

VIALED EVO

Codice **VE03F10AGR (asimmetrica)**

Codice breve **VE1207**

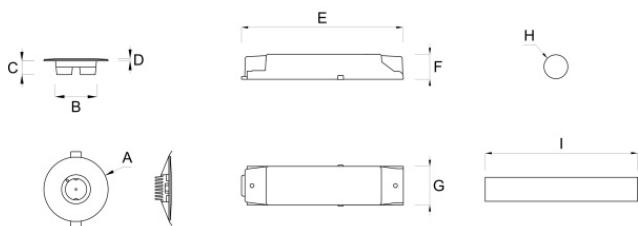
IP42 IP20 IK02

Descrizione apparecchio

- VIALED E. GR. 360/360LM 1H SA REST M. D85

Caratteristiche tecniche

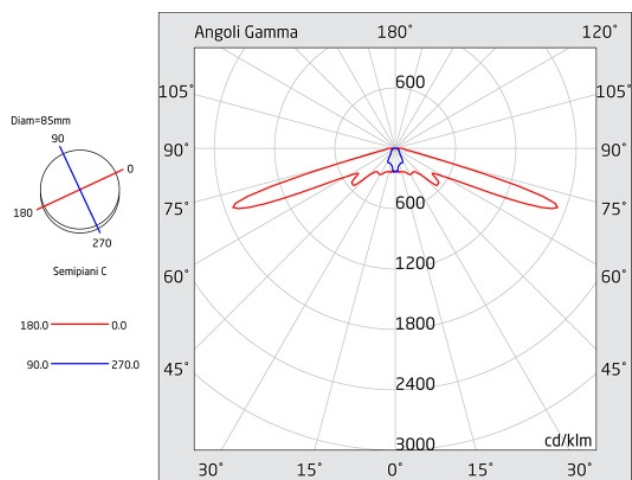
- Ottica: altezze standard
- Lente: asimmetrica
- Funzione: Rest Mode (autonomo con modo di riposo)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SA (Sempre Acceso, permanente)
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 345lm
- Flusso luminoso con rete: 345lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 1,5Ah
- Tipo batteria: Litio 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)
- Grado di protezione contro impatti meccanici: IK02
- 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



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

Caratteristiche sorgente luminosa

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



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2020

VIALED EVO

Codice **VE03F10AGR (simmetrica)**

Codice breve **VE1207**

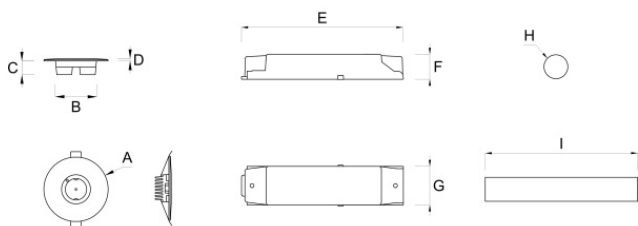
CE **IP42 IP20 IK07**

Descrizione apparecchio

- VIALED E. GR. 360/360LM 1H SA REST M. D85

Caratteristiche tecniche

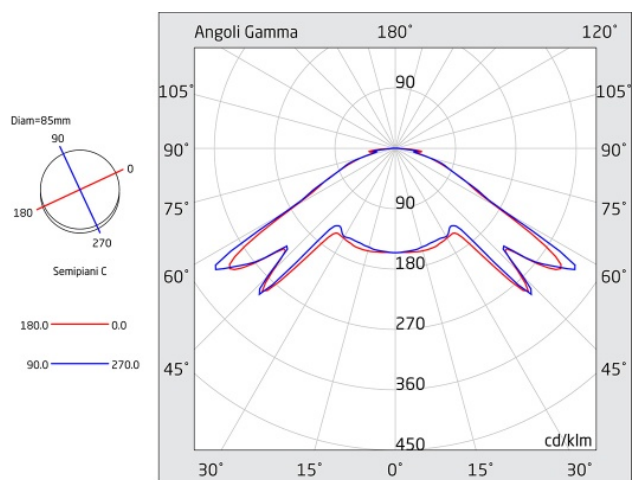
- Ottica: altezze standard
- Lente: simmetrica
- Funzione: Rest Mode (autonomo con modo di riposo)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SA (Sempre Acceso, permanente)
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 358lm
- Flusso luminoso con rete: 360lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 1,5Ah
- Tipo batteria: Litio 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



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

Caratteristiche sorgente luminosa

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



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

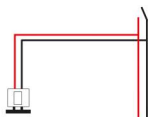
I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2020

VIALED EVO

Codice **VE03F10AGR**

Codice breve **VE1207**

Accessori di montaggio



KITMSINIB
KIT INIBIZIONE



VLKTFS-G
KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO GRIGIO
VIALED



VLKTSEG
KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE

Commander



COMMANDER
COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI
RIPOSO



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2020