SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

PRODIGY WALL

Codice articolo PW2414

Codice descrittivo PW08F30EBRW-H





Descrizione apparecchio

• PRODIGY WALL 225LM 3H SE IP40 WIRELESS ALTO FLUSSO

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy System Wireless (autonomo con supervisione centralizzata wireless)
- · Autonomia: 3h
- Tipo: SE (Solo Emergenza, non permanente)
- Flusso luminoso medio in emergenza: 225lm
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 223lm
- Batteria: Li-FePO4 3,2V 3Ah
- · Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- · Tempo di ricarica batteria: 24h
- · Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- · Potenza assorbita con batteria carica: 0,4W
- Classe di isolamento: Il
- · Grado di protezione: IP40
- Grado di protezione contro impatti meccanici: IK07
- Temperatura di funzionamento: da +5°C a +40°C
- Colore: Bianco
- Conforme alle normative europee: EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62031, EN 62384
- Rischio fotobiologico esente secondo EN 62471
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- · L'apparecchio ricaricato per 12h garantisce 2h di autonomia
- Installazione: parete, incasso* (* con accessorio)
- · Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 20 LED
- Temperatura colore: 6000K

Caratteristiche wireless

- Tipo: rete MESH
- Frequenza di lavoro: 868 MHz
- Potenza massima: 10 mW
- Conforme a RED Directive 2014/53/EU
- Conforme alle normative europee: EN 300 220-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 60950-1

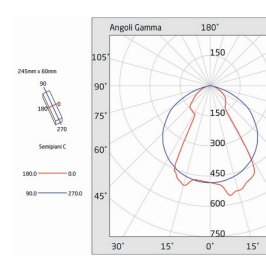








A=245mm B=118mm C=114m D=62m E=238mm F=44mm





120°

105

90

75

60°

45°

cd/klm



SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza



PRODIGY WALL

Codice articolo PW2414

Codice descrittivo PW08F30EBRW-H

Opzione colore



A286

OPZIONE COLORE PER PRODIGY WALL

Accessori di montaggio



A014

GRIGLIA DI PROTEZIONE



A038

KIT CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO PRODIGY



1023

SCATOLA INCASSO MURO PRODIGY - RAL



A321

KIT DI SEGNALAZIONE PER PRODIGY WALL



