

FICHA DE IDENTIDAD

VERO LED



Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de marcado CE y las cláusulas relevantes de la normativa aplicable:

- **2014/30/UE. Directiva sobre compatibilidad electromagnética.**
 - UNE-EN 55015:2013. Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
 - UNE EN 61000-3-2:2014. Compatibilidad electromagnética (CEM) – Límites para las emisiones de corriente armónica.
 - UNE-EN 61547:2011. Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos relativos a la inmunidad CEM.
- **2014/35/UE. Directiva de Baja Tensión.**
 - UNE-EN 60598-1:2015. Luminarias. Requisitos Generales y ensayos.
 - UNE-EN 60598-2-22:2015. Luminarias. Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia.

Características técnicas:

Tipo de alumbrado: Luminaria autónoma no permanente, para empotrar en falso techo, con posibilidad de puesta en reposo a distancia (telemando). Apta para montaje en superficies normalmente inflamables (Clase F).

Tensión: 220-240V / 50-60Hz. - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,13

Tiempo de recarga: 24 Horas.

Lámpara: LED.

Temperatura de color: 5300 – 6500K

Baterías: níquel-cadmio, selladas de alta temperatura, con una vida garantizada de 4 años en una operación normal (1 descarga mensual).

Clase eléctrica de aislamiento: Clase II

Grado de protección ante choques mecánicos, IK (EN 50102): IK03

Grado de protección frente entrada de sólidos y líquidos, IP (EN60529): cara oculta IP20, cara vista IP44

Protecciones eléctricas: Fusible batería.

Indicadores de usuario: LED verde alta luminosidad. Carga correcta.

Plástico de la envolvente:

Base y reflector: ABS V0 Blanco

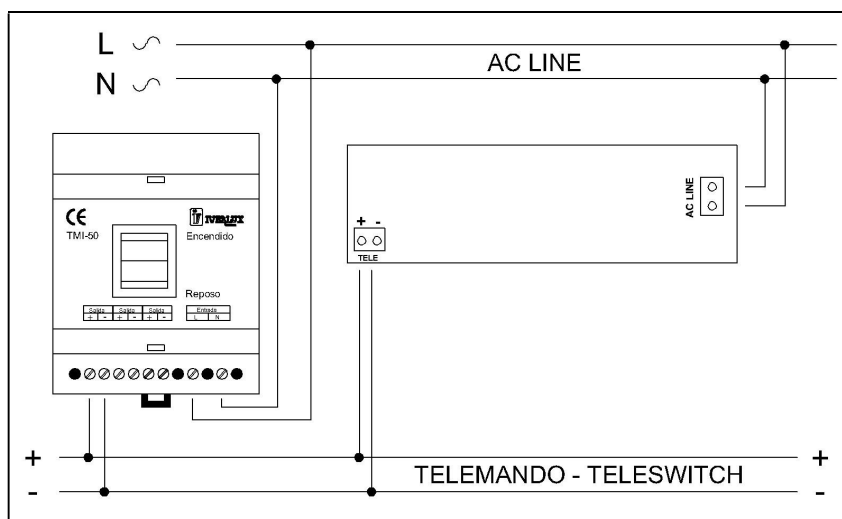
Difusor: Policarbonato 850°C

Alumbrado de Emergencia
Emergency Lighting

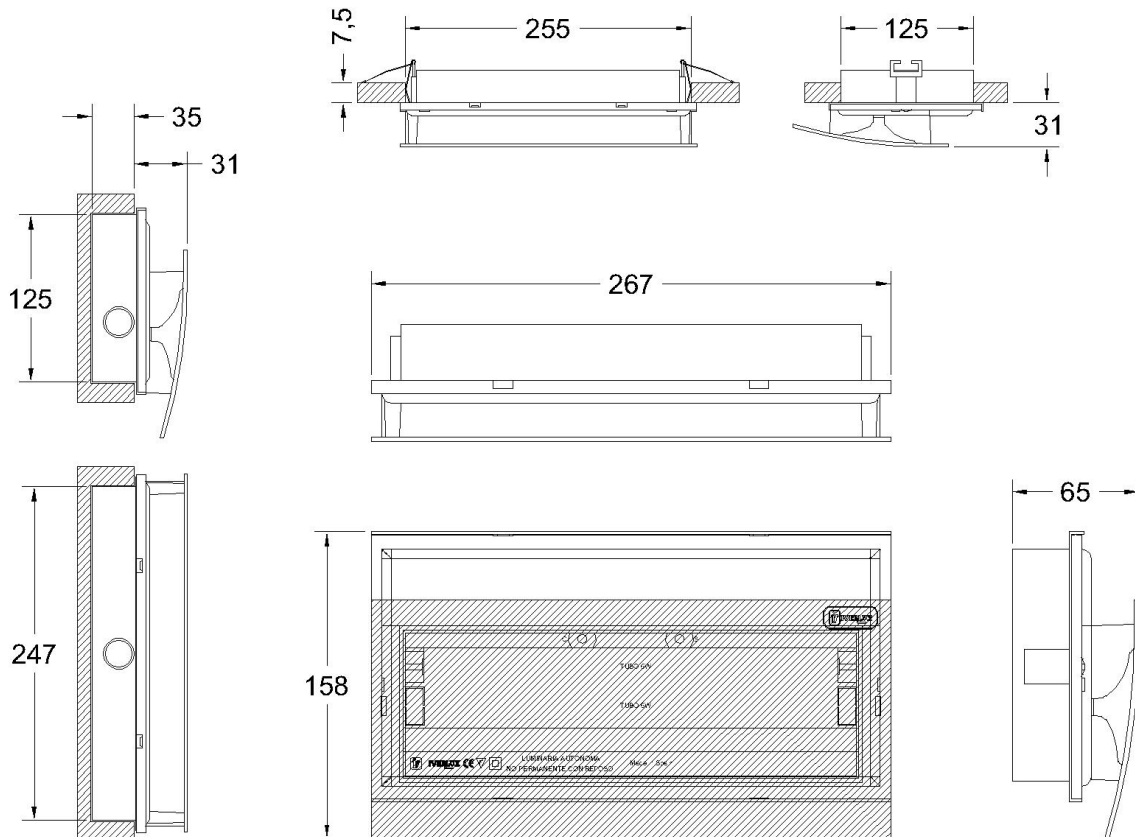
Modelos:

NOMBRE	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	AUTONOMÍA (horas)	POTENCIA RED	PESO
VERO 60L LED	V0600010L	50Lm	1	1,4W	475g.
VERO 100L LED	V1000010L	110Lm	1	1,4W	497g.
VERO 150L LED	V1500010L	170Lm	1	1,4W	541g.
VERO 200L LED	V2000010L	210Lm	1	1,4W	563g.
VERO 300L LED	V3000010L	290Lm	1	1,4W	585g.
VERO 400L LED	V4000010L	390Lm	1	3,3W	703g.
VERO 500L LED	V5000010L	450Lm	1	3,3W	753g.
VERO 60L2 LED	V0600020L	60Lm	2	1,4W	497g.
VERO 100L2 LED	V1000020L	100Lm	2	1,4W	541g.
VERO 150L2 LED	V1500020L	160Lm	2	1,4W	563g.
VERO 200L2 LED	V2000020L	190Lm	2	1,4W	585g.
VERO 300L2 LED	V3000020L	280Lm	2	3,3W	703g.
VERO 60L3 LED	V0600030L	60Lm	3	1,4W	497g.
VERO 100L3 LED	V1000030L	120Lm	3	1,4W	563g.
VERO 150L3 LED	V1500030L	150Lm	3	1,4W	585g.
VERO 200L3 LED	V2000030L	200Lm	3	3,3W	703g.

Esquema de conexión:



Dimensiones:



Recorte en techo: 255 x 125mm

Agujero en pared: 247 x 125 x 35mm

Alumbrado de Emergencia Emergency Lighting

Accesorios:



REF. AE000000

Caja de empotrar en pared
 Flush mounting box
 Boîte d'encastrement murale
 Gehäuse zum Einbauen in die Wand



REF. AE100000

Marco para empotrar en falso techo
 Double ceiling mounting frame
 Cadre d'encastrement pour faux plafond
 Rahmen zum Einbauen in die Decke

Pictogramas:

266 X 123



RV000001



RV000002



RV000003



RV000004



RV000005



RV000006



RV000007



RV000008

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