

SCHEDA TECNICA

Apparecchio autonomo di emergenza a LED

Relco
GROUP®

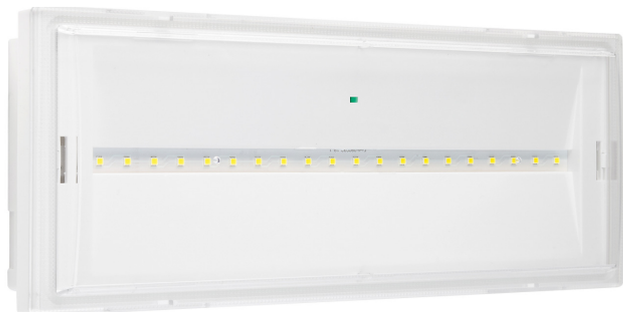
Modello: **SIRIO**

Codice: 1956L20ASAREL



Descrizione apparecchio

SIRIO IP42 11 SA-SE 1H AT C



Caratteristiche tecniche

- Stato batteria ed apparecchio segnalato da led rosso/verde
- Alimentazione: 220-240Vac 50-60 Hz
- Consumo 3,5W max
- Tipo: Configurabile SA-SE (Solo emergenza o permanente)
- Apparecchio dotato di funzione di test automatico **
- Flusso medio in emergenza: 160 Lumen sia in SA che in SE
- Flusso luminoso minimo in emergenza: 155 Lumen
- Batteria: Ni-Cd 3,6V 0,8Ah
- Tempo di ricarica: 12h
- Autonomia: 1h / 3h *
- Inibizione: configurabile a interruttore o rest mode ***
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione IP: IP42. IP65 con acc. RO0320
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a 40 °C
- Distanza di visibilità con pittogramma (EN1838): 18 m
- Rischio fotobiologico esente secondo EN62471
- Conforme alla normativa RoHS2 2011/65/UE
- Installazione: parete, soffitto, incasso su scatola a muro, incasso su parete in cartongesso, incasso su controsoffitto, bandiera
- Glow wire 850 °C
- Garanzia: 5 anni soggetta a limitazioni, vedi i termini di garanzia.
- Peso: 0,55 Kg

* In modalità 3 ore, il flusso diventa 1/3

** Test funzionale settimanale, test autonomia ogni 3 mesi

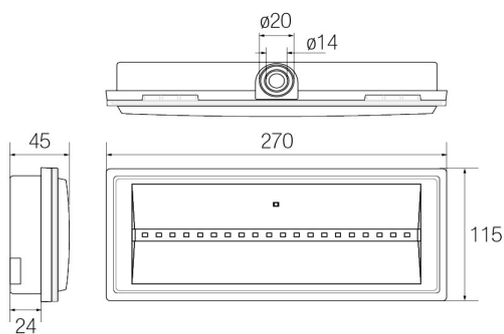
*** Con accessorio KRMSV da ordinare separatamente

Norme di riferimento

EN60598-1, EN60598-2-2, EN60598-2-22, EN61347-1, EN61347-2-13, EN62031, EN62384

Sorgente luminosa

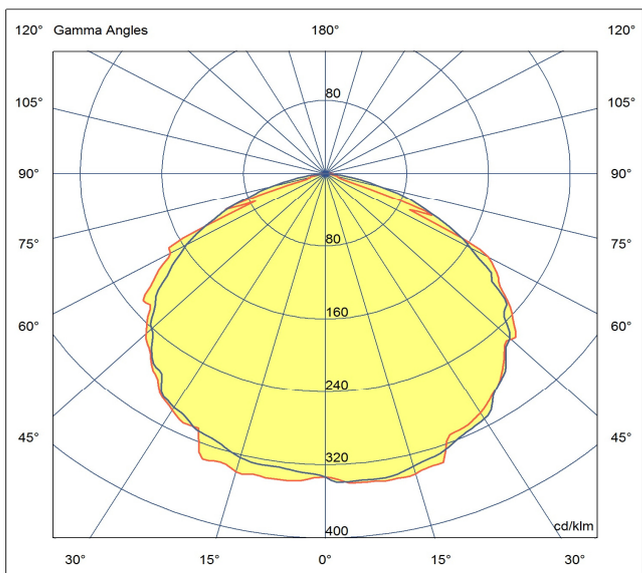
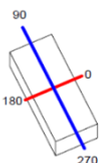
- Tipologia: LED
- Nr. Led: 20 da 0,1W
- Temperatura di colore: 6000K



270mm x 115mm

Semipiani C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0



RELCO S.r.l. via delle Azalee 6/A, 20090 Buccinasco - Milano, è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001 con certificato rilasciato dal CSQ

Relco S.r.l. persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti per esigenze di fabbricazione o per il miglioramento del prodotto.