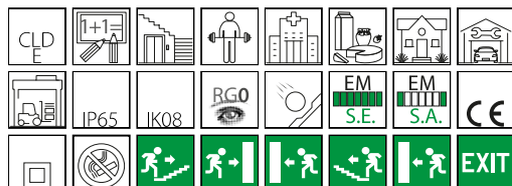


621 - Safety 2.0 - EM1h - S.A.-S.E.

Codice: 112534-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	621 - Safety 2.0 - EM1h - S.A.-S.E.
Codice	112534-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	352 mm
Larghezza (mm)	110 mm
Altezza (mm)	56 mm
Peso (Kg)	0.3 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

Cablaggio	Emergenza S.E.: In caso di 'black-out' la lampada si accende. L'autonomia è di 60/180 min. Si ricarica in 12 ore. Emergenza S.A.: In caso di 'black-out' la lampada rimane accesa. L'autonomia è di 60/180 min. Si ricarica in 12 ore.
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Safety 2.0 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 EMergenza (on-board): Safety 2.0 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 60 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 60 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.

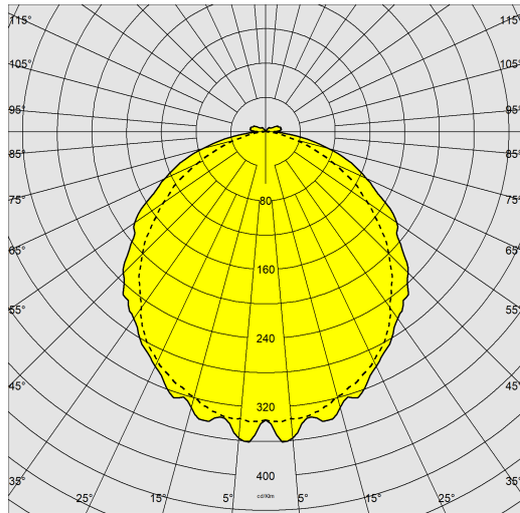
- Selezione di potenza e flusso (on-board): Il dispositivo permette di selezionare diverse potenze, adattando il flusso luminoso alle specifiche esigenze dell'ambiente.



621 - Safety 2.0 - EM1h - S.A.-S.E.

Codice: 112534-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	300 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	7 W
CCT	5700 K
Efficienza luminosa (lm/W)	43 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

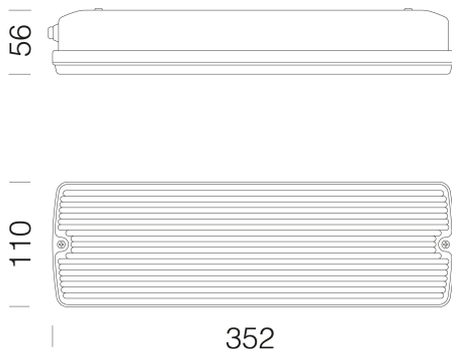
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



621 - Safety 2.0 - EM1h - S.A.-S.E.

Codice: 112534-00



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio safety 2 0 11-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico safety23.dxf



MATERIALI E COLORI

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

EMERGENZA

Durata batteria	1h
-----------------	----

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

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

621 - Safety 2.0 - EM1h - S.A.-S.E.

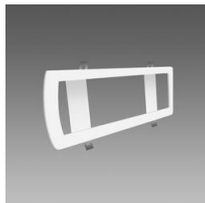
Code	WTot	K - Lumen Output - CRI
S.E. 112533-00	1	4000/5700K – 70/110/150lm - CRI80
S.E. 112534-00	1	4000/5700K – 200/300lm - CRI80
S.E. 112536-00	1	4000/5700K – 400lm - CRI80
S.A. 112533-00	2/3/4	4000/5700K – 70/110/150lm - CRI80
S.A. 112534-00	5/7	4000/5700K – 200/300lm - CRI80
S.A. 112536-00	7	4000/5700K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

621 - Safety 2.0 - EM1h - S.A.-S.E.

Codice: 112534-00



472 etichette - Safety 2.0



315 Controcassa