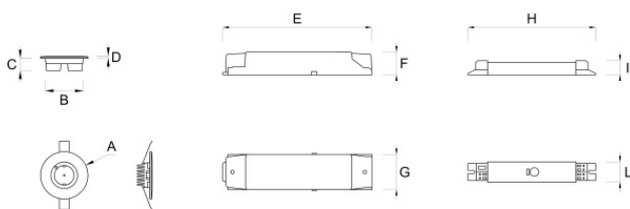


### VIALED HIGH

Codice articolo **VH2004**  
Codice descrittivo **VH03000IGS-SC-68**  
Lente **asimmetrica**



A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm  
E=175mm F=27mm G=46mm  
H=150mm I=17mm L=24mm  
Ø=55mm

#### Descrizione apparecchio

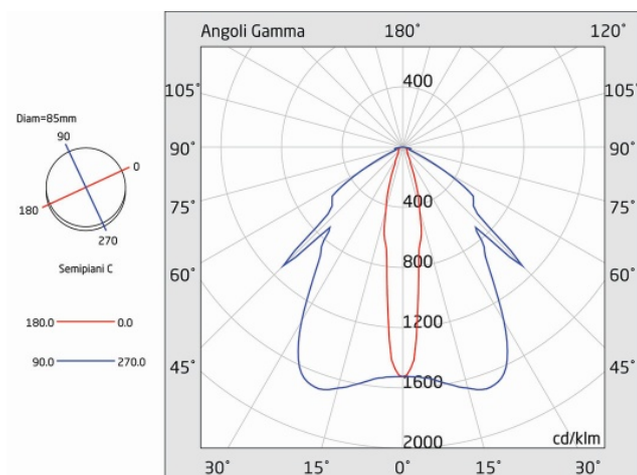
- VIALED HIGH GRIGIO 355LM SL SPY CENTER D68

#### Caratteristiche tecniche

- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 355lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 4,5W
- Potenza apparente 230Vac: 9,3VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 4,4W
- Potenza apparente 240Vdc: 4,7VA
- 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
- 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 A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

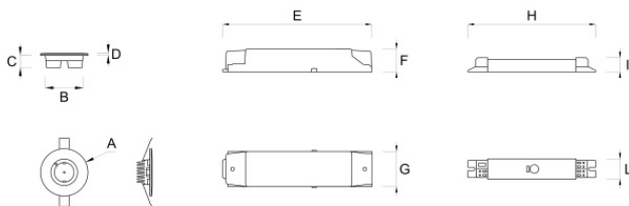
I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021

# SCHEMA TECNICA

Apparecchio di emergenza

## VIALED HIGH

Codice articolo **VH2004**  
Codice descrittivo **VH03000IGS-SC-68**  
Lente **simmetrica**



A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm  
E=175mm F=27mm G=46mm  
H=150mm I=17mm L=24mm  
Ø=55mm

### Descrizione apparecchio

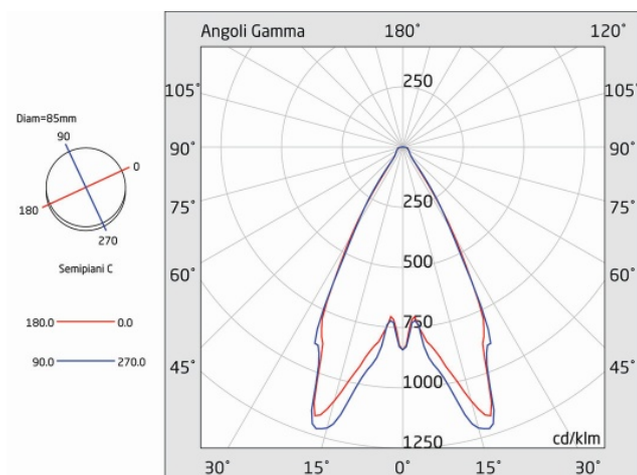
- VIALED HIGH GRIGIO 355LM SL SPY CENTER D68

### Caratteristiche tecniche

- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 355lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 4,5W
- Potenza apparente 230Vac: 9,3VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 4,4W
- Potenza apparente 240Vdc: 4,7VA
- 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
- 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 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