

## FICHA DE IDENTIDAD

### **ARAFLAGRED (N0000200XYRED)**

**X** = 0, 1, 2, 3: dependiendo del acabado decorativo.

**Y** = R, D: dependiendo de la banderola.



#### **Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de marcado CE :**

- Directiva de Baja Tensión: 2006/95/CEE.
- Directiva CEM: 2004/108/CEE

#### **Y cumple con las cláusulas relevantes de:**

- UNE-EN 60598-1 : 2005 Luminarias - Requisitos Generales y ensayos.
- UNE-EN 55015: 2007/ A1:2008 / A2:2009 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547 : 1997 Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos de inmunidad CEM.
- UNE-EN 61000-3-2 : 2006 + A1: 2010 + A2: 2010 Compatibilidad electromagnética (CEM)- Límites.

#### **Características técnicas:**

Luminaria de señalización por leds apta para montaje en superficies normalmente inflamables (Clase F).

**Tensión:** 220-240V / 50-60Hz

**Flujo luminoso:** 30 Lm.

**Lámpara:** 18 x LED blanco PLCC4 (1000 mcd Typ.-1.8 Lm.)

**Clase eléctrica de aislamiento:** Clase II

**Temperatura ambiente de ensayos:** 25°C.

**Grado de protección ante choques mecánicos, IK (EN 50102:1996):** IK03 (impacto de 0,25 kg desde 0,14 m.)

**Grado de protección frente entrada de sólidos y líquidos, IP (EN60529:1991):**

**Parte oculta: IP20.**

**No protegida contra la penetración de líquidos.**

Protegida contra la entrada de cuerpos sólidos con un diámetro mayor de 12 mm.

**Parte vista: IP22.**

Protegida contra la caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15°. *La luminaria se ensaya instalada en falso techo.*

Protegida contra la entrada de cuerpos sólidos con un diámetro mayor de 12 mm.



**Alumbrado de Emergencia**  
**Emergency Lighting**



**Protecciones eléctricas:**

Transformador cortocircuitable.

**Distancia visibilidad (UNE-EN 1838:1999):** 16 m

**Plástico de la envolvente:**

Base: ABS V0 Blanco

Reflector: Policarbonato 850°C.

Banderola: Metacrilato 8mm.

**Dimensiones externas (longitud x anchura x profundidad):** 383 x 139 x 66 mm.

**Peso:** 1390 grs.

**Instalación y Cableado:**

La luminaria se instalará en falso techo realizando una abertura de 363 x 116mm. La entrada de cables será por su parte posterior sin necesidad de un prensaestopas.

En el interior de la luminaria la conexión admite una sección máxima de cable de 2.5mm<sup>2</sup>

Iverlux trabaja continuamente para mejorar sus productos. Ante cualquier duda consulte el Departamento Técnico de Iverlux.  
[tecnico@iverlux.com](mailto:tecnico@iverlux.com)