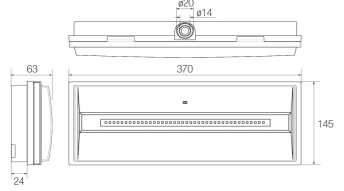
SCHEDA TECNICA

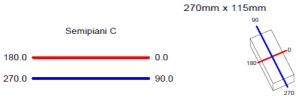
Apparecchio autonomo di emergenza a LED

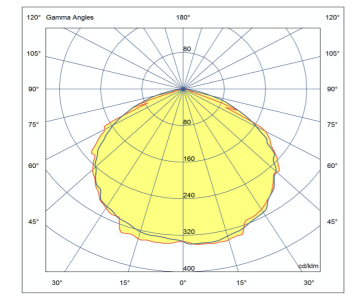
Modello: VENERE

Codice: 820128



















IP42

Descrizione apparecchio VENERE IP42 24 SE 1H V I H

Caratteristiche tecniche

- Stato batteria segnalato da led verde
- Alimentazione: 220-240Vac 50-60 Hz
- Consumo 3,2W
- Tipo: SE (Solo emergenza, non permanente)
- Flusso medio in emergenza: 700 Lumen
- Flusso luminoso minimo in emergenza: 680 Lumen
- Batteria: LiFe PO4 3,6V 4Ah
- Tempo di ricarica: 24h
- Autonomia: 1h / 3h *
- Inibizione: a interruttore
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione IP: IP42. IP65 con acc. 290037
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a 40 °C
- Distanza di visibilità con pittogramma (EN1838): 28 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: 2 anni soggetta a limitazioni, vedi i termini di garanzia.
- Peso: 0,850 Kg

Norme di riferimento

EN60598-1, EN60598-2-2, En60598-2-22, EN61347-1, EN61347-2-13, EN62031, EN62384

Sorgente luminosa

■ Tipologia: LED

■ Nr. Led: 40 da 0,1W

■ Temperatura di colore: 6000K

Relco Sud 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.