelo con cuidado en el vidrio y apriete en forma alterna y moderada los tornillos de la tapa. Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

Fotometría (Cd/Klm)

Posición vertical, Reflector a 0.0°



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

Isolíneas (Lx)

Distribución luminosa en un muro.

