

FICHA DE IDENTIDAD

FLE 2x36PR3 (F2000433Z)



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 60598-2-22:1999+ A1:2003+ Corr. 2006: Luminarias para alumbrado de emergencia
- 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 autónoma permanente, con posibilidad de puesta en reposo a distancia (telemando) y apta para montaje en superficies normalmente inflamables (Clase F).

Funcionamiento:

Red presente: 2 tubos encendidos.

Fallo de red: 1 tubo apagado, 1 tubo encendido en emergencia.

Tensión: 220-240V / 50-60Hz - **Potencia:** 69W - **Corriente de línea:** 300mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,85

Tiempo de recarga: 24 Horas.

Tipo de carga: Corriente continua

Flujo luminoso emergencia: 400 Lm

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

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

Autonomía nominal: 180 minutos (3 horas).

Baterías: 3 cuerpos níquel-cadmio (1.2V/4Ah, selladas de alta temperatura) con una vida garantizada de 4 años en una operación normal (1 descarga mensual)

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.)

Indicador de usuario: led de alta luminosidad de 5mm (verdes)

Carga correcta.

Envolvente:

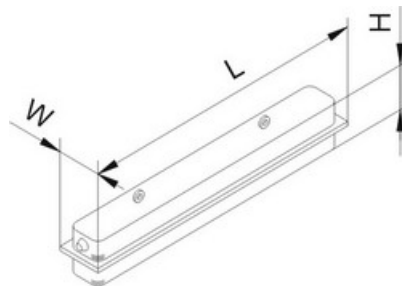
Envolvente: Policarbonato con filtro rayos ultravioletas (Gris RAL 7035)

Reflector: Acero laqueado en blanco (RAL 9003).

Piezas de sujeción: Acero inoxidable

Juntas: Poliuretano

Dimensiones:



Longitud (L) x Anchura (W) x Altura (H): 1277 x 145 x 101 mm

Peso neto: 371 grs

Instalación y Cableado:

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

Borna interior 5 x 2,5mm² (Línea, Neutro, Tierra, 2 x Telemando).

Distribución fotométrica:

