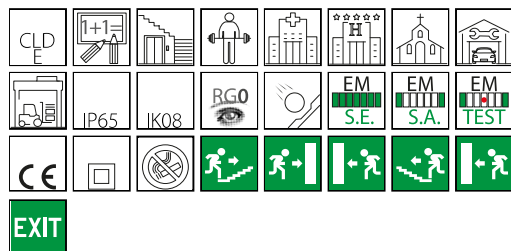


## 623 - Safety 3.0 - EM3h - S.A.-S.E. - Autotest

Codice: 112563-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	623 - Safety 3.0 - EM3h - S.A.-S.E. - Autotest
Codice	112563-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	245 mm
Larghezza (mm)	110 mm
Altezza (mm)	54 mm
Peso (Kg)	0.5 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-CEM-L
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Safety 3.0 è progettato per offrire massima versatilità e affidabilità in situazioni critiche, un prodotto completo ed estremamente versatile che permette di coprire un ampio range di necessità grazie alle numerose configurazioni.

Per ogni singolo codice si può scegliere liberamente, mediante selettori on-board:

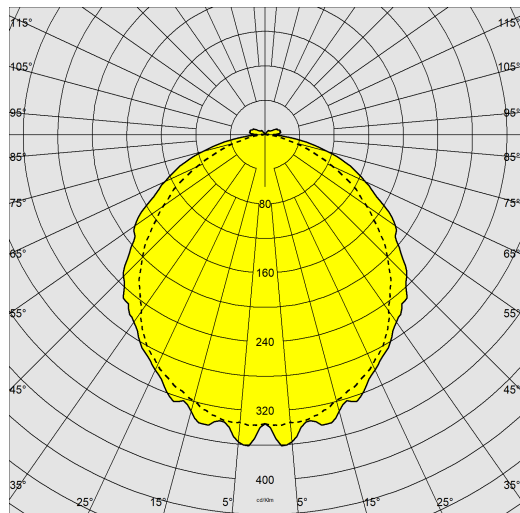
- Modalità di EMerigenza (on-board): Safety 3.0 può essere configurato in due modalità:
- S.A. (Sempre Acceso): in caso di "black-out" la lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 180 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.
- S.E. (Solo Emergenza): in caso di "black-out" la lampada collegata al circuito in emergenza si accende, evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 180 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.
- Tecnologia di cambio colore (on-board): Il dispositivo è dotato di una tecnologia che consente di cambiare la temperatura del colore della luce a 4000K o 5700K, offrendo una luce più calda o più fredda a seconda delle necessità.
- Selezione di potenza e flusso (on-board): Il dispositivo permette di selezionare diverse potenze, adattando il flusso luminoso alle specifiche esigenze dell'ambiente.



## 623 - Safety 3.0 - EM3h - S.A.-S.E. - Autotest

Codice: 112563-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	150 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	4 W
CCT	5700 K
Efficienza luminosa (lm/W)	38 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiente - min	5 °C
Temperatura ambiente - max	35 °C



## 623 - Safety 3.0 - EM3h - S.A.-S.E. - Autotest

Codice: 112563-00

### MATERIALI E COLORI

Corpo	ABS.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Bianco

### EMERGENZA

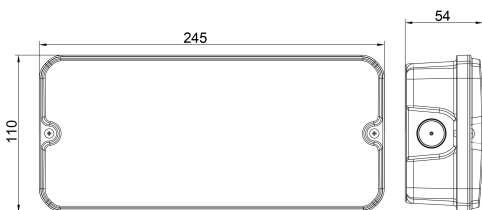
Tipo di alimentazione per emergenza	Apparecchio equipaggiato con batteria
Durata batteria	3h

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio safety 25 09-25.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico safety25.dxf



## 623 - Safety 3.0 - EM3h - S.A.-S.E. - Autotest

---

Code	WTot	K - Lumen Output - CRI
S.E. 112563-00	1	4000/5700K – 70/110/150lm - CRI80
S.E. 112564-00	1	4000/5700K – 200/300lm - CRI80
S.E. 112566-00	1	4000/5700K – 400lm - CRI80
S.A. 112563-00	2/3/4	4000/5700K – 70/110/150lm - CRI80
S.A. 112564-00	5/7	4000/5700K – 200/300lm - CRI80
S.A. 112566-00	7	4000/5700K – 400lm - CRI80

---

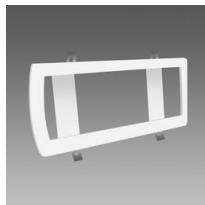
## 623 - Safety 3.0 - EM3h - S.A.-S.E. - Autotest

---

Codice: 112563-00



472 Etichette - Safety 3.0



394 controcassa - Safety 3.0