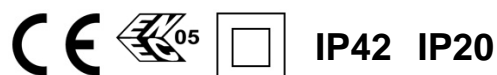


VIALED EVO

Codice articolo **VE2002**

Codice descrittivo **VE03000IGS-SC**

Lente **asimmetrica**



Descrizione apparecchio

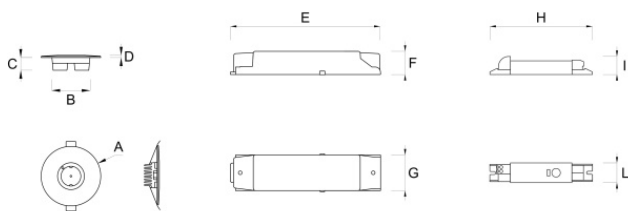
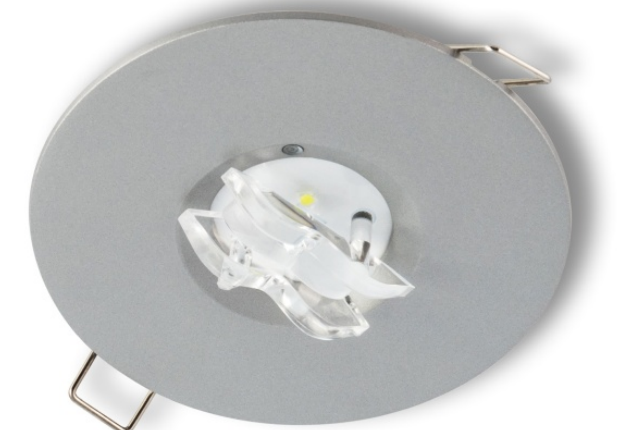
- VIALED EVO GRIGIO 450LM SL SPY CENTER D85

Caratteristiche tecniche

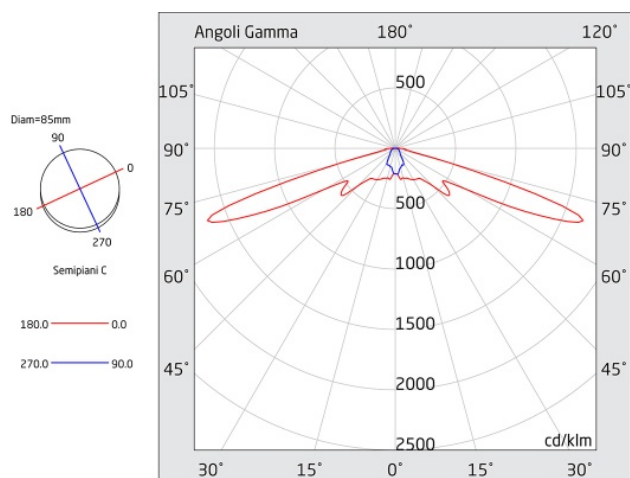
- Ottica: altezze standard
- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 450lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 5,7W
- Potenza apparente 230Vac: 10,0VA
- 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, soffitto* (* con accessorio)
- Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

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



A=85mm B=55mm C=18mm D=3mm
 E=175mm F=27mm G=46mm
 H=120mm I=23mm L=23mm
 Ø=65mm



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

VIALED EVO

Codice articolo **VE2002**

Codice descrittivo **VE03000IGS-SC**

Lente **simmetrica**



IP42 IP20 IK07

Descrizione apparecchio

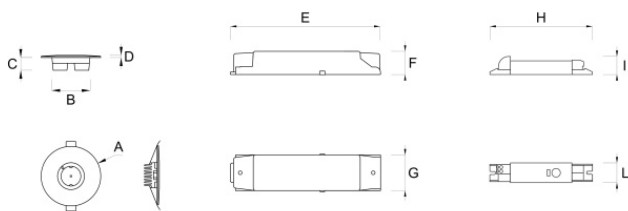
- VIALED EVO GRIGIO 450LM SL SPY CENTER D85

Caratteristiche tecniche

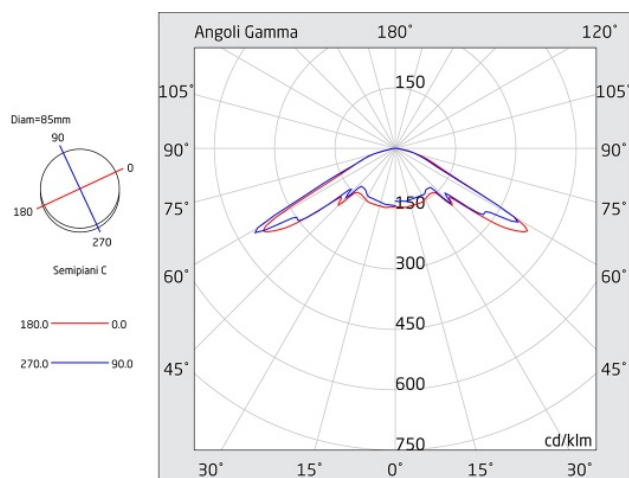
- Ottica: altezze standard
- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 450lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 5,7W
- Potenza apparente 230Vac: 10,0VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 5,7W
- Potenza apparente 240Vdc: 5,8VA
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Grado di protezione contro impatti meccanici: IK07
- 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, soffitto* (* con accessorio)
- Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

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



A=85mm B=55mm C=18mm D=3mm
 E=175mm F=27mm G=46mm
 H=120mm I=23mm L=23mm
 Ø=65mm



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 **VE2002**

Codice descrittivo **VE03000IGS-SC**

Accessori di montaggio



A080

SCATOLA IP42 GRIGIO INSTA. SOFFITTO
VIALED



A320

KIT BIFACCIALE DI SEGN. PER SCATOLA
VIALED



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