

Proyector para Lámpara Tubular de Mercurio Halogenado y Sodio Alta Presión



RFH

APLICACIONES:

Estos proyectores se utilizan en ambientes peligrosos, para la iluminación directa y/o indirecta en áreas de carga y descarga. Por su óptimo rendimiento y grado de protección, se utilizan también para iluminación de playas en estaciones de servicio de combustibles líquidos y de GNC, refinерías, plantas almacenadoras de granos cerealeros, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Su provisión en forma standard es con equipo completo sin lámpara. Bajo pedido, puede proveerse para lámpara de cuarzo.

Salvo especificación los productos serán provistos en forma standard bajo normas UL N.E.C art. 500 Clase 1 Div. 1, Grupos C y D.

NORMAS QUE CUMPLE:

- Según I.E.C: IRAM-IAP-IEC 79.0 y 79.1.
- Según N.E.C art. 500: UL N° 844.

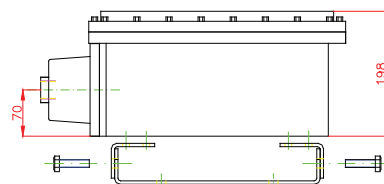
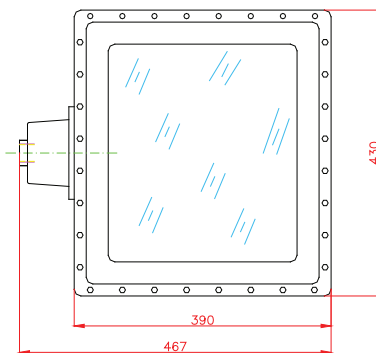


CLASIFICACIÓN:

- Para norma IRAM-IAP-IEC 79.0/1: Exd IIB T3.
Certificado N° INTI-CITEI-2000 D059.
- Para norma UL N° 844: Clase 1 Div. 1, Grupos C y D.
- Para norma IRAM-IEC 1241-1-1: Ex DIPA21 T3.
Certificado N° INTI-CITEI-2004 DIP224.

PRESENTACIÓN:

- Fabricación Standard: Cuerpo y tapa en fundición de aluminio, con grampa de sujeción, que permite movimiento del proyector en el plano vertical, pantalla reflectora interna en chapa enlozada, portalámpara de porcelana rosca **E40**, cristal templado espesor 15 mm. resistente a choque térmico y temperatura y aireador/drenador para drenaje de condensación y liberación de presión interna por aumento de temperatura.
- Terminación: Pintura nitrosintética color gris. Variante: Recubrimiento "EPOXI".
- El producto será provisto con rosca standard BSP (*salvo especificación*).
- Accesorios adicionales para instalación: NP 3/4", SHV 3/4", CFXC 3/4".



CAJAS PORTAEQUIPO ADMISIBLES

Código	Caja Paraequipo	Equipo Admisible
RFH- 400 Mercurio	CGD-3*	Mercurio Halogenado 400W
RFH-250 Mercurio	CGD-3*	Mercurio Halogenado 250W
RFH-400 Sodio Alta Presión	CGD-3*	Sodio Alta Presión 400W
RFH-250 Sodio Alta Presión	CGD-3*	Sodio Alta Presión 250W

* Ver dimensiones en modelo CGD.



Olivero y Rodríguez Electricidad SAICFI

