SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

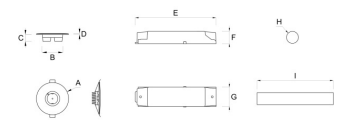
VIALED EVO

Codice articolo **VE1507**

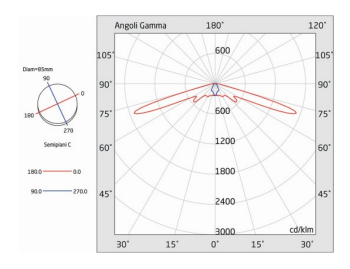
Codice descrittivo VE03F10AGRC

Lente asimmetrica





A=85mm B=55mm C=18mm D=3mm E=175mm F=27mm G=46mm H= Ø19/27mm I=135mm Ø=65mm







Descrizione apparecchio

VIALED EVO GR. 360LM 1H SE/SA SPY SYST. D85

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Spy System (autonomo con supervisione centralizzata)
- · 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): 345lm
- Flusso luminoso con rete: 345lm
- 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: 5.3W
- 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, soffitto* (* con accessorio)
- Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 1 LED
- Temperatura colore: 6000K





SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

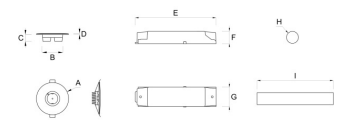
VIALED EVO

Codice articolo VE1507

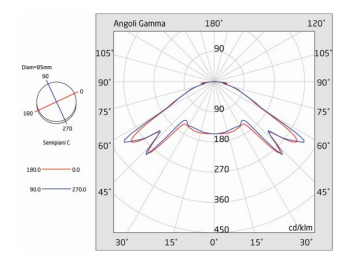
Codice descrittivo VE03F10AGRC

Lente simmetrica





A=85mm B=55mm C=18mm D=3mm E=175mm F=27mm G=46mm H= Ø19/27mm I=135mm Ø=65mm











IP42 IP20 IK07

Descrizione apparecchio

VIALED EVO GR. 360LM 1H SE/SA SPY SYST. D85

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Spy System (autonomo con supervisione centralizzata)
- · 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): 358lm
- Flusso luminoso con rete: 360lm
- 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: 5,3W
- · Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- · Grado di protezione contro impatti meccanici: IK07
- 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, soffitto* (* con accessorio)
- · Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 1 LED
- Temperatura colore: 6000K





SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza



VIALED EVO

Codice articolo VE1507

Codice descrittivo VE03F10AGRC

Accessori di montaggio



A080

KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO GRIGIO VIALED



A320

KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE



