

E103 - TRAIL HaloStar Standard AI (G4) 20 PTI

Modelo: JE 02 D 58



Instalación: Empotrado en muro.
 Protección: IP64
 Material: Fundición de Al.
 Difusor: Cristal termotemplado.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón moldeado
 Acabado: Pintura electrostática.
 Color Default: Negro texturizado.
 Socket: G4
 Lamp: HaloStar Standard de 20 W
 Porta transformador integrado.

Carac Eléc Nom: Voltaje: 127 V~ Frecuencia: 60 Hz

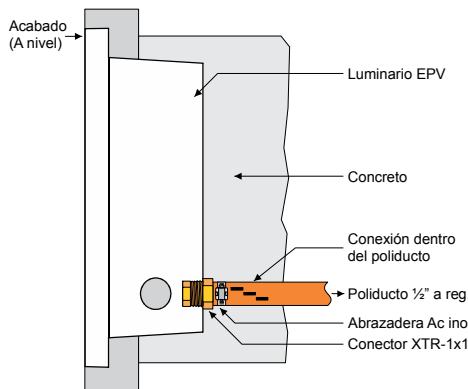
CONTENIDO DE LA CAJA:
 Lum empotrable, cable eléctrico,
 empaque silicón, tornillería.

ACCESORIOS OPCIONALES (no incluidos).

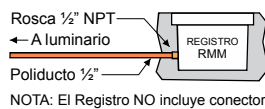
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Filtro de Color | <input type="checkbox"/> Cristal Difuso |
| <input type="checkbox"/> Rojo <input type="checkbox"/> Amarillo | <input type="checkbox"/> Haz de luz difuso, |
| <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Verde | <input type="checkbox"/> cristal Sand-Blast |

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



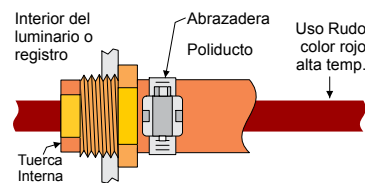
Evite la entrada de agua y humedad dentro del poliducto. La conexión de cables debe realizarse dentro del poliducto, con la protección descrita. Cables internos al luminario soportan 120 ó 200°C, según tipo de lámpara.



NOTA: El Registro NO incluye conector.

El Poliducto permite re-cablear y facilita el mantenimiento.

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. 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, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, tipo de lámpara y utilice línea de tierra física. Al cambiar la lámpara, asegurese 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.