

RDASI 508 HID T7 AI (Rx7s24) BR 150 HQI

Modelo: JR 03 Q 19



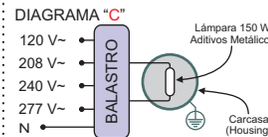
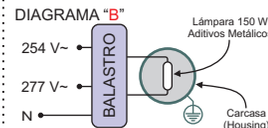
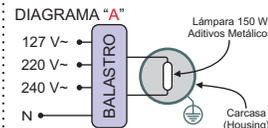
Luminario tipo: Proyector / Uso exterior.
 Instalación: Sobre Registro: RMM AI 1176
 Material Reflector: Extrusión de Aluminio.
 Material Carcaza: Lámina de Aluminio.
 Difusor: Cristal termotemplado.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón moldeado
 Acabado: Pintura electrostática.
 Colores / Acabado: Negro, Blanco y Plata; en liso ó texturizado.
 Base/Soquet: Rx7s24 (5K).
 Lámpara: HID T7 HQI de 150 W
 Balastro: De instalación remota.
 Reflector: Asimétrico y dirigible.

Accesorios Opcionales: Cristal Difuso; Filtro Color: Rojo, Azul, Verde o Amarillo.

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 T7 HQI 150 W



RMM 1176 AI Modelo: JC 02 N 21	
Exterior	Interior
Largo: 32.0 cm	Largo: 26.8 cm
Ancho: 22.0 cm	Ancho: 17.2 cm
Alto: 16.3 cm	Alto: 14.8 cm

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:

- Haga una prueba en operación, para determinar posición.
- Coloque, nivele y oriente 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.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



Conexión escalonada

- 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.

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 apriételes 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.

Fotometría (Cd)

