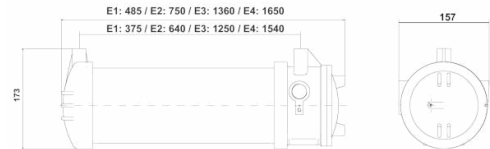


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest

**Luminaria:** Emergencia Autónoma

**Normas:** EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034

**Certificación:** CE, ENEC, CIVIL DEFENSE



### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<2.8W

**Consumo modo permanente:** 2.8 W

**Consumo modo no permanente:** 1.0 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 6xLED 0.5W

**Lúmenes en emergencia:** 300 lm

**Lúmenes en permanencia:** 150 lm

**Batería:** 3.2V-3.0Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** NP/P

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TªLED:** 4000°K

**Autonomía:** 3 h

**Telemando:** Si

**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

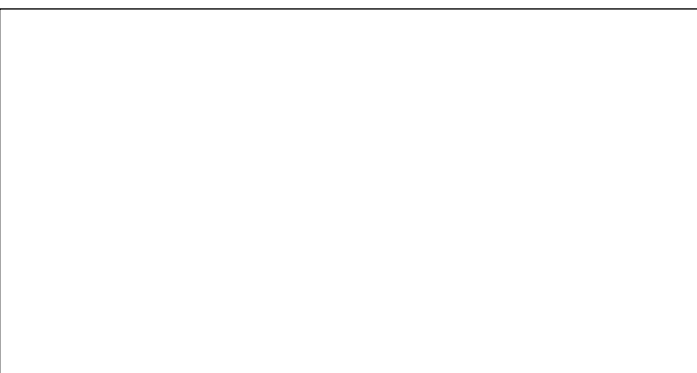
**Difusor:** Lente Ambiente + Direccional

**Apta para sup. Inflamables:** Si

**IP/IK:** IP20/IK04

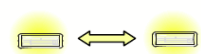
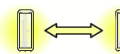
**Acabado:** Blanco RAL9003

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura instalación**



2,0 m

7,58 m

11,87 m

2,5 m

9,48 m

14,84 m

3,0 m

10,60 m

16,47 m

3,5 m

10,98 m

16,71 m

### Características de instalación

Conexión eléctrica por conector 5 polos+T para cable de hasta 2,5 mm<sup>2</sup>.

Las luminarias permanentes tienen la posibilidad de conexión para encender/apagar la función permanente.

Posibilidad de instalación :

- Superficie techo/pared con bridas de sujeción.

- Suspendida techo, con cáncamo

Posibilidad de conexión :

- Cableado con tubo de superficie

2 entradas de 3/4" NPT para prensaestopas (no incluidos), una de las cuales está provista con un tapón.

### Características de funcionamiento

Dispone de leds indicadores de estado, que indican:

- Estado del circuito de carga de batería.

- Estado de batería (autonomía)

- Estado de función de emergencia

- Situación de estado de test.

Luminaria controlada por microprocesador que realiza test periódicos y automáticos.

- Test funcional cada 7 días

- Test de autonomía cada 365 días.

El resultado de los test se muestra en los leds indicadores de estado.

Entrada de telemando que permite:

- Puesta en reposo en ausencia de Red.

- Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.

- Encendido en estado emergencia (menos de 24 horas de carga).

- Test de autonomía manual y a distancia. (más de 24 horas de carga).

- Programación de día y hora de realización de los test.

- Reset del estado de la luminaria.

### Accesorios

**BRD001**



CONJUNTO DE DOS BRIDAS TECHO

**CAM-001**



JUEGOS DE DOS CANCAMOS  
SATURNO

**PSA001**



PRENSA ESTOPA METALICA CABLE  
ARMADO