

E103 TRAIL 1LED-COB AI FPI 4W

Modelo: JE 02 LC 04

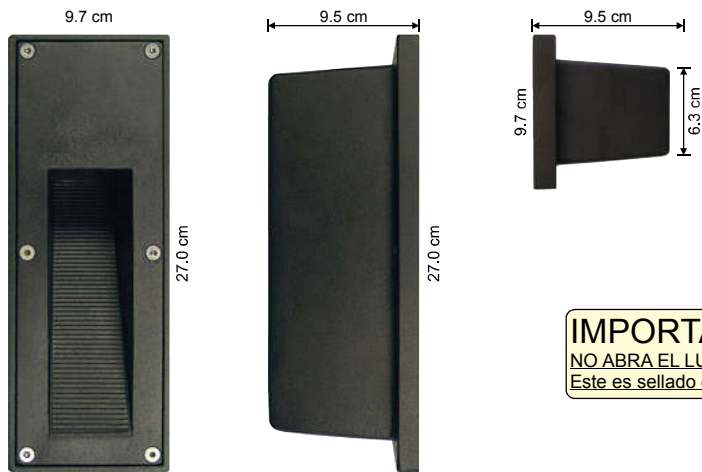
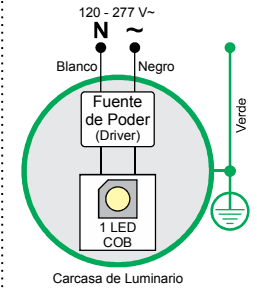


Uso: Empotrado en Muro, NO SUMERGIBLE.
 Protección: IP-64
 Material Housing: Fundición de Aluminio.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón vulcanizado.
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Color: Gris o Negro texturizado.
 Lámparas: 1 LED COB de 4 W
 Óptica y Difusor: Difuso, fabricado en silicón translucido.
 Fuente de Poder: Interna (Driver).

LED COLOR: 2700°K, 3000°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.

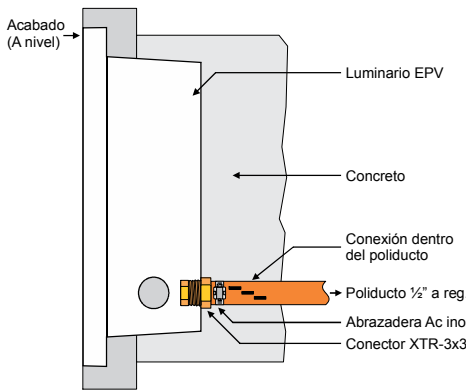
DIAGRAMA ELÉCTRICO, 4 W



IMPORTANTE
 NO ABRA EL LUMINARIO
 Este es sellado en Fábrica

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

INSTALACIÓN DIRECTA
 EN CONCRETO, USANDO POLIDUCTO



Evite la entrada de agua y humedad dentro del poliducto. La conexión de cables debe realizarse dentro del poliducto, con la protección descrita.

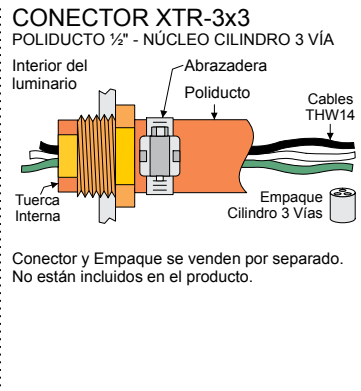
Rosca 1/2" NPT
 ← A luminario

REGISTRO RMM

Poliducto 1/2"

NOTA: El Registro NO incluye conector.

El Poliducto permite re-cablear y facilita el mantenimiento.



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. Canalice en forma adecuada.
 4. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
 5. Utilice línea de tierra física.
 6. Pruebe el sistema.

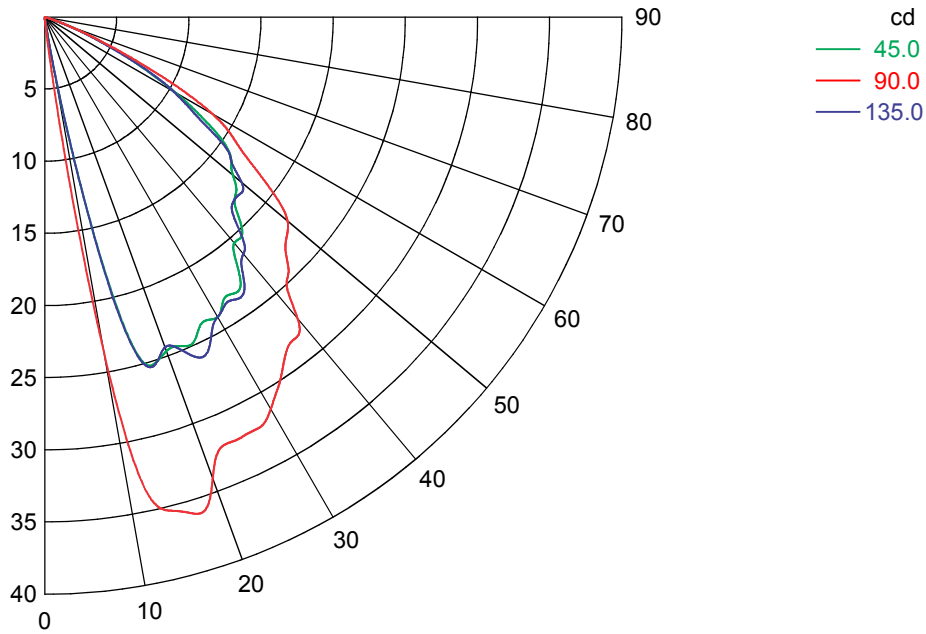
PRECAUCIÓN:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Utilice línea de tierra física. Limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

RECOMENDACIONES:

Realice una prueba con el luminario en operación, para determinar la posición ideal.
Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

CURVA FOTOMÉTRICA (Cd).



ISOLÍNEA (Lux). Altura del Luminario al piso: 55 cm

