

RDV-RG56 HID T6 AI (Rx7s) PBI 70 HQI RASI

Modelo: JR 28 Q 54



Luminario: Proyector uso exterior.
 Material: Fundición de Al.
 Difusor: Cristal termotemplado.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón moldeado
 Acabado: Pintura electrostática.
 Color Default: Negro texturizado.
 Base/Soquet: Rx7s (5K).
 Lámpara: HID T6 HQI de 70 W
 Orientación: Horquilla.
 Balastro: Integrado en registro anexo.
 Reflector: Asimétrico.

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

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

HID T6 HQI 70 W



DIAGRAMA ELÉCTRICO 70 W

DIAGRAMA "A"

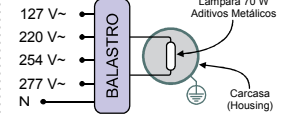
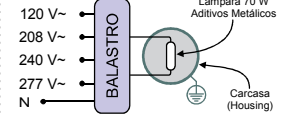


DIAGRAMA "B"



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 con el luminario en operación, para determinar la posición ideal.
- Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, asegurándose de la compatibilidad de voltaje, capacidad y tipo de lámpara, además de utilizar línea de tierra física.
- Instale la lámpara y limpie perfectamente el vidrio, la tapa y el empaque, apretando los tornillos en forma alterna y uniforme.

ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

CRISTAL ESMERILADO



Evita reflejos y además convierte en difuso el haz de luz.

FILTRO DE COLOR



- Rojo
- Azul
- Amarillo
- Verde

LOUVER



Evita reflejos y bloquea lateralmente el haz de luz.

TAPA VISERA 45°



Evita reflejos y Bloquea en forma parcial el haz de luz.

CLAMP Estructural



Permiten instalar sobre tubos o perfiles

MANTENIMIENTO:

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

Al cambiar la lámpara, asegúrese 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 el tornillo de la horquilla antes de cambiar la posición, luego apriételo para fijar 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 los tornillos de la tapa. Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

Pasos para proteger la conexión

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