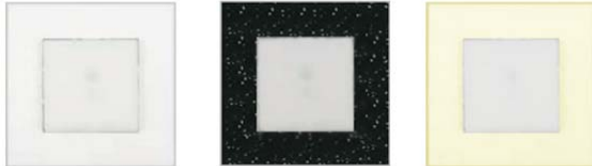


FICHA DE IDENTIDAD

BALIZA CUADRADA GUIA LAMP AUTÓNOMA (P1X0001YS)



X = 2, 4, 5, 6, 9 dependiendo del color del LED de señalización. 2 rojo, 4 ámbar, 5 verde, 6 azul, 9 blanco.
Y = 0, 3, 5 dependiendo del color del aro. 0 blanco, 3 grafito, 5 marfil.

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 55015-1: 1996 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 de alumbrado: autónomo permanente.

Tensión: 220-240V / 50-60Hz - **Potencia:** 1W - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,1

Tiempo de recarga: 24 Horas

Flujo luminoso emergencia: 5Lm

Lámpara emergencia: 2 LED ámbar

Lámpara señalización: LED. Color según referencia.

Autonomía nominal: 60 minutos

Baterías: NiMh estancas de alta temperatura, protegidas contra sobre-intensidad y descarga profunda.

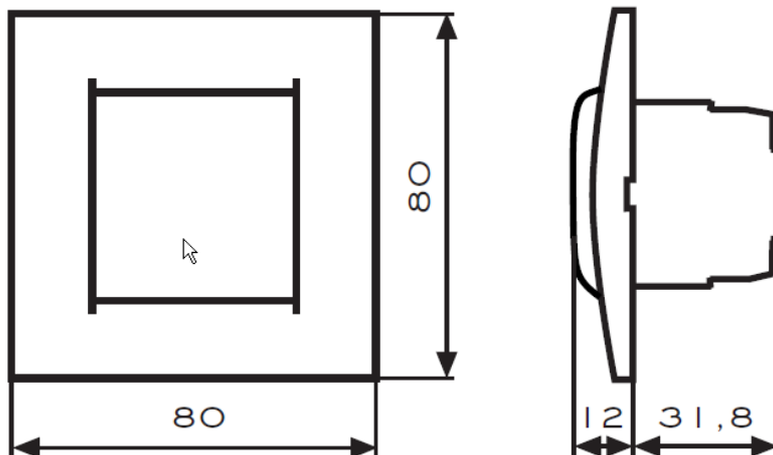
Grado de protección: IP 42 / IK 06

Carcasa: ABS y Policarbonato

Caja empotrar: Nylon. Caja Universal (Ø 60 x 40 mm.)

Conexión: borna 2 x 2,5 mm²

Dimensiones:



Peso: 82 grs.

Iverlux trabaja continuamente para mejorar sus productos. Ante cualquier duda consulte el departamento Técnico de Iverlux: tecnico@iverlux.com.