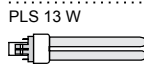
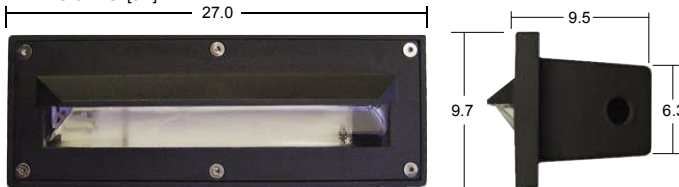


EP103 PLS AI GX23 PBI 13

Modelo: JE 02 L 52



DIMENSIONES [cm]



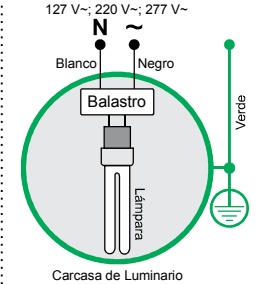
Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.

Protección: IP-64
 Instalación: Empotrado en piso.
 Material: Fundición de Al.
 Difusor: Policarbonato formado.
 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



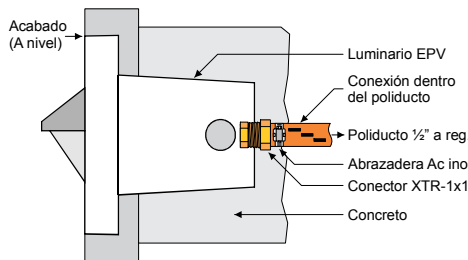
ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

- | | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> DIFUSOR ESMERILADO | <input type="checkbox"/> FILTRO DE COLOR |
| Evita reflejos y además convierte en difuso el haz de luz. | <input type="checkbox"/> Amarillo |
| | <input type="checkbox"/> Verde |
| | <input type="checkbox"/> Rojo |
| | <input type="checkbox"/> Azul |

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.

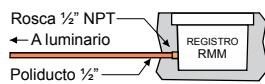
INSTALACIÓN DIRECTA

EN CONCRETO, USANDO POLIDUCTO



El Poliducto permite re-cablear y facilita el mantenimiento.

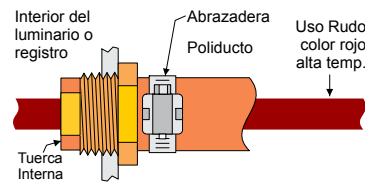
Evite la entrada de agua y humedad dentro del poliducto. **La conexión de cables debe realizarse dentro del poliducto**, con la protección descrita. Cables internos al luminario soportan 120 ó 200°C, según tipo de lámpara.



NOTA: El Registro NO incluye conector.

CONECTOR XTR-1x1

NÚCLEO CILINDRO 1 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]

Posterior a ello, proteja la unión con silicón y forro termo-contráctil.

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.**