

FICHA DE IDENTIDAD

HUERVA



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: Aplique para iluminación de escaleras, con opciones de emergencia (consultar autotest) y detección de presencia.

Tensión: 230VAC / 50-60Hz. - **Potencia:** 18W (Consultar 12W y 24W)

Tiempo de recarga: 24 horas (12 horas bajo demanda)

Lámpara señalización: LED 4000K (3000K bajo demanda)

Lámpara emergencia: LED 6000K

Baterías: NiCd, LiFePO4 según modelos. Protegidas contra descarga profunda.

Clase eléctrica de aislamiento: Clase II

Grado de protección: IP54 / IK10

Temperatura funcionamiento: 0 – 40°C



Alumbrado de Emergencia Emergency Lighting

Plástico de la envolvente:

Base: Policarbonato Blanco

Difusor: Policarbonato Opal

Disponible Módulo de Emergencia con indicador de presencia de tensión de red y carga de batería, con diferentes opciones:

- 100Lm, 1h, No Permanente, Carga batería 24h, Batería Ni-Cd
- 100Lm, 3h, No Permanente, Carga batería 24h, Batería Ni-Cd
- 100Lm, 1h, Permanente, Carga batería 12h, Batería LiFePO4
- 100Lm, 3h, Permanente, Carga batería 12h, Batería LiFePO4

Disponible Módulo Detección de Presencia por microondas con regulación de tiempo y función crepuscular

Opciones disponibles:

Iluminación

Iluminación + Emergencia

Iluminación + Detección Presencia

Iluminación + Emergencia + Detección Presencia

Modelos:

| REFERENCIA | FUNCIONALIDAD | AUTONOMÍA | FLUJO ILUMINACION | FLUJO EMERGENCIA | POTENCIA |
|------------|---------------|-----------|-------------------|------------------|----------|
| H0000001L | I | - | 2235Lm | - | 18W |
| H1000011L | I + E NP | 1 hora | 2235Lm | 100Lm | 18W |
| H1000011LD | I + E NP + DP | 1 hora | 2235Lm | 100Lm | 18W |

LEYENDA FUNCIONALIDAD:

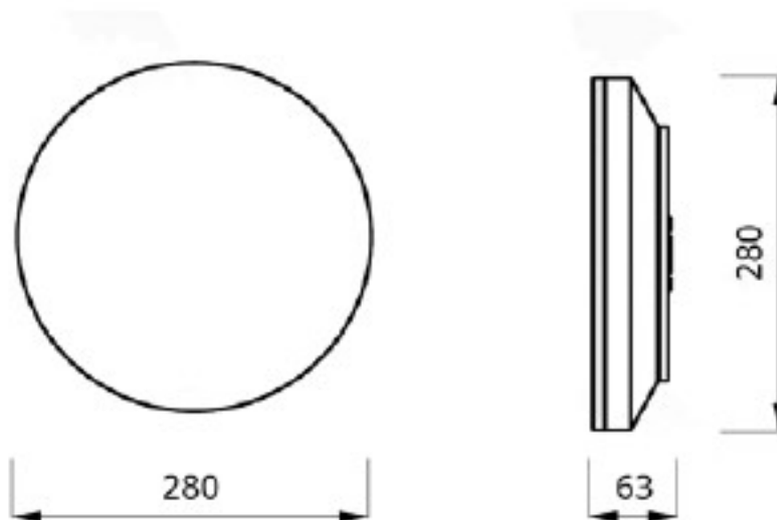
I: Iluminación

E: Módulo Emergencia

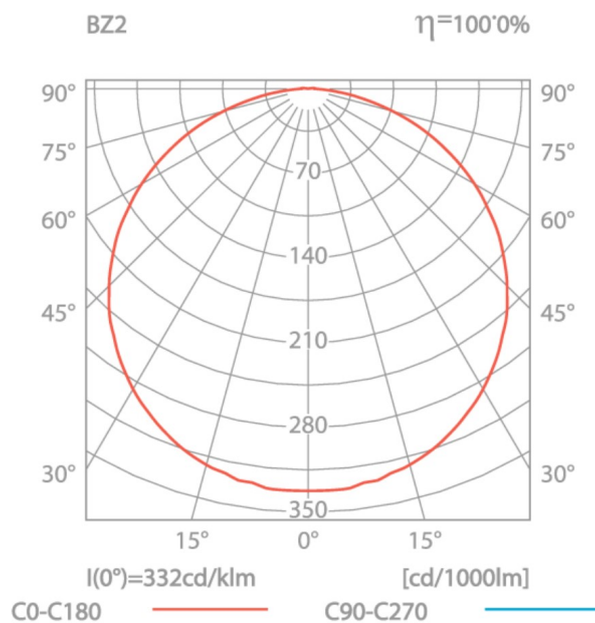
NP: No Permanente

DP: Módulo Detector Presencia

Dimensiones:



Distribución fotométrica:



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