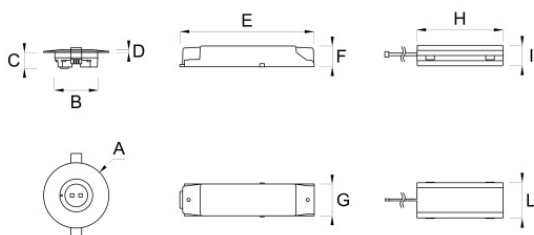


VIALED IP65

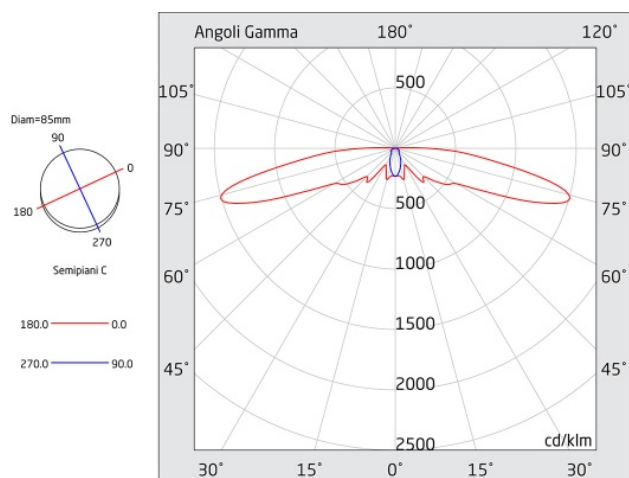
Codice articolo **VA1506**

Codice descrittivo **VA03F30EGRC**

Lente **asimmetrica**



A=85mm B=57mm C=21mm D=3,5mm
E=175mm F=27mm G=46mm
H=144mm I=35mm L=61mm
Ø=65mm



Descrizione apparecchio

- VIALED IP65 GRIGIO 750LM 3H SE SPY SYSTEM

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy System (autonomo con supervisione centralizzata)
- Autonomia: 3h
- Tipo: SE (Solo Emergenza, non permanente)
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 750lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 3,8Ah
- Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 0,7W
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP65 (faretto), IP20 (modulo elettronico)
- Grado di protezione contro impatti meccanici: IK07
- Temperatura di funzionamento: da 0°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

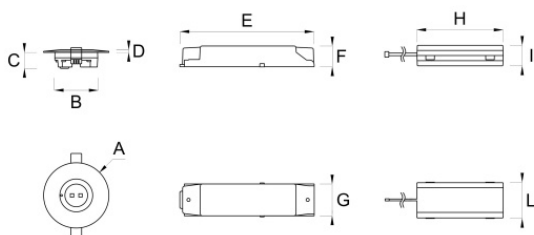
I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 04/03/2026

VIALED IP65

Codice articolo **VA1506**

Codice descrittivo **VA03F30EGRC**

Lente **simmetrica**



A=85mm B=57mm C=21mm D=3,5mm
E=175mm F=27mm G=46mm
H=144mm I=35mm L=61mm
Ø=65mm

Descrizione apparecchio

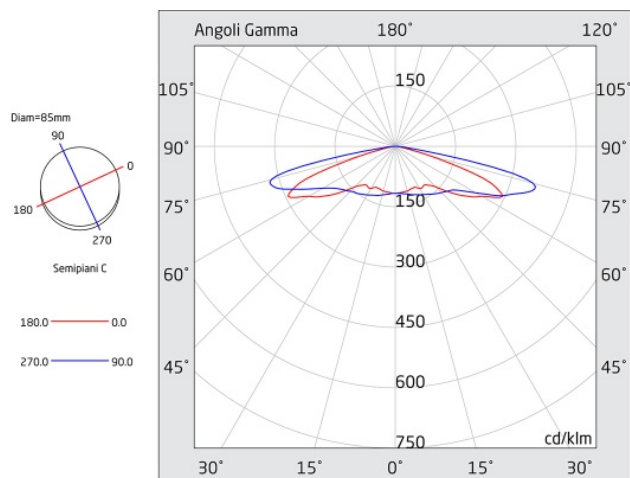
- VIALED IP65 GRIGIO 750LM 3H SE SPY SYSTEM

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy System (autonomo con supervisione centralizzata)
- Autonomia: 3h
- Tipo: SE (Solo Emergenza, non permanente)
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 640lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 3,8Ah
- Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 0,7W
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP65 (faretto), IP20 (modulo elettronico)
- Grado di protezione contro impatti meccanici: IK08
- Temperatura di funzionamento: da 0°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 **VA1506**

Codice descrittivo **VA03F30EGRC**

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 - 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