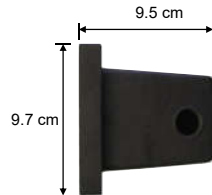


EV103 6LD AI FPI 6/12 DIR

Modelo: JE 02 L 20



Instalación: Empotrado en Muro.  
 Material: Fundición de Al.  
 Difusor: Cristal termotemplado.  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Empaque: Silicón moldeado  
 Acabado: Pintura electrostática.  
 Color Default: Negro texturizado.  
 Lámparas: 6 LEDS de 1 ó 2 W c/u; 12 W máximo.  
 Ópticas: 10°, 20°, 40° y elíptica.  
 Direccional: Mecanismo para direccionar haz de luz.  
 Fuente de Poder: Interna (Driver).

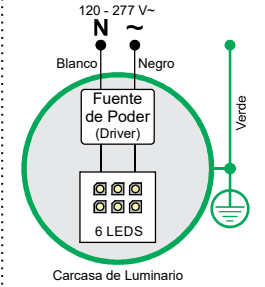
**LED COLOR:**

- Cool White: 5000 °K, Neutral White: 4000 °K, Warm White: 2700 °K  
 - Green, Cyan, Blue, Roya Blue, Red, Red-Orange, Amber.

**Características Eléctricas Nominales:**

Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz  
 Contenido de Caja: Luminaria para empotrar, cable eléctrico, tornillería, empaque.

**DIAGRAMA ELÉCTRICO, 12 W**



**TAPAS DISPONIBLES, SELECCIONE UNA OPCIÓN.**

STANDAR



VISERA



REJILLA



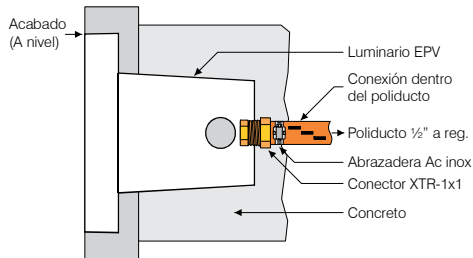
**ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]**

CRISTAL ESMERILADO

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

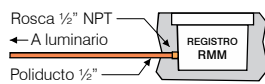
**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

**INSTALACIÓN DIRECTA EN CONCRETO, USANDO POLIDUCTO**



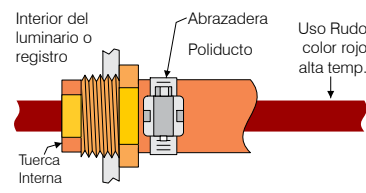
El Poliducto permite re-cablear y facilita el mantenimiento.

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-contractil
- 3 Forro térmico [F-vidrio]

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

**INSTALACIÓN:**

1. Realice perforación que aloje holgadamente al luminario.
2. Coloque, nivele y oriente el luminario protegiendo el frente.
3. Canalee 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, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, tipo de lámpara y utilice línea de tierra física.

**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.