

VIALED EVO

Codice **VE03N10EBRT (asimmetrica)**

Codice breve **VE1301**

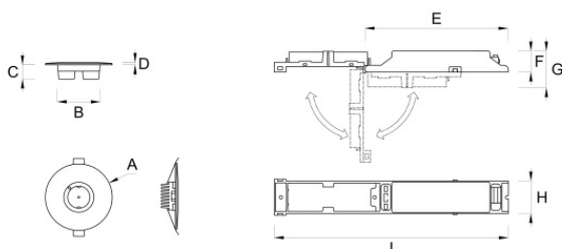
IP42 IP20 IK02

Descrizione apparecchio

- VIALED E. BI. 340LM 1H SE TEST D85

Caratteristiche tecniche

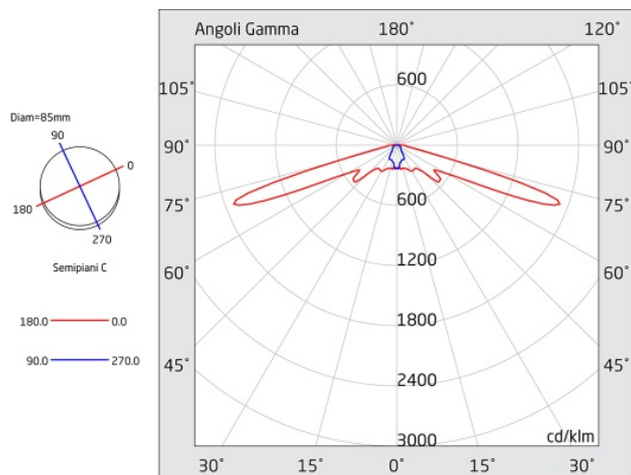
- Ottica: altezze standard
- Lente: asimmetrica
- Funzione: Energy Test (autonomo con autodiagnosi)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE (Solo Emergenza, non permanente)
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 328lm
- Batteria: Ni-Cd 4,8V 1,4Ah
- Tipo batteria: Nichel Cadmio
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 0,8W
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Grado di protezione contro impatti meccanici: IK02
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9010
- 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: incasso, soffitto* (* con accessorio)
- Garanzia 5 anni



A=85mm B=55mm C=18mm D=3mm
 E=182mm F=27mm G=47mm
 H=46mm I=297mm
 Ø=65mm

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 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. 14/05/2020

Apparecchio di emergenza LED

VIALED EVO

Codice **VE03N10EBRT (simmetrica)**

Codice breve **VE1301**

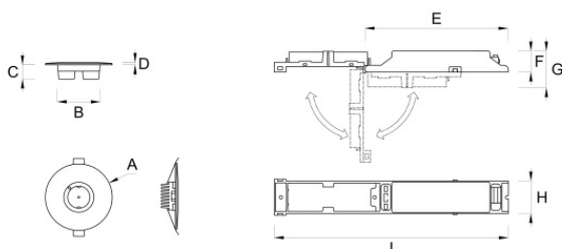
IP42 IP20 IK07

Descrizione apparecchio

- VIALED E. BI. 340LM 1H SE TEST D85

Caratteristiche tecniche

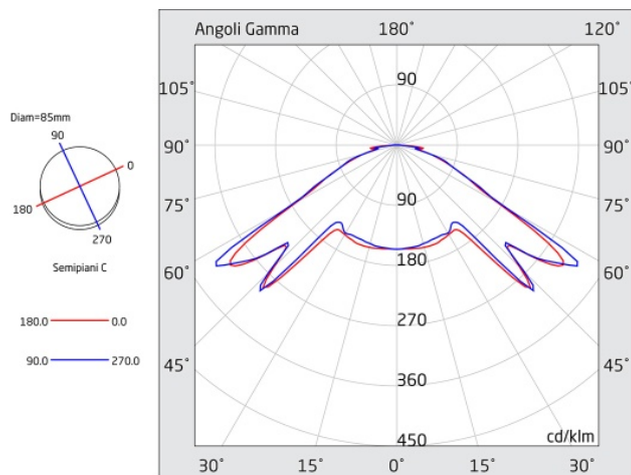
- Ottica: altezze standard
- Lente: simmetrica
- Funzione: Energy Test (autonomo con autodiagnosi)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SE (Solo Emergenza, non permanente)
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 340lm
- Batteria: Ni-Cd 4,8V 1,4Ah
- Tipo batteria: Nichel Cadmio
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Potenza assorbita con batteria carica: 0,8W
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Grado di protezione contro impatti meccanici: IK07
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9010
- 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: incasso, soffitto* (* con accessorio)
- Garanzia 5 anni



A=85mm B=55mm C=18mm D=3mm
 E=182mm F=27mm G=47mm
 H=46mm I=297mm
 Ø=65mm

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 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. 14/05/2020

VIALED EVO

Codice **VE03N10EBRT**

Codice breve **VE1301**

Accessori di montaggio



VLKTFS-B

KIT INSTALLAZIONE A SOFFITTO BIANCO
VIALED



VLKTSEG

KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE

Commander



COMMANDER

COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI
RIPOSO



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. 14/05/2020