SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

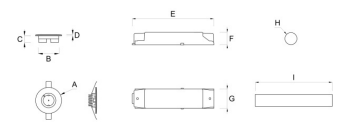
VIALED HIGH

Codice articolo VH2415

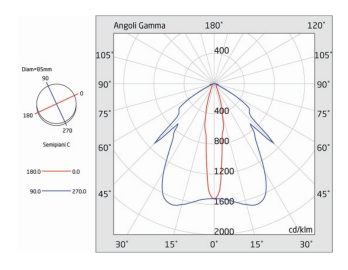
Codice descrittivo VH03F10AGRW-68

Lente asimmetrica





A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm E=175mm F=27mm G=46mm H= Ø19/27mm I=135mm Ø=55mm







Descrizione apparecchio

VIALED HIGH GR. 355LM 1H SE/SA WIRELESS D68

Caratteristiche tecniche

- · Ottica: grandi altezze
- Funzione: Spy System Wireless (autonomo con supervisione centralizzata wireless)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE/SA (Solo Emergenza, non permanente/Sempre Acceso, permanente)
- Funzionamento in SA interrompibile tramite interruttore
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 355lm
- Flusso luminoso con rete: 355lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 1,5Ah
- · Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- · Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 5,4W
- · Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Grigio RAL 9006
- 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
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: incasso
- Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 1 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





SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

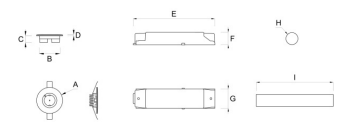
VIALED HIGH

Codice articolo VH2415

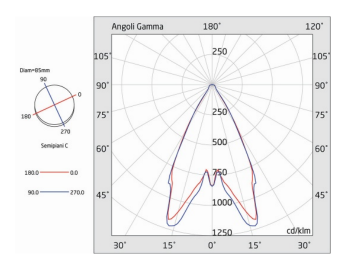
Codice descrittivo VH03F10AGRW-68

Lente simmetrica





A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm E=175mm F=27mm G=46mm H= Ø19/27mm I=135mm Ø=55mm







Descrizione apparecchio

VIALED HIGH GR. 355LM 1H SE/SA WIRELESS D68

Caratteristiche tecniche

- · Ottica: grandi altezze
- Funzione: Spy System Wireless (autonomo con supervisione centralizzata wireless)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE/SA (Solo Emergenza, non permanente/Sempre Acceso, permanente)
- Funzionamento in SA interrompibile tramite interruttore
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 355lm
- Flusso luminoso con rete: 355lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 1,5Ah
- · Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- · Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 5,4W
- · Classe di isolamento: II
- · Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Grigio RAL 9006
- 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
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: incasso
- · Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 1 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



