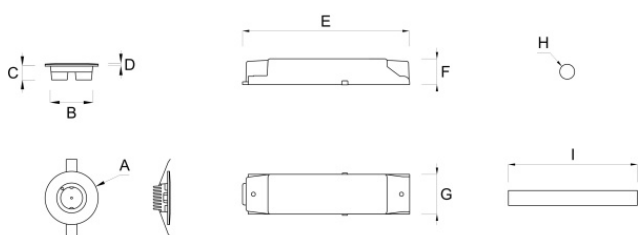


VIALED EVO

Codice articolo **VE1312**
Codice descrittivo **VE03F30ABRT-68**
Lente **asimmetrica**



A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm
E=175mm F=27mm G=46mm
H= Ø19mm I=67/135/202mm
Ø=55mm

Descrizione apparecchio

- VIALED EVO BIANCO 450LM 3H SE/SA TEST D68

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Energy Test (autonomo con autodiagnosi)
- Autonomia: 3h
- Tipo: SE/SA (Solo Emergenza / Sempre Acceso)
- Funzionamento in SA interrompibile tramite interruttore
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 450lm
- Flusso luminoso con rete: 450lm
- Batteria: Li-FePO4 3,2V 4,5Ah
- Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 5,7W
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9003
- Colore prodotto personalizzabile su richiesta
- 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



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via California, 21 - 63066 Grottammare (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. 27/01/2026

SCHEMA TECNICA

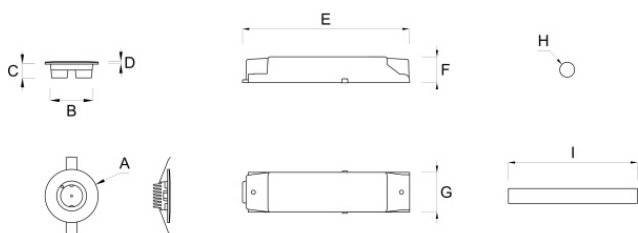
Apparecchio di emergenza

VIALED EVO

Codice articolo **VE1312**

Codice descrittivo **VE03F30ABRT-68**

Lente **simmetrica**



A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm
E=175mm F=27mm G=46mm
H= Ø19mm I=67/135/202mm
Ø=55mm

Descrizione apparecchio

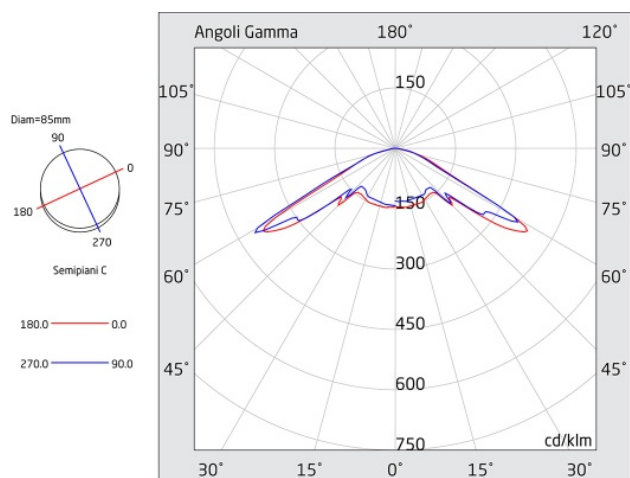
- VIALED EVO BIANCO 450LM 3H SE/SA TEST D68

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Energy Test (autonomo con autodiagnosi)
- Autonomia: 3h
- Tipo: SE/SA (Solo Emergenza / Sempre Acceso)
- Funzionamento in SA interrompibile tramite interruttore
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 450lm
- Flusso luminoso con rete: 450lm
- Batteria: Li-FePO4 3,2V 4,5Ah
- Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 5,7W
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9003
- Colore prodotto personalizzabile su richiesta
- 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



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via California, 21 - 63066 Grottammare (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

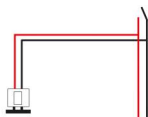
I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 27/01/2026

VIALED EVO

Codice articolo **VE1312**

Codice descrittivo **VE03F30ABRT-68**

Accessori di montaggio



A333

KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER



A361

KIT BIFACCIALE DI SEGN. BIANCO PER VIALED

Commander



A350

COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via California, 21 - 63066 Grottammare (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. 27/01/2026