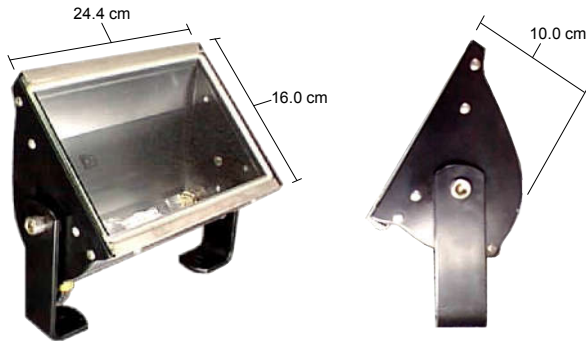


RDASI 508 HID T6 AI (G12) BR 150 CDM

Modelo: JR 03 M 25

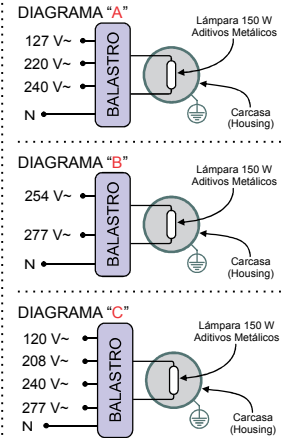


Luminario tipo: Proyector / Uso exterior.  
 Material: Extrusión de Aluminio.  
 Difusor: Cristal termotemplado.  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Empaque: Silicón moldeado  
 Acabado: Pintura electrostática.  
 Color Default: Negro liso.  
 Base/Soquet: G12 (5K).  
 Lámpara: HID T6 CDM de 150 W  
 Balastro: De instalación remota.  
 Reflector: Asimétrico y dirigible.

Carac Eléc Nom:  
 Voltaje V~: Según Red. (Especificar en pedido).  
 Frecuencia: 60 Hz

Contenido de Caja: Proyector, cable eléctrico, tornillería y empaque.

DIAGRAMAS ELÉCTRICOS 150 W



HID T6 CDM 150 W



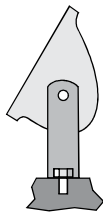
ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> CRISTAL DIFUSO<br>Haz de luz difuso, cristal Sand-Blast | <input type="checkbox"/> FILTRO DE COLOR<br>Rojo    Amarillo<br>Azul    Verde | <input type="checkbox"/> REG RMC HID III<br>Para alojar Balastro. <b>Uso Interior.</b> Fabricado en lámina de acero. | <input type="checkbox"/> REG RMM AI 776<br>Para alojar Balastro. <b>Uso Exterior.</b> Fabricado en aluminio fundido. |
|--|---|--|--|
- Cristal que agrega color al haz de luz.

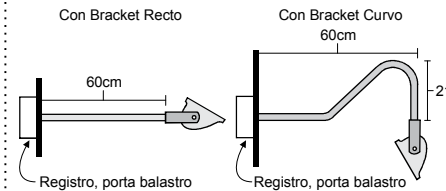
PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN, Seleccione algún modo de montaje.

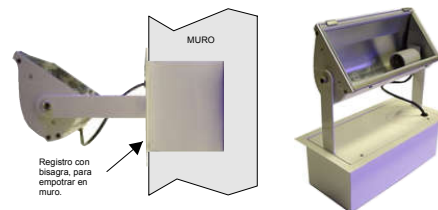
Mediante Horquilla



Mediante Bracket



Registro empotrable en muro



CONEXIONES ELÉCTRICAS  
 UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



Pasos para proteger la conexión

- Unión grapa-presión
- Forro termo-contráctil
- Forro térmico [F-vidrio]

Posterior a ello, proteja la unión con silicón y forro termo-contráctil.

INSTALACIÓN:

- Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
- Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición deseada.
- Canalice en forma adecuada.
- Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
- Compruebe compatibilidad de voltaje, w y tipo de lámpara.
- Utilice línea de tierra física.
- 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

Para cambiar la orientación del luminario, afloje los tornillos laterales antes de cambiar la posición, luego apriételos para fijarlo en la posición deseada.  
 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 las grapas sujetadoras. **Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.**