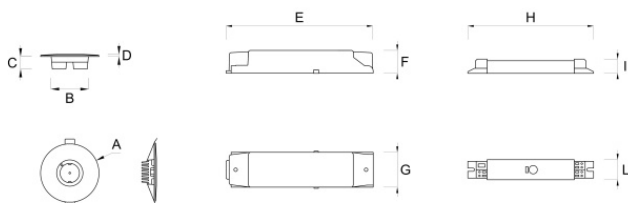
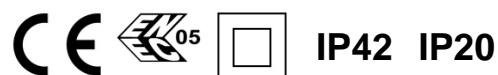


### VIALED HIGH

Codice articolo **VH2001**

Codice descrittivo **VH03000IBS-SC**

Lente **asimmetrica**



A=85mm B=55mm C=18mm D=3mm  
E=175mm F=27mm G=46mm  
H=150mm I=17mm L=24mm  
Ø=65mm

### Descrizione apparecchio

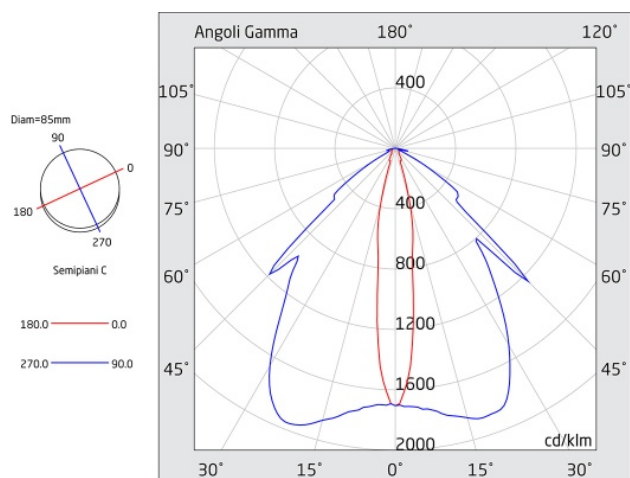
- VIALED HIGH BIANCO 440LM SL SPY CENTER D85

### 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: 440lm
- 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: 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, 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 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. 12/02/2026

# SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

**LINERGY**  
EMERGENCY LIGHTING

## VIALED HIGH

Codice articolo **VH2001**

Codice descrittivo **VH03000IBS-SC**

Lente **simmetrica**

CE



IP42 IP20 IK07

### Descrizione apparecchio

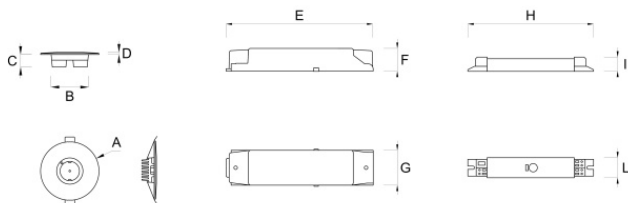
- VIALED HIGH BIANCO 440LM SL SPY CENTER D85

### Caratteristiche tecniche

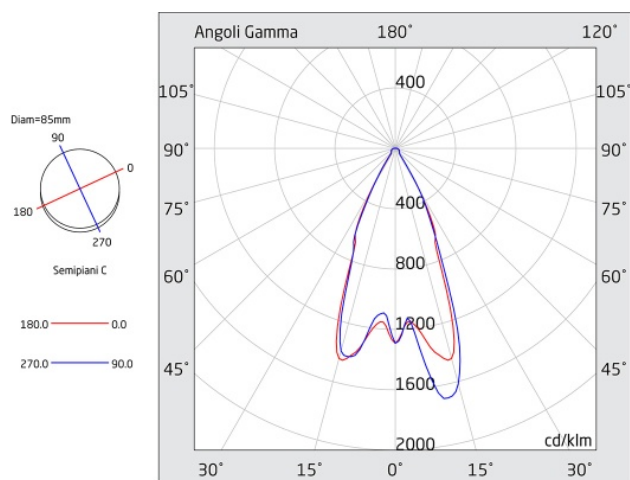
- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 440lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 5,7W
- Potenza apparente 230Vac: 10,0VA
- 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: 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, 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=150mm I=17mm L=24mm  
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. 12/02/2026

# SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

## VIALED HIGH

Codice articolo **VH2001**

Codice descrittivo **VH03000IBS-SC**

### Accessori di montaggio



**A095**

SCATOLA IP42 BIANCA INSTA. SOFFITTO  
VIALED



**A320**

KIT BIFACCIALE DI SEGN. PER SCATOLA  
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](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. 12/02/2026