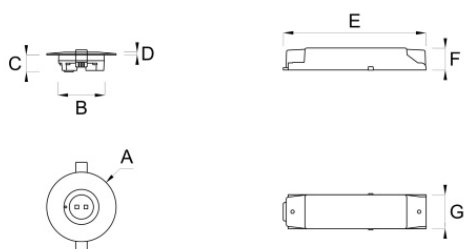


### VIALED IP65

Codice articolo **VA2502**  
Codice descrittivo **VA03000IGS-CTRL**  
Lente **asimmetrica**



A=85mm B=57mm C=21mm D=3,5mm  
E=175mm F=27mm G=46mm  
Ø=65mm

#### Descrizione apparecchio

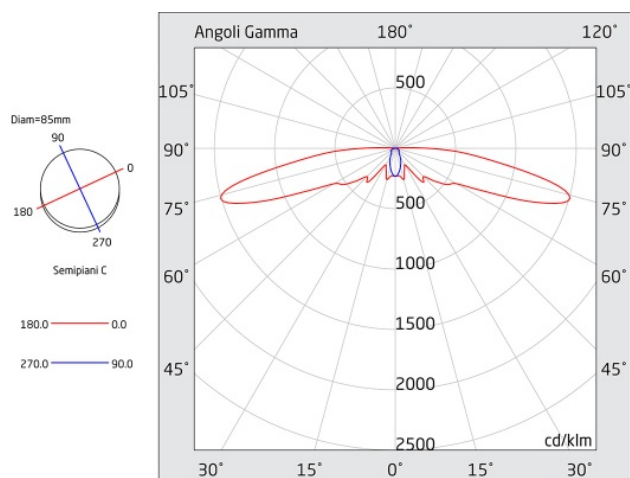
- VIALED IP65 GRIGIO 750LM SL SPY CONTROL

#### Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy Control (per alimentazione centralizzata e supervisione via bus)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 750lm
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita 230Vac: 8,9W
- Potenza apparente 230Vac: 15,0VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 8,9W
- Potenza apparente 240Vdc: 9,0VA
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP65 (faretto), IP20 (modulo elettronico)
- 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
- Rischio fotobiologico esente secondo EN 62471
- 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: 2 LED
- Temperatura colore: 4000K



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

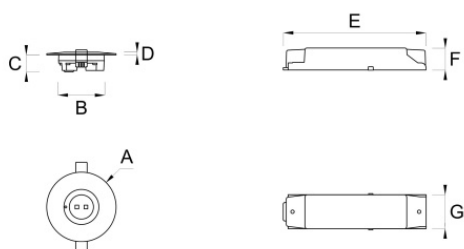
I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 04/03/2026

### VIALED IP65

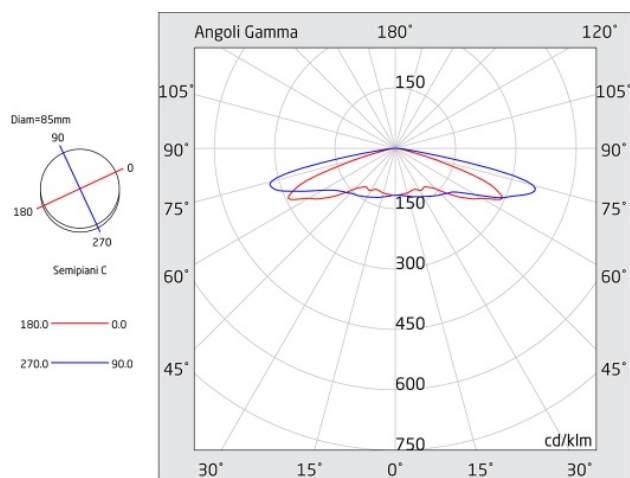
Codice articolo **VA2502**

Codice descrittivo **VA03000IGS-CTRL**

Lente **simmetrica**



A=85mm B=57mm C=21mm D=3,5mm  
E=175mm F=27mm G=46mm  
Ø=65mm



#### Descrizione apparecchio

- VIALED IP65 GRIGIO 750LM SL SPY CONTROL

#### Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy Control (per alimentazione centralizzata e supervisione via bus)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 640lm
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita 230Vac: 8,9W
- Potenza apparente 230Vac: 15,0VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 8,9W
- Potenza apparente 240Vdc: 9,0VA
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP65 (faretto), IP20 (modulo elettronico)
- Grado di protezione contro impatti meccanici: IK08
- 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
- Rischio fotobiologico esente secondo EN 62471
- 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: 2 LED
- Temperatura colore: 4000K



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. 04/03/2026

## VIALED IP65

Codice articolo **VA2502**

Codice descrittivo **VA03000IGS-CTRL**

### Accessori di montaggio



**A080**

SCATOLA IP42 GRIGIO INSTA. SOFFITTO VIALED



**A307**

KIT IP65 GRIGIO INSTA. SOFFITTO VIALED IP65



**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](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. 04/03/2026