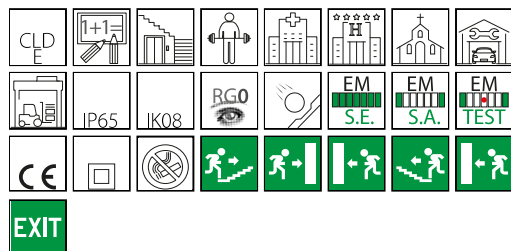


623 - Safety 2.0 - EM3h - S.A.-S.E. - Autotest

Codice: 112566-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|--|
| Articolo | 623 - Safety 2.0 - EM3h - S.A.-S.E. - Autotest |
| Codice | 112566-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 352 mm |
| Larghezza (mm) | 110 mm |
| Altezza (mm) | 56 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 |

| | |
|-------------------------|--|
| Cablaggio | - 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. |
| 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 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.

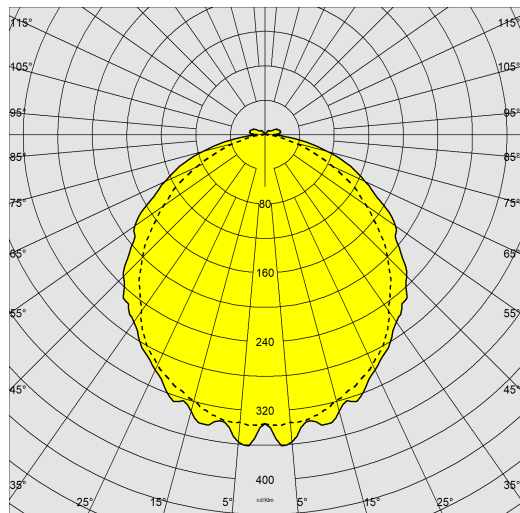
- Pulsante AUTOTEST: fornisce informazioni in tempo reale sullo stato dell'apparecchio, eseguendo automaticamente tutti i test indicati nella norma UNI-EN-50172. Un modo semplice per ridurre i costi e facilitare l'ispezione e la manutenzione dell'impianto. Chiunque può supervisionare il sistema di illuminazione di emergenza.



623 - Safety 2.0 - EM3h - S.A.-S.E. - Autotest

Codice: 112566-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | 80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 400 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 1 W |
| CCT | 5700 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 400 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 25000 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 |

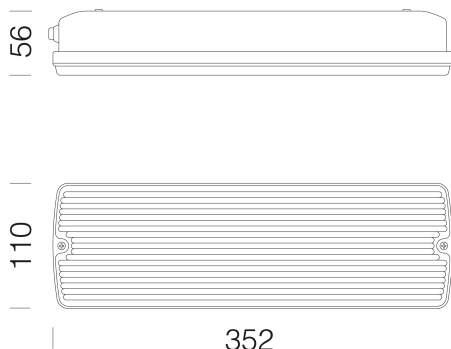


623 - Safety 2.0 - EM3h - S.A.-S.E. - Autotest

Codice: 112566-00

MATERIALI E COLORI

| | |
|-----------------|--|
| Corpo | ABS. |
| Diffusore | in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | - Pulsante AUTOTEST: fornisce informazioni in tempo reale sullo stato dell'apparecchio, eseguendo automaticamente tutti i test indicati nella norma UNI-EN-50172. Un modo semplice per ridurre i costi e facilitare l'ispezione e la manutenzione dell'impianto. Chiunque può supervisionare il sistema di illuminazione di emergenza. |



EMERGENZA

| | |
|-----------------|----|
| Durata batteria | 3h |
|-----------------|----|

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 |
|-----------------------|------|

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio safety 2 0 11-23.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio safety 2.0 autotest.pdf](#)

DISEGNI

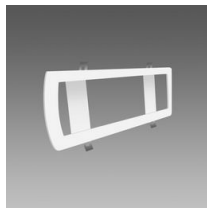
[DisegnoTecnico safety23.dxf](#)



623 - Safety 2.0 - 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 |

Codice: 112566-00



315 Controcassa



472 etichette - Safety 2.0