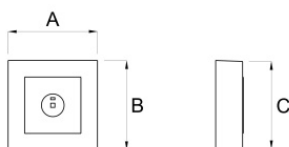


# VIALED HIGH MINI BOX

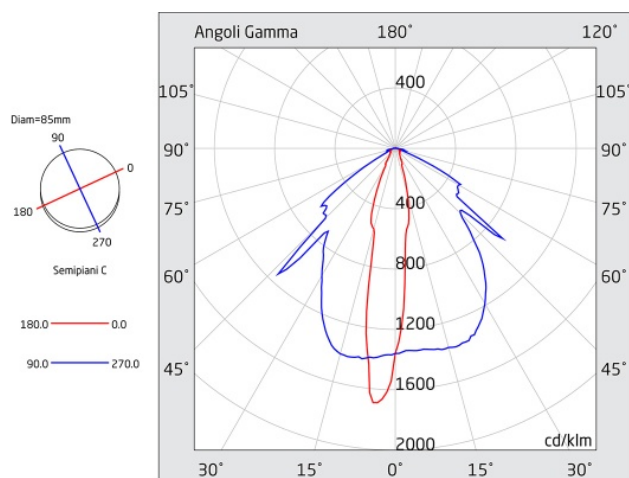
Codice articolo **VF1501**

Codice descrittivo **VF03F10ABRC**

Lente **asimmetrica**



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



## Descrizione apparecchio

- VIALED H. MINI BOX 440LM 1H SE/SA SPY SYST.

## Caratteristiche tecniche

- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Spy System (autonomo con supervisione centralizzata)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE/SA (Solo Emergenza / Sempre Acceso)
- Funzionamento in SA interrompibile tramite interruttore
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 440lm
- Flusso luminoso con rete: 440lm
- Batteria: Li-FePO4 3,2V 1,5Ah
- Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 5,7W
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP42
- Temperatura di funzionamento: da 0°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

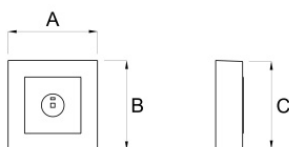
I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 04/03/2026

# VIALED HIGH MINI BOX

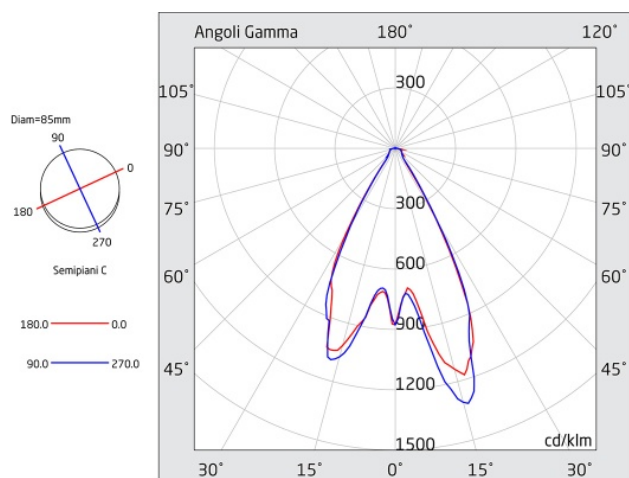
Codice articolo **VF1501**

Codice descrittivo **VF03F10ABRC**

Lente **simmetrica**



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



## Descrizione apparecchio

- VIALED H. MINI BOX 440LM 1H SE/SA SPY SYST.

## Caratteristiche tecniche

- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Spy System (autonomo con supervisione centralizzata)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE/SA (Solo Emergenza / Sempre Acceso)
- Funzionamento in SA interrompibile tramite interruttore
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 440lm
- Flusso luminoso con rete: 440lm
- Batteria: Li-FePO4 3,2V 1,5Ah
- Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 5,7W
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP42
- Temperatura di funzionamento: da 0°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 **VF1501**

Codice descrittivo **VF03F10ABRC**

### Accessori di montaggio



**A310**

ADATTATORE BIANCO PER BINARIO  
ELETTTRIFICATO



**A341**

KIT BIFACCIALE SEGNALAZIONE VIALED  
MINI BOX



**A367**

ADATTATORE NERO PER BINARIO  
ELETTTRIFICATO



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