

## 621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.

Código: 112534-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.
Código	112534-00

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	245 mm
Anchura (mm)	110 mm
Altura (mm)	54 mm
Peso (Kg)	0.3 kg

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD-CEM-L
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno



Safety 3.0 está diseñado para ofrecer la máxima versatilidad y fiabilidad en situaciones críticas, un producto completo y extremadamente versátil que cubre una amplia gama de necesidades gracias a sus numerosas configuraciones.

Cada código individual puede elegirse libremente mediante selectores on-board:

- Modo de EMergencia (on-board): Safety 3.0 puede configurarse en dos modos:
  - S.A. (Siempre Encendido): en caso de apagón, la lámpara conectada al circuito de emergencia permanece encendida, evitando así las molestias debidas a una repentina falta de iluminación. La autonomía es de 60 min. Cuando vuelve la tensión, la batería se recarga automáticamente.
  - S.E. (Sólo Emergencia): en caso de apagón, la lámpara conectada al circuito de emergencia se enciende, evitando así las molestias debidas a una repentina falta de iluminación. La autonomía es de 60 min. Cuando vuelve la tensión, la batería se recarga automáticamente.

- Tecnología de cambio de color (on-board): el dispositivo está equipado con una tecnología que permite cambiar la temperatura de color de la luz a 4000K o 5700K, proporcionando una luz más cálida o más fría según sea necesario.

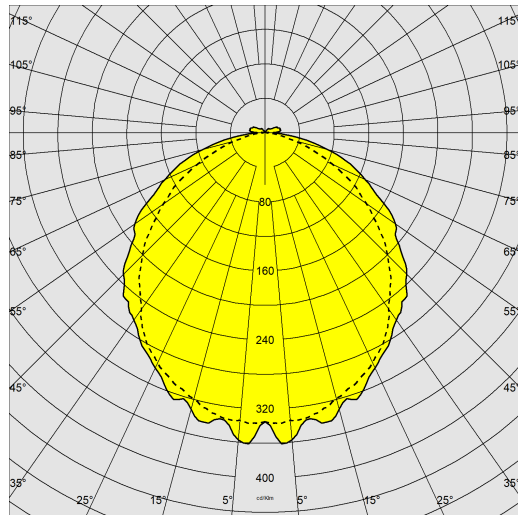
- Selección de potencia y flujo (on-board): el dispositivo permite seleccionar diferentes potencias, adaptando el flujo luminoso a las necesidades específicas del entorno.



## 621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.

Código: 112534-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS

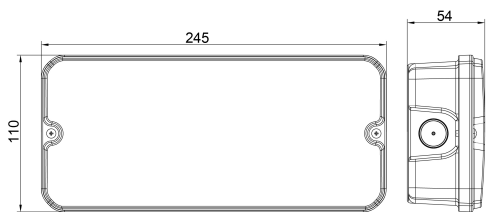


Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	300 lm
Potencia absorbida (total) (W)	7 W
CCT	5700 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	43 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiental - mín.	5 °C
Temperatura ambiental - máx.	35 °C





Cuerpo	ABS.
Difusor	de policarbonato V2 transparente, antideslumbrante, irrompible y autoextinguible, estabilizado a los rayos UV.
Color	Blanco

EMERGENCIA

Tipo de alimentación de emergencia	Luminaria equipada con batería
Duración batería	1h

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------

DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje safety 25 09-25.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos safety25.dxf



## 621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.

---

Código	WTot	K - Salida de lúmenes - CRI
S.E. 112533-00	1	4000/5700K – 70/110/150lm - CRI80
S.E. 112534-00	1	4000/5700K – 200/300lm - CRI80
S.E. 112536-00	1	4000/5700K – 400lm - CRI80
S.A. 112533-00	2/3/4	4000/5700K – 70/110/150lm - CRI80
S.A. 112534-00	5/7	4000/5700K – 200/300lm - CRI80
S.A. 112536-00	7	4000/5700K – 400lm - CRI80

---

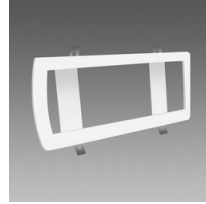
## 621 - Safety 3.0 - EM1h - S.A.-S.E.

---

Código: 112534-00



472 Labels - Safety 3.0



394 Para empotrar - Safety 3.0