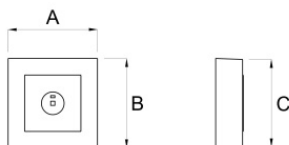


VIALED HIGH MINI BOX

Codice articolo **VF1801**
Codice descrittivo **VF03000IBS-N**
Lente **asimmetrica**



A=130mm B=130mm
C=125mm D=40mm

Descrizione apparecchio

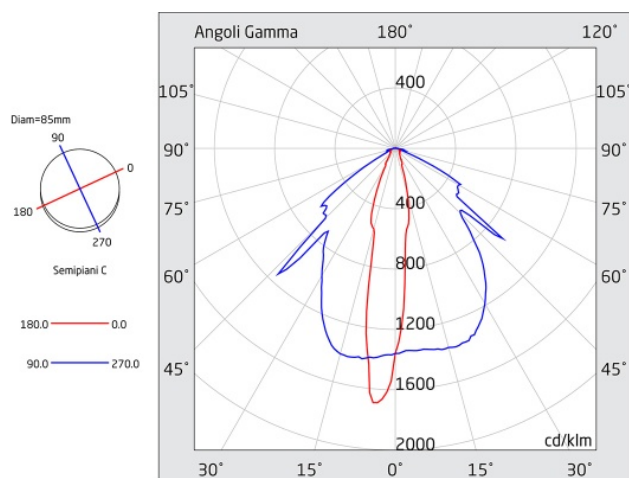
- VIALED HIGH MINI BOX 360LM SL VIALED NET

Caratteristiche tecniche

- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Vialed Net (per alimentazione 12V tramite Vialed Net)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 360lm
- Alimentazione: 12Vdc
- Classe di isolamento: III
- Grado di protezione: IP42
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Bianco
- 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: soffitto, binario elettrificato* (* con accessorio)
- Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 1 LED
- Temperatura colore: 6000K



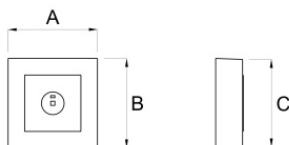
Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

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. 04/03/2026

VIALED HIGH MINI BOX

Codice articolo **VF1801**
Codice descrittivo **VF03000IBS-N**
Lente **simmetrica**



A=130mm B=130mm
C=125mm D=40mm

Descrizione apparecchio

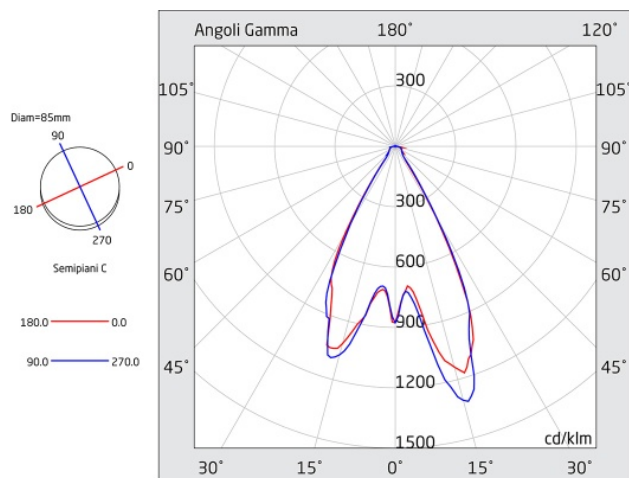
- VIALED HIGH MINI BOX 360LM SL VIALED NET

Caratteristiche tecniche

- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Vialed Net (per alimentazione 12V tramite Vialed Net)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 360lm
- Alimentazione: 12Vdc
- Classe di isolamento: III
- Grado di protezione: IP42
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Bianco
- 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: soffitto, binario elettrificato* (* 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. 04/03/2026

VIALED HIGH MINI BOX

Codice articolo **VF1801**

Codice descrittivo **VF03000IBS-N**

Accessori di montaggio



A310

ADATTATORE BIANCO PER BINARIO
ELETTRIFICATO



A341

KIT BIFACCIALE SEGNALAZIONE VIALED
MINI BOX



A367

ADATTATORE NERO PER BINARIO
ELETTRIFICATO



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