SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza fluorescente

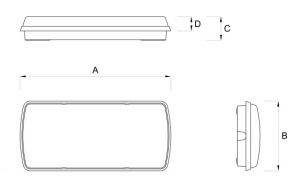




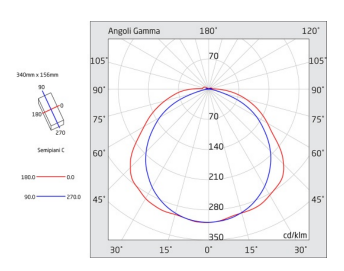
Codice ST08N10ABR

Codice breve ST1213





A=337mm B=155mm C=53mm D=32mm





Descrizione apparecchio

• STEP 8W 1H SA IP40 REST MODE

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Rest Mode (autonomo con modo di riposo)
- · Autonomia: 1h
- Tipo: SA (Sempre Acceso, permanente)
- Flusso luminoso minimo in emergenza (conforme EN 60598-2-22): 153lm
- Flusso luminoso con rete: 311lm
- Batteria: Ni-Cd 6V 1,3Ah
- · Tipo batteria: Nichel Cadmio
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Alimentazione: 230Vac 50-60Hz
- · Classe di isolamento: II
- Classe di protezione IP: IP40
- · Classe di protezione IK: IK07
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- · Colore: Bianco
- Distanza di visibilità con pittogramma (EN 1838): 26 m
- Conforme alle normative europee: EN 60598-1, EN 60598-2-22
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: parete, soffitto, incasso su scatola a muro*, incasso su parete in cartongesso*, incasso su controsoffitto*, bandiera*, blindosbarra*, staffa 45 gradi* (* con accessorio)

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: Fluorescente compatta trifosforo
- Fonte luminosa: 1x8W G5
- Temperatura colore: 4000K



