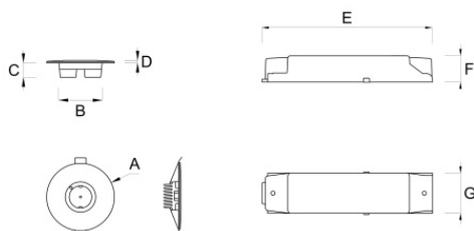
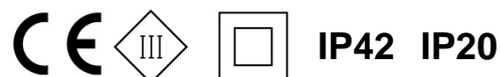


# SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

## VIALED HIGH

Codice articolo **VH2102**  
Codice descrittivo **VH03000IGS-SC24**  
Lente **asimmetrica**



A=85mm B=55mm C=18mm D=3mm  
E=175mm F=27mm G=46mm  
Ø=65mm

### Descrizione apparecchio

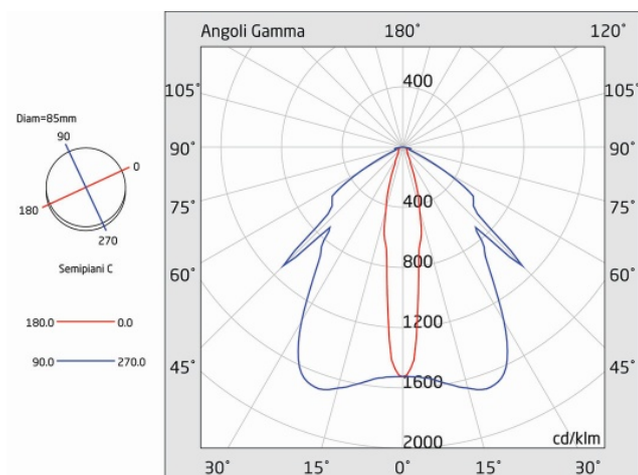
- VIALED HIGH GR. 355LM SL SPY CENT. 24 D85

### Caratteristiche tecniche

- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Spy Center 24 (per alimentazione centralizzata 24V e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 355lm
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza assorbita: 4,8W
- Classe di isolamento: III - II (con rilevamento rete locale)
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da -5°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



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

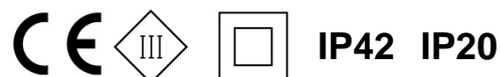
I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021

# SCHEMA TECNICA

Apparecchio di emergenza

## VIALED HIGH

Codice articolo **VH2102**  
Codice descrittivo **VH03000IGS-SC24**  
Lente **simmetrica**



### Descrizione apparecchio

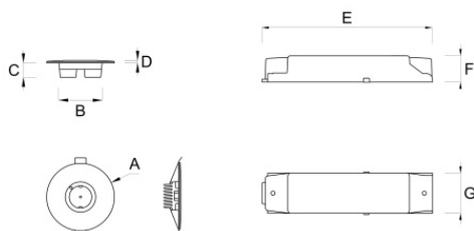
- VIALED HIGH GR. 355LM SL SPY CENT. 24 D85

### Caratteristiche tecniche

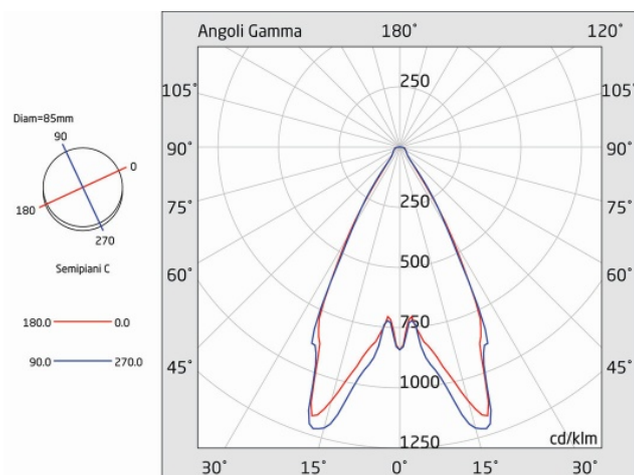
- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Spy Center 24 (per alimentazione centralizzata 24V e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 355lm
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza assorbita: 4,8W
- Classe di isolamento: III - II (con rilevamento rete locale)
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da -5°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



A=85mm B=55mm C=18mm D=3mm  
E=175mm F=27mm G=46mm  
Ø=65mm



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. 14/05/2021

# SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

## VIALED HIGH

Codice articolo **VH2102**

Codice descrittivo **VH03000IGS-SC24**

### Accessori di montaggio



**A080**

KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO GRIGIO  
VIALED



**A320**

KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE



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](http://www.linergy.it) - [info@linergy.it](mailto: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. 14/05/2021