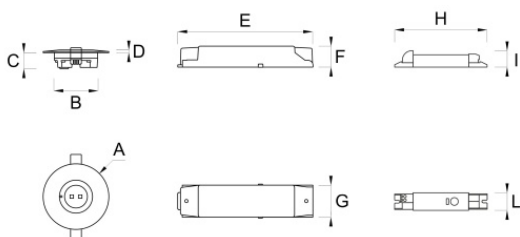


VIALED IP65

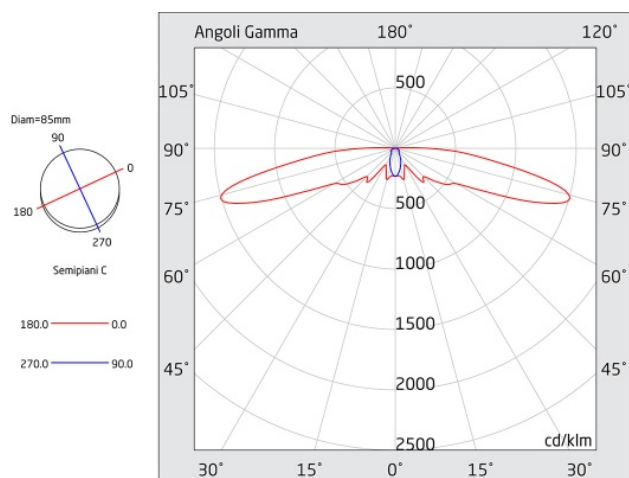
Codice articolo **VA2001**

Codice descrittivo **VA03000IBS-SC**

Lente **asimmetrica**



A=85mm B=57mm C=21mm D=3,5mm
E=175mm F=27mm G=46mm
H=120mm I=23mm L=23mm
∅=65mm



Descrizione apparecchio

- VIALED IP65 BIANCO 750LM SL SPY CENTER

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 750lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 6,1W
- Potenza apparente 230Vac: 10,0VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 6,1W
- Potenza apparente 240Vdc: 6,2VA
- 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: 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
- 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

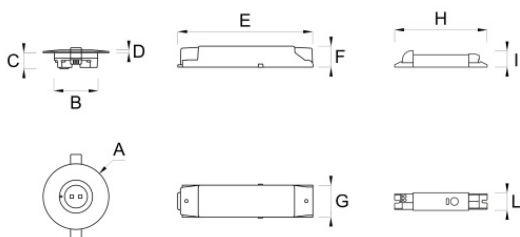
I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 04/03/2026

VIALED IP65

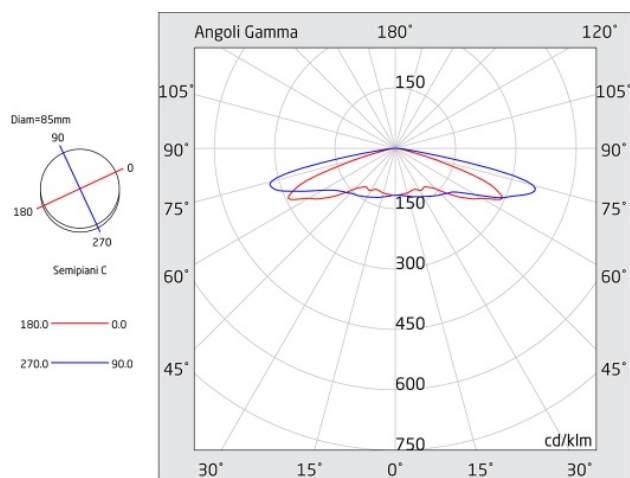
Codice articolo **VA2001**

Codice descrittivo **VA03000IBS-SC**

Lente **simmetrica**



A=85mm B=57mm C=21mm D=3,5mm
E=175mm F=27mm G=46mm
H=120mm I=23mm L=23mm
∅=65mm



Descrizione apparecchio

- VIALED IP65 BIANCO 750LM SL SPY CENTER

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 640lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 6,1W
- Potenza apparente 230Vac: 10,0VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 6,1W
- Potenza apparente 240Vdc: 6,2VA
- 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: 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
- 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

SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

VIALED IP65

Codice articolo **VA2001**

Codice descrittivo **VA03000IBS-SC**

Accessori di montaggio



A095

SCATOLA IP42 BIANCA INSTA. SOFFITTO VIALED



A306

KIT IP65 BIANCO 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