

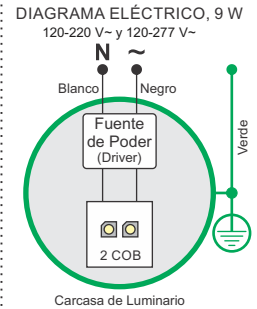
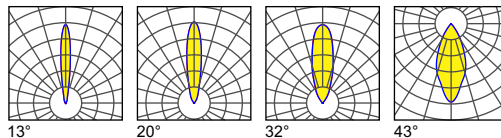
Cu/BRK 2BLE 2.0" COB Cu FPI 2x4.5W

EC 17 C 04

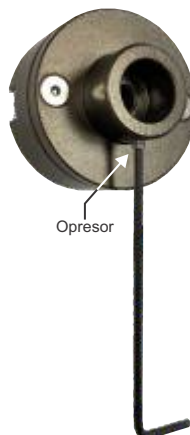


- **Uso:** Exteriores / Interiores. IP64
- **Tipo:** Instalación mediante bracket.
- **Material Cuerpo:** Tubular de Cobre.
- **Material Cánope:** Fundición de Bronce maquinado.
- **Difusor:** Cristal termotemplado.
- **Tornillería:** Acero Inox.
- **Empaque:** Silicón vulcanizado.
- **Acabados:** Cobre/Bce natural o pintura electrostática (poliéster).
- **Colores lisos:** Bronce viejo, negro, blanco y plata.
- **Colores texturizados:** Negro, blanco, plata y café.
- **Lámpara:** 2 COB de 4.5 W c/u.
- **Ópticas:** 13°, 20°, 32° y 43°.
- **Fuente de Poder:** Driver integrado.
- **Temp. color:** 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K.
- **CRI:** 90.
- **Flujo luminoso por cada emisor:** 504.6 Lm @ 3000 K.
- **Atenuación (Dimmer) disponible.**

Carac. Eléc. Nom: Voltajes: 120-220 V~ y 120-277 V~; Frecuencia: 60 Hz
 Contenido de Caja: Luminaria proyector, cable eléctrico, tornillería, empaque.



IMPORTANTE
 NO ABRA EL LUMINARIO
 Este es sellado en Fábrica



La ranura para el cableado eléctrico del Canope Mini Registro, puede ser orientada horizontal o verticalmente, según los requerimientos de instalación. Para ajustar la orientación del luminaire respecto al Canope afloje un poco el opresor del cuello del Canope, rote el luminaire y apriete el opresor nuevamente.

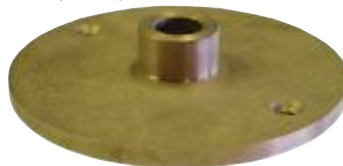
PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN, Seleccione algún modo de montaje.

Canope estándar Ø 2"



Canope amplio Ø 4" (compatible caja octagonal)



Canope + MINI REGISTRO Ø 2"



INSTALACIÓN:

1. Seleccione alguno de los montajes descritos.
2. Haga una prueba en operación, para determinar posición.
3. Coloque y oriente el luminaire en la posición deseada.
4. Canalice en forma adecuada.
5. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
6. Utilice línea de tierra física.

MANTENIMIENTO:

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminaire, asegúrese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje y utilice línea de tierra física.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

USO RUDO **USO RUDO** Conexión escalonada

- Pasos para proteger la conexión
- 1 Unión grapa-presión
 - 2 Forro termo-contractil
 - 3 Forro térmico (F-vidrio)