



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México  
Tel: +52(81)83-26-16-58 y +52(81)83-26-16-46, C.P. 67195  
www.prommsa.com.mx / iluminacion@prommsa.com.mx  
twitter.com/PROMMSA



IMPORTANTE: Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

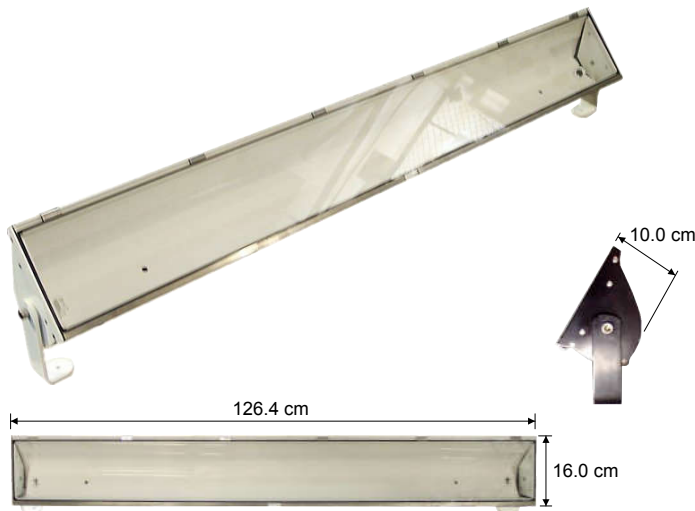
Información importante

¡Lea y guarde este manual!

PRECAUCIÓN: Antes de instalar o usar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones

RDASI 548 T5-HO AI G5 1149 PBI 1x54

Modelo: JR 03 F 101

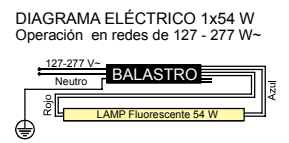


Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.  
Protección: IP63  
Instalación: Proyector para sobreponer.  
Material: Aluminio extruido.  
Difusor: Cristal termo templado. A Ras de la Tapa y Luminario.  
Tornillería: Acero Inox.  
Empaque: Silicón Vulcanizado.  
Acabado: Pintura electrostática.  
Colores: Liso y Texturizado: Negro, Blanco, Plata.  
Socket: G5  
Lámpara: Fluorescente T5-HO de 54 W  
Balastro: Interno, pero no incluido en el costo del luminario.

Carac Eléc Nom: Voltaje: 127 - 277 V~; Frecuencia: 60 Hz  
Contenido de Caja: Luminario Proyector, Cable Eléctrico, Balastos.

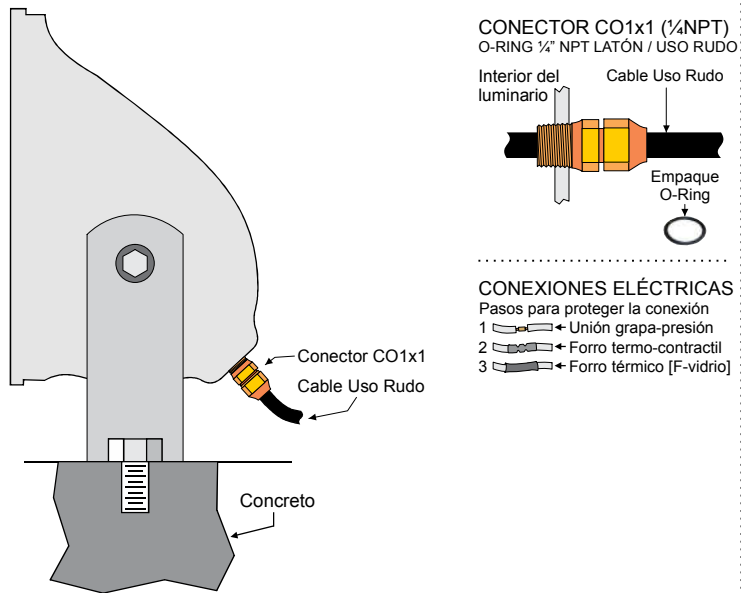
ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> CRISTAL ESMERILADO                | <input type="checkbox"/> FILTRO DE COLOR  |
| Evita reflejos y además convierte en difuso el haz de luz. | <input type="checkbox"/> Rojo <input type="checkbox"/> Amarillo<br><input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Verde |



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

## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN.



La cabeceras son Pegadas y Selladas en Planta; NO las retire ni las afloje!

## INSTALACIÓN:

- Haga una prueba en operación, para determinar la posición desada.
- Coloque y nivele luminario en la posición deseada.
- Canalice en forma adecuada.
- Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
- Compruebe compatibilidad de Voltaje, Potencia 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

Instalación con cable uso rudo, se recomienda tomar las precauciones debidas para evitar daños y el riesgo de choque eléctrico al realizar labores de jardinería, etc.

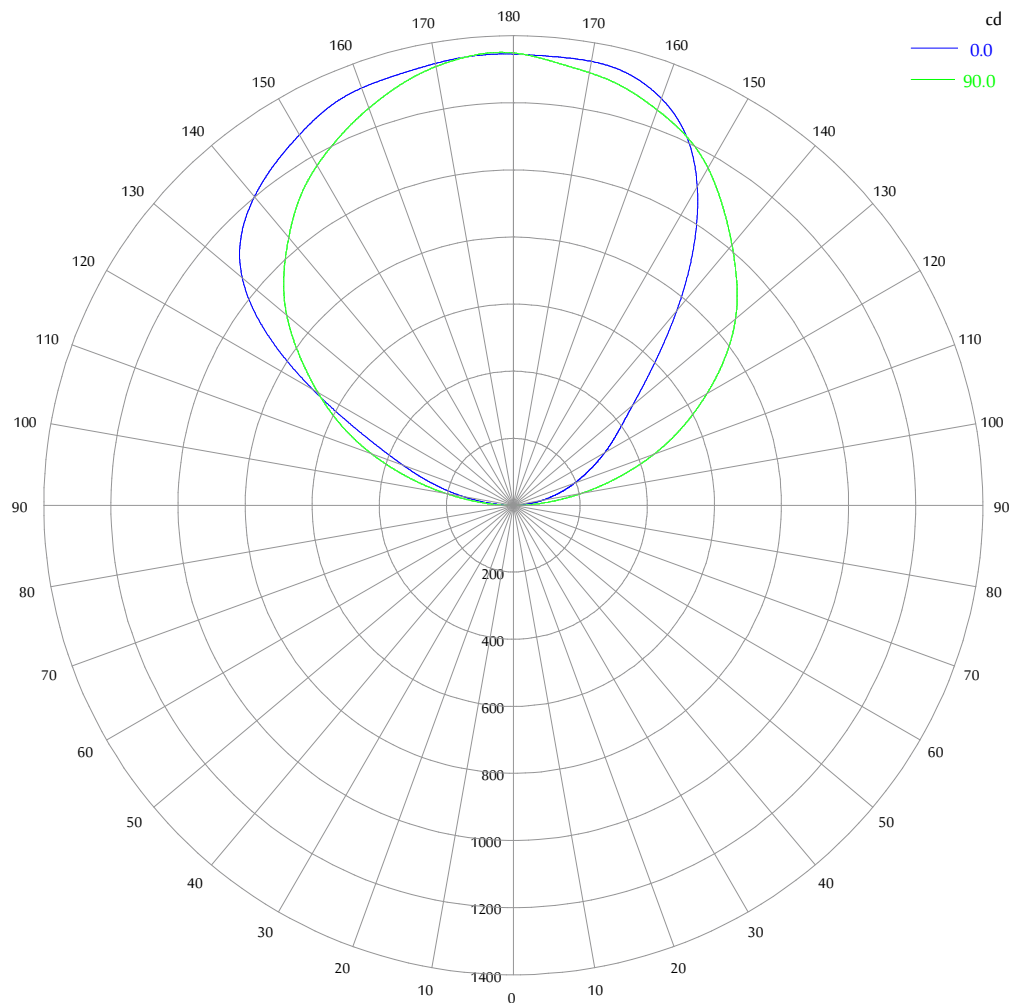
Para cambiar la orientación del luminario: Afloje los tornillos laterales antes de cambiar la posición, luego apriételos para fijarlo en la posición deseada

No use silicón u otro sellador en el empaque de la tapa del luminario, solo ajuste los tornillos de las grapas laterales con cuidado en el vidrio y apriete en forma moderada. NO RETIRE NI AFLOJE LAS CABECERAS.

Lo más importante es mantener la completa hermeticidad de la instalación.

IMPORTANTE: La Hermeticidad depende de la Calidad de la Instalación; Ensamblajes Mecánicos NO herméticos ANULARÁN LA GARANTÍA DEL PRODUCTO.

# FOTOMETRÍA, CURVA POLAR (cd)



# ISOLINEAS (Lx), superficie de trabajo a 3 m del proyector (perpendicular).

