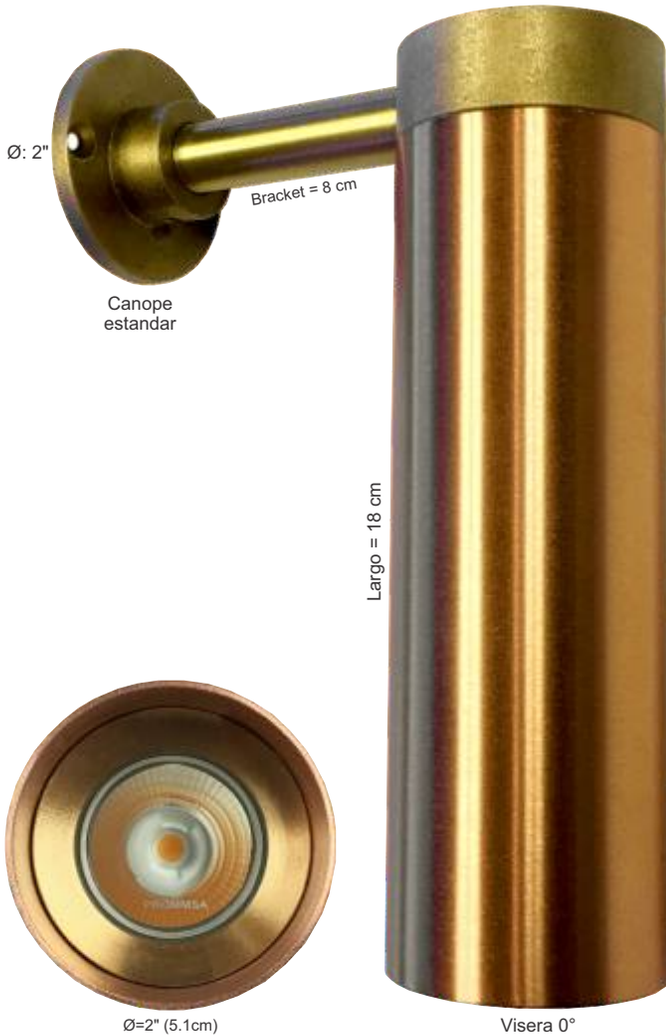


Cu/BRK 2.0" COB Cu FPI 4.5W

EC 16 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: 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.

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

FOTOMETRÍAS

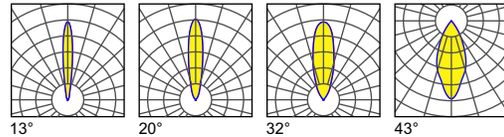
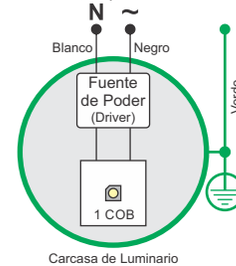


DIAGRAMA ELÉCTRICO, 4.5 W
 120-220 V~ y 120-277 V~



IMPORTANTE
 NO ABRA EL LUMINARIO
 Este es sellado en Fábrica

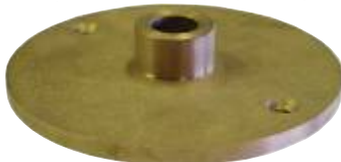
PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN, Seleccione algún modo de montaje.

Canope estándar Ø 2"



Canope amplio Ø 4" (compatible caja octagonal)



Canope + MINI REGISTRO Ø 2"



Canope + Mini-Registro

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. 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.

RECOMENDACIONES:

Para cambiar la orientación del luminario, afloje el tornillo de la rótula antes de cambiar la posición, luego apriételo para fijar en la posición deseada. Los cables deberán permanecer holgados en el interior de la rótula.