

SCHEMA TECNICA

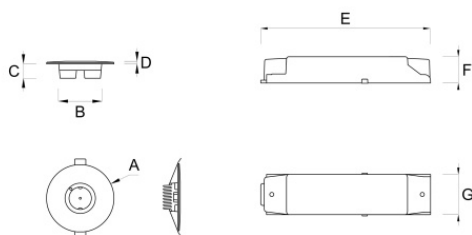
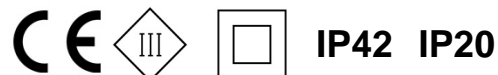
Apparecchio di emergenza

VIALED HIGH

Codice articolo **VH2101**

Codice descrittivo **VH03000IBS-SC24**

Lente **asimmetrica**



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

Descrizione apparecchio

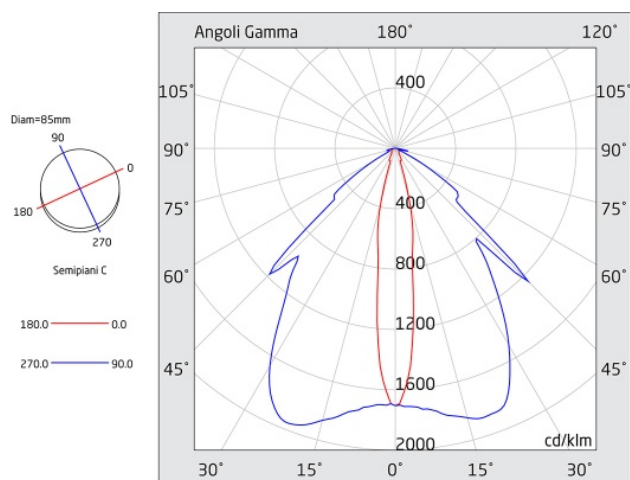
- VIALED HIGH BI. 360LM SL SPY CENT. 24 D85

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: 360lm
- 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: 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

VIALED HIGH

Codice articolo **VH2101**

Codice descrittivo **VH03000IBS-SC24**

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 - 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