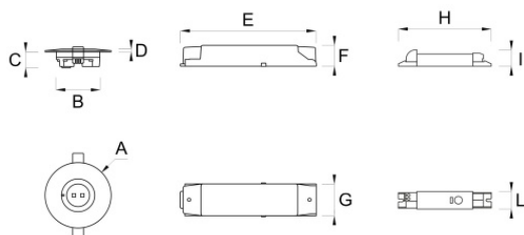


### VIALED IP65

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  
Ø=65mm

#### Descrizione apparecchio

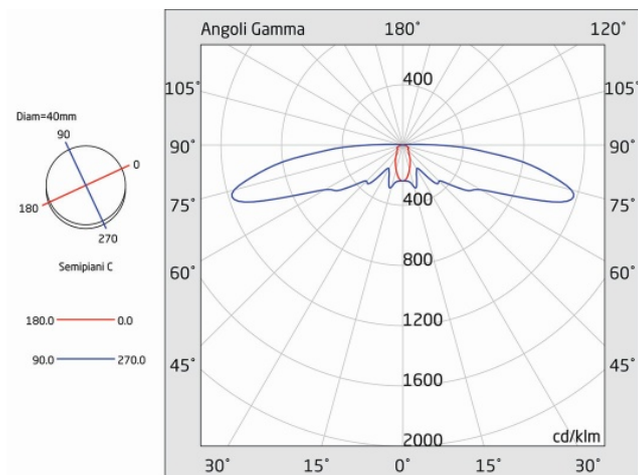
- VIALED IP65 BIANCO 580LM SL SPY CENTER

#### Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 578lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 5,4W
- Potenza apparente 230Vac: 9,8VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 5,3W
- Potenza apparente 240Vdc: 5,5VA
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP65 (faretto), IP20 (modulo elettronico)
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9003
- 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 A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (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. 14/05/2021

# SCHEMA TECNICA

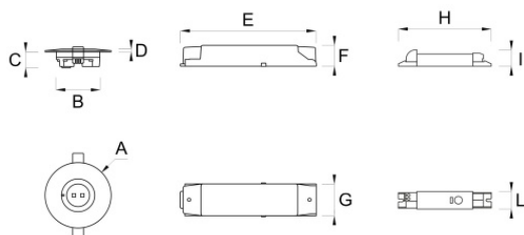
Apparecchio di emergenza

## 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  
Ø=65mm

### Descrizione apparecchio

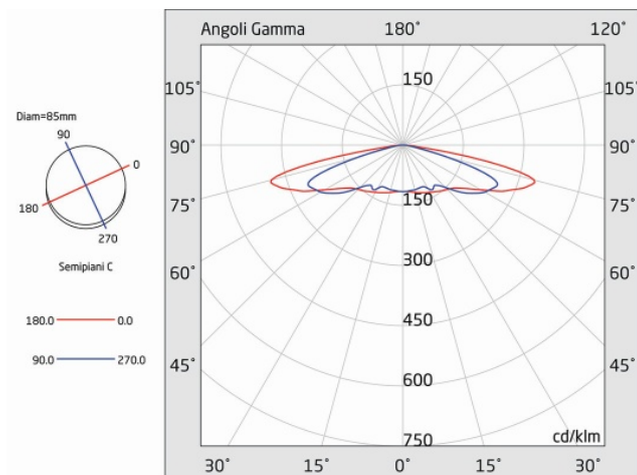
- VIALED IP65 BIANCO 580LM SL SPY CENTER

### Caratteristiche tecniche

- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 502lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 5,4W
- Potenza apparente 230Vac: 9,8VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 5,3W
- Potenza apparente 240Vdc: 5,5VA
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP65 (faretto), IP20 (modulo elettronico)
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9003
- 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 A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (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. 14/05/2021

# SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

## VIALED IP65

Codice articolo **VA2001**

Codice descrittivo **VA03000IBS-SC**

### Accessori di montaggio



**A095**

KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO BIANCO  
VIALED



**A306**

KIT IP65 BIANCO INSTA. SOFFITTO VIALED  
IP65



**A320**

KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (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. 14/05/2021