

## FICHA DE IDENTIDAD

### FLE 1x36 (FLERED136Z)



#### 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:

**Tipo:** luminaria apta para montaje en superficies normalmente inflamables (Clase F).

**Tensión:** 220-240V / 50-60Hz - **Potencia:** 30W - **Corriente de línea:** 130mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,85

**Flujo luminoso:** 2850 Lm

**Lámpara:** 'TL-D' 36W-G13 (no incluida)

**Clase eléctrica de aislamiento:** Clase I

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

**Grado de protección frente entrada de sólidos y líquidos, IP (EN60529:1991):** IP66

Protegida contra polvo fino y fuertes aguas

**Grado de protección ante choques mecánicos, IK (EN 50102:1996):** IK07 (impacto de 0,5 kg desde 0,4 m.)

#### Envolvente:

**Envolvente:** Policarbonato con filtro rayos ultravioletas (Gris RAL 7035)

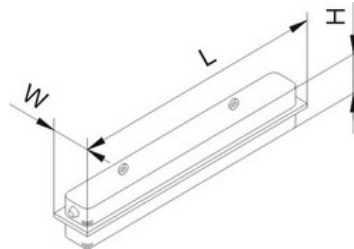
**Reflector:** Acero laqueado en blanco (RAL 9003).

**Piezas de sujeción:** Acero inoxidable

**Juntas:** Poliuretano

## Alumbrado de Emergencia Emergency Lighting

### Dimensiones:



Longitud (L) x Anchura (W) x Altura (H): 1277 x 101 x 101 mm

**Peso neto:** 402 grs

### Instalación y Cableado:

Fijada o suspendida del techo (se suministran las piezas necesarias).

Borna interior 3 x 2,5mm<sup>2</sup> (Línea, Neutro, Tierra).

### Distribución fotométrica:

