

SCHEMA TECNICA

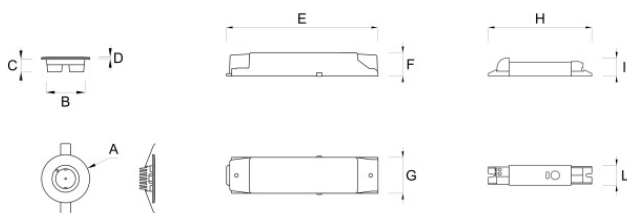
Apparecchio di emergenza

VIALED EVO

Codice articolo **VE2004**

Codice descrittivo **VE03000IGS-SC-68**

Lente **asimmetrica**



A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm
E=175mm F=27mm G=46mm
H=120mm I=23mm L=23mm
Ø=55mm

Descrizione apparecchio

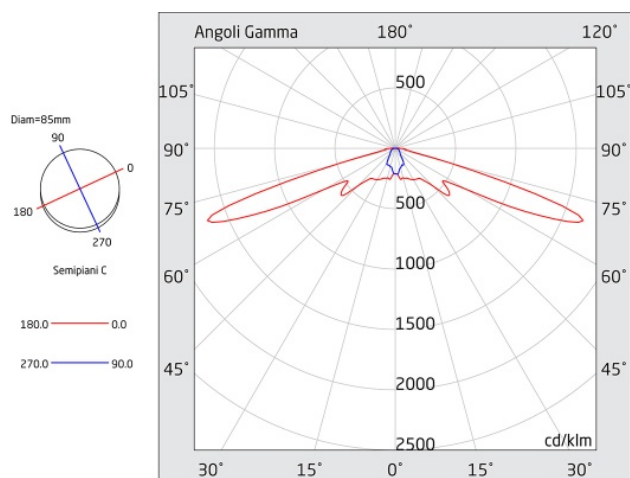
- VIALED EVO GRIGIO 450LM SL SPY CENTER D68

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 450lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 5,7W
- Potenza apparente 230Vac: 10,0VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 5,7W
- Potenza apparente 240Vdc: 5,8VA
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Grigio - RAL 9006
- 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. 22/01/2026

SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

VIALED EVO

Codice articolo **VE2004**

Codice descrittivo **VE03000IGS-SC-68**

Accessori di montaggio



A361

KIT BIFACCIALE DI SEGN. BIANCO PER
VIALED



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. 22/01/2026