

CLAVE:

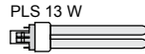
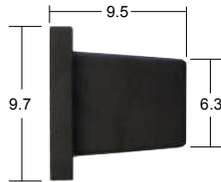
RDV103 PLS AI GX23 NPT PBI 13

MODELO:

JR 01 L 08



DIMENSIONES [cm]



Instalación: Proyector con rótula.
Material: Fundición de Al.
Difusor: Cristal termotemplado.
Tornillería: Acero Inox.
Empaque: Silicón moldeado
Acabado: Pintura electrostática.
Color Default: Negro texturizado.
Socket: GX23
Lamp: PLS de 13 w
Porta Balastro: Integrado.
Orientación: Mediante rótula.
Carac Eléc Nom:
Volts ~: 127v
Frecuencia: 60Hz

TAPAS DISPONIBLES, SELECCIONE UNA OPCIÓN.

STANDAR



CRISTAL RAS



Cristal y tapa a nivel de borde de housing.

VISERA



REJILLA



ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

CRISTAL ESMERILADO

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

FILTRO DE COLOR

Amarillo
 Verde
 Rojo
 Azul

LOUVER



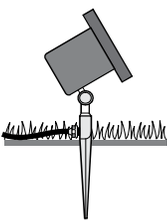
ONIX



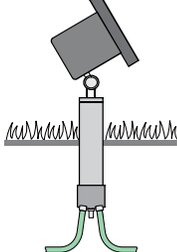
PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN, Seleccione algún modo de montaje.

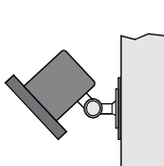
Estaca STD



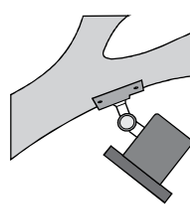
Estaca CIL



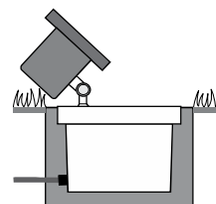
Canope RDO



Canope ABL



Registro



CONEXIONES ELÉCTRICAS

UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



Conexión escalonada

Pasos para proteger la conexión

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

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

INSTALACIÓN:

1. Seleccione alguno de los montajes descritos.
2. Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
3. Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición deseada.
4. Canalice en forma adecuada.
5. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
6. Compruebe compatibilidad de voltaje, w y tipo de lámpara.
7. Utilice línea de tierra física.
8. 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.

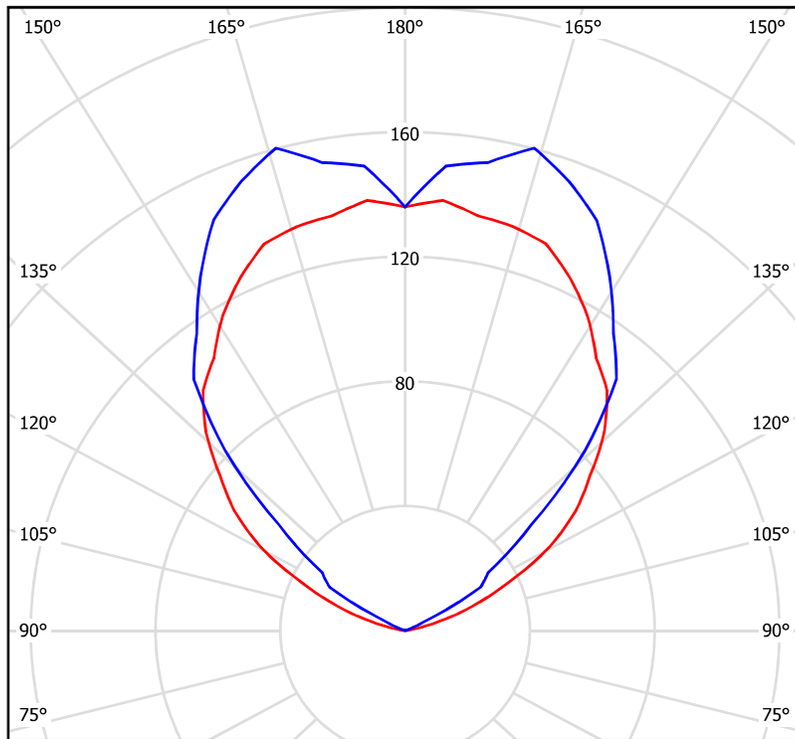
RECOMENDACIONES

Para cambiar la orientación del luminario, afloje 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.

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.

Fotometría (Cd/Klm)

Posición vertical, Reflector a 0.0°



cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

Isolíneas (Lx)

Distribución luminosa en un muro.

