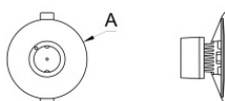


VIALED HIGH

Codice articolo **VH1801**
Codice descrittivo **VH03000IBS-N**
Lente **asimmetrica**



A=85mm B=60mm C=45mm D=3mm
Ø=65mm

Descrizione apparecchio

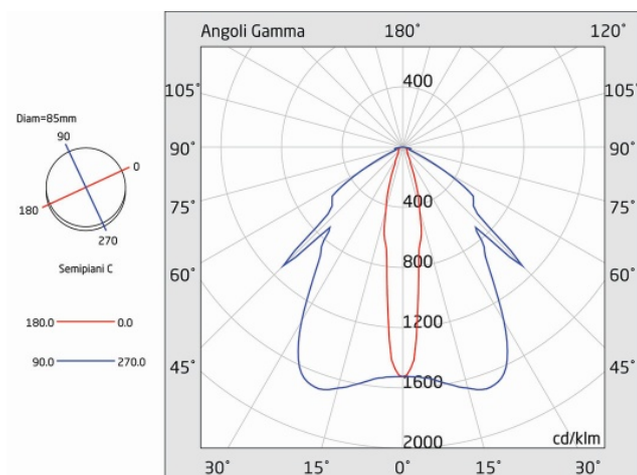
- VIALED HIGH BIANCO 355LM SL VIALED NET D85

Caratteristiche tecniche

- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Vialed Net (per alimentazione 12V tramite Vialed Net)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 355lm
- Alimentazione: 12Vdc
- Classe di isolamento: III
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- 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
- 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: 1 LED
- Temperatura colore: 6000K



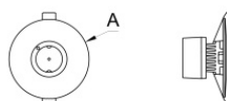
Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

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. 14/05/2021

VIALED HIGH

Codice articolo **VH1801**
Codice descrittivo **VH03000IBS-N**
Lente **simmetrica**



A=85mm B=60mm C=45mm D=3mm
Ø=65mm

Descrizione apparecchio

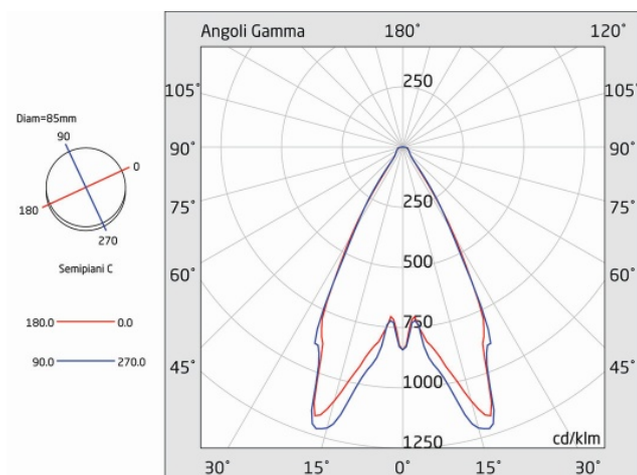
- VIALED HIGH BIANCO 355LM SL VIALED NET D85

Caratteristiche tecniche

- Ottica: grandi altezze
- Funzione: Vialed Net (per alimentazione 12V tramite Vialed Net)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 355lm
- Alimentazione: 12Vdc
- Classe di isolamento: III
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- 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
- 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: 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. 14/05/2021