

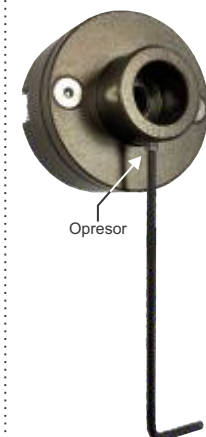
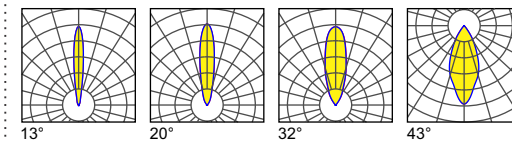
Cu/BRK MTD 2.0" COB Cu FPI 4.5W

EC 16 C 06



- 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: 1 COB de 4.5 W
- 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 del emisor: 504.6 Lm @ 3000 K.
- Atenuación (Dimmer) **NO disponible.**

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



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 luminario respecto al Canope afloje un poco el opresor del cuello del Canope, rote el luminario y apriete el opresor nuevamente.

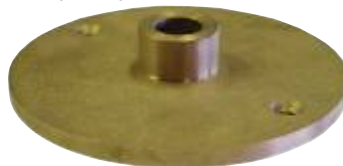
**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

**INSTALACIÓN, Seleccione algún modo de montaje.**

Canope estándar Ø 2"



Canope amplio Ø 4" (compatible caja octagonal)



Canope + MINI REGISTRO Ø 2"



Opcional: Ranura para Uso Rudo Expuesto

Canope + Mini-Registro

**INSTALACIÓN:**

1. Seleccione alguno de los montajes descritos.
2. Haga una prueba en operación, para determinar posición.
3. Coloque y oriente el luminario 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 luminario, 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)