

EV103 LED AI FPI OPAL+LVR 8.7W

Modelo: JE 02 L 09



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: Mid-Power LEDS de 8.7 W  
 Flujo luminoso (fuente de luz): 1200 Lm  
 Difusor: Acrílico Opalino.  
 Louver: Micro-Louver hexagonal.  
 Fuente de Poder: Interna (Driver).

Led Color: 2700°K, 4000°K, 5000°K

Características Eléctricas Nominales:  
 Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz

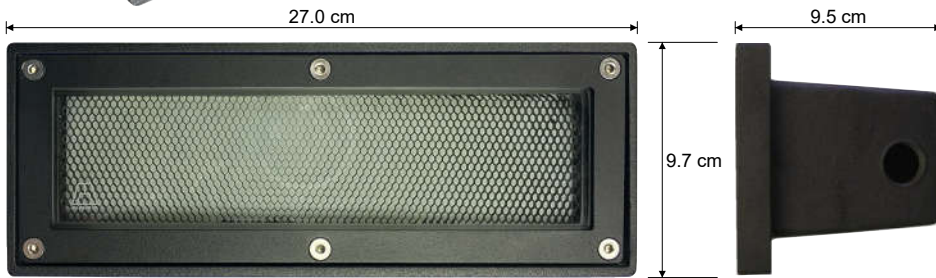
Contenido de Caja: Luminaria para empotrar, cable eléctrico, tornillería, empaque.

TAPAS DISPONIBLES, SELECCIONE UNA OPCIÓN.

STANDAR

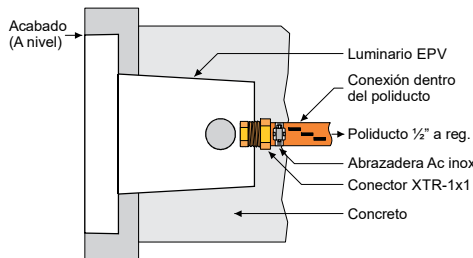
VISERA

REJILLA



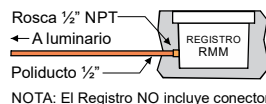
**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

**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.



NOTA: El Registro NO incluye conector.

**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.

**IMPORTANTE**  
**NO ABRA EL LUMINARIO**  
 Este es sellado en Fábrica

**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.
6. Utilice línea de tierra física y pruebe el sistema.

**PRECAUCIÓN:**

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje y utilice línea de tierra física.