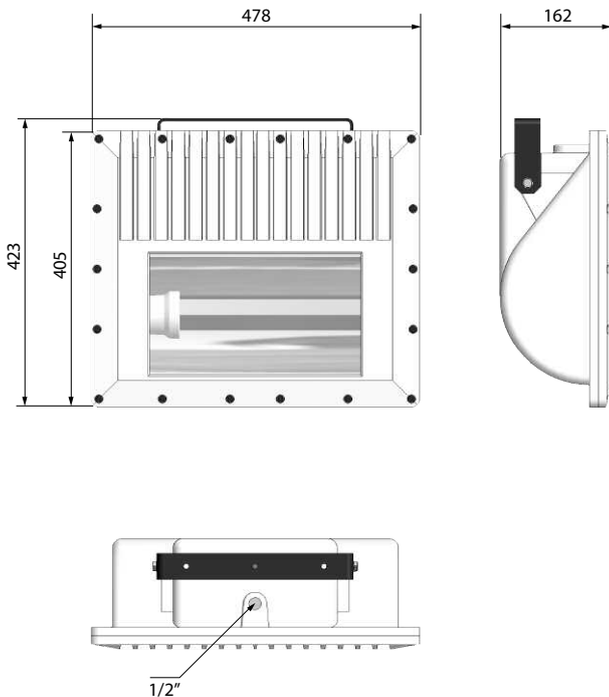


PROYECTOR AX1

ANTIEXPLOSIVO



MEDIDAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

1. APLICACIONES

Los proyectores AX1 se utilizan en las instalaciones eléctricas en áreas con riesgo de explosiones; montados en columnas o embutidos en cielorraso; para la iluminación de estaciones de servicio, playas de maniobras, dársenas, depósitos, y todo otro espacio donde se requiera un importante nivel de iluminación con LEDS.

2. MATERIALES:

- Cuerpo y marco de fundición de aluminio de bajo contenido de cobre.
- Refractor de vidrio templado.
- Sellado de refractor de silicona neutra.
- Bulonería de cierre de acero.

3. TERMINACIÓN:

Cuerpo y marco, pintura epoxi color blanco.
Soporte de sujeción, pintura epoxi color negro.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada: 120 - 277v

Frecuencia: 50-60 Hz

Consumo: 102w

Eficiencia del sistema: hasta 100 lm/W

Flujo luminoso: 1700 a 10.000 lm

Vida útil de los leds: 50.000hs

Condiciones de trabajo: -40 °C + 50 °C

Homologaciones: en tramite.

Fecha última modificación: 5-4-2016

IEP de Iluminación - Simon Lighting se reserva el derecho de realizar modificaciones y mejoras técnicas a los modelos aquí expuestos en virtud de alcanzar la máxima calidad y óptimo rendimiento.

Ruta Panamericana Km. 37,5 -Mozart 160 - Lote 39, B1669IEA Garin, Buenos Aires, Argentina.

Tel. 03327 41-0410

www.iep-sa.com.ar | info@iep-sa.com.ar |