

FICHA DE IDENTIDAD

HUERVA12R (H500001012R)



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 60598-2-22: Luminarias para alumbrado de emergencia.
- UNE EN 62031: Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.
- UNE-EN 62384: Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para módulos LED. Requisitos de funcionamiento.
- UNE-EN 61347-2-13: Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED.

Características técnicas:

Tipo de alumbrado: iluminación permanente, con posibilidad de puesta en reposo a distancia (telemando).

Tensión: 220-240V / 50-60Hz

Potencia: 12W

Flujo luminoso: 930Lm

Flujo luminoso en emergencia: 500Lm

Temperatura de color: 2800 - 3200°K

Autonomía: 1 hora

Indicador: LED indicador de carga en proceso.

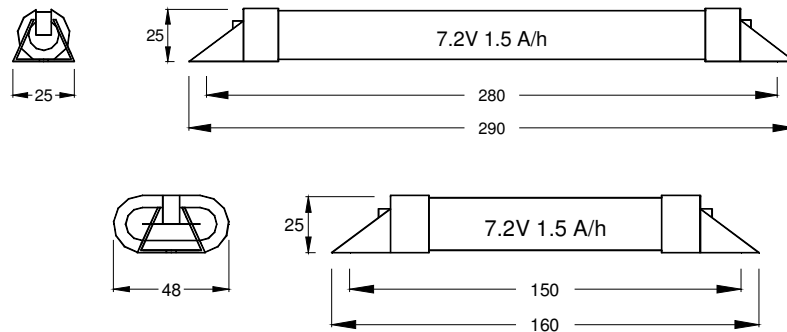
Pantalla: Ø170 (mm).

Recorte instalación: Ø150 (mm).

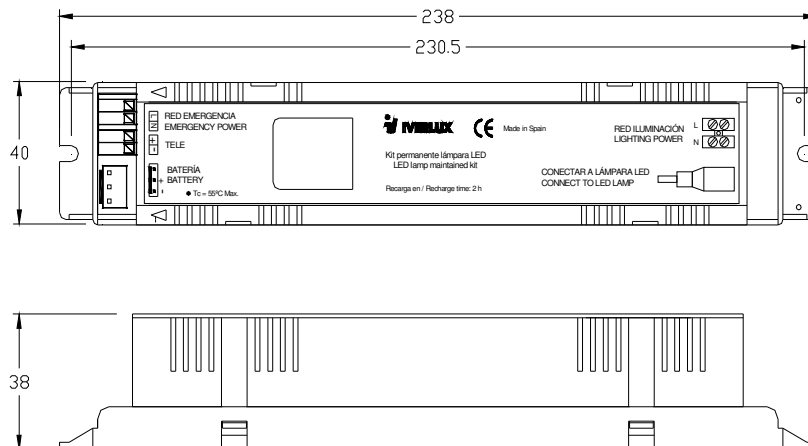
Alumbrado de Emergencia
Emergency Lighting

Batería: 6 cuerpos níquel-cadmio (1.2V/1500mAh, selladas de alta temperatura) con una vida garantizada de 4 años en una operación normal (1 descarga mensual)

Periodo de carga de 24 Horas.



Kit emergencia: ABS V0. IP20



Peso: 1150 grs.

IVERLUX trabaja continuamente para mejorar sus productos.

Ante cualquier duda consulte al Departamento Técnico de Iverlux: tecnico@iverlux.com