

VIALED WALL

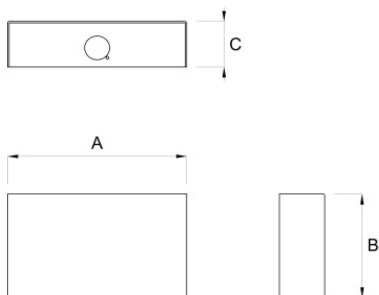
Codice articolo **VW1602**

Codice descrittivo **VW03000IBS-D**

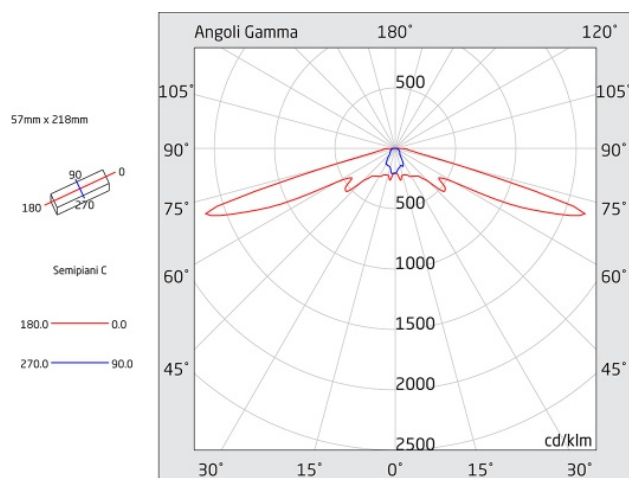
Lente **asimmetrica 0°**



Modello depositato / Patented design



A=207mm B=120mm C=52mm



Descrizione apparecchio

- VIALED WALL BIANCO 360LM SL DALI

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Dali (con supervisione centralizzata Dali)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 330lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 4,7W
- Potenza apparente 230Vac: 7,8VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 4,4W
- Potenza apparente 240Vdc: 4,5VA
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9003
- 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, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-202, EN 62386-207
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: parete
- 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 WALL

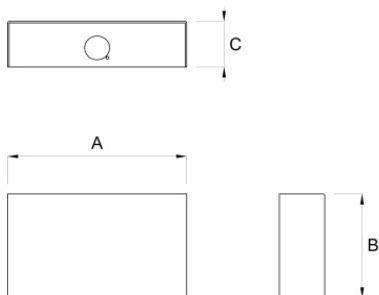
Codice articolo **VW1602**

Codice descrittivo **VW03000IBS-D**

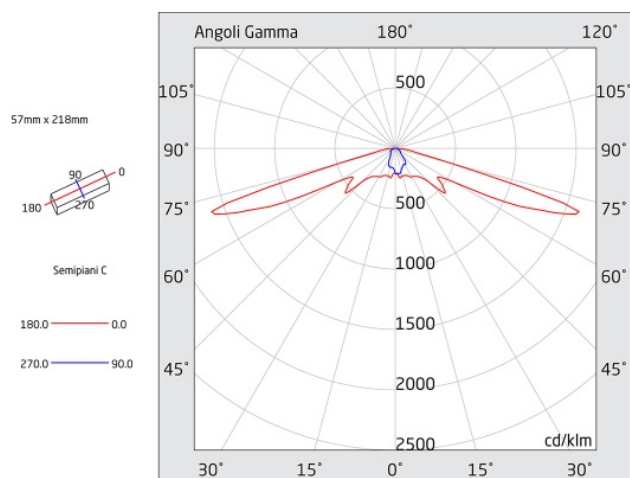
Lente **asimmetrica 10°**



Modello depositato / Patented design



A=207mm B=120mm C=52mm



Descrizione apparecchio

- VIALED WALL BIANCO 360LM SL DALI

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Dali (con supervisione centralizzata Dali)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 345lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 4,7W
- Potenza apparente 230Vac: 7,8VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 4,4W
- Potenza apparente 240Vdc: 4,5VA
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9003
- 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, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-202, EN 62386-207
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: parete
- 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 WALL

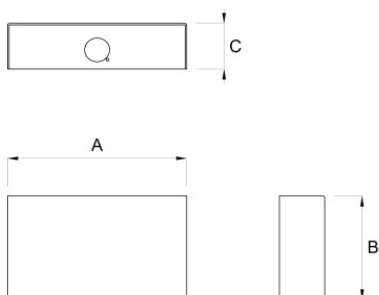
Codice articolo **VW1602**

Codice descrittivo **VW03000IBS-D**

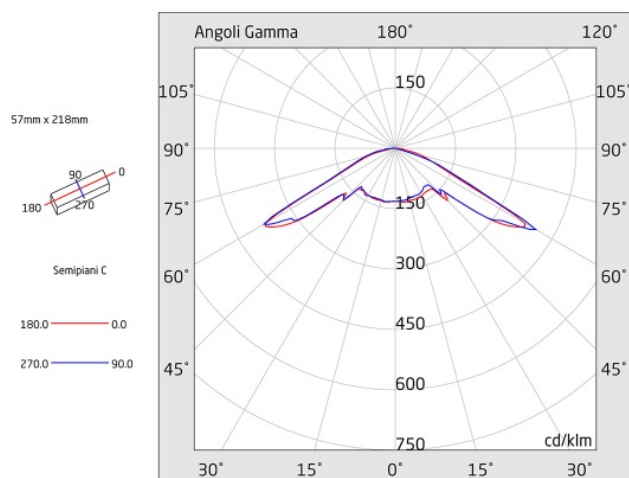
Lente **simmetrica 0°**



Modello depositato / Patented design



A=207mm B=120mm C=52mm



Descrizione apparecchio

- VIALED WALL BIANCO 360LM SL DALI

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Dali (con supervisione centralizzata Dali)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 360lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 4,7W
- Potenza apparente 230Vac: 7,8VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 4,4W
- Potenza apparente 240Vdc: 4,5VA
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9003
- 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, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-202, EN 62386-207
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: parete
- 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 WALL

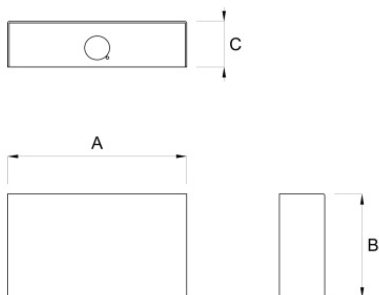
Codice articolo **VW1602**

Codice descrittivo **VW03000IBS-D**

Lente **simmetrica 20°**



Modello depositato / Patented design



A=207mm B=120mm C=52mm

Descrizione apparecchio

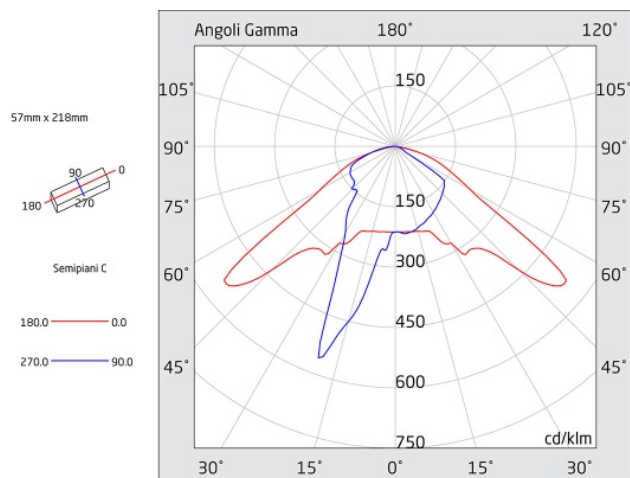
- VIALED WALL BIANCO 360LM SL DALI

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Dali (con supervisione centralizzata Dali)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 325lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 4,7W
- Potenza apparente 230Vac: 7,8VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 4,4W
- Potenza apparente 240Vdc: 4,5VA
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Bianco - RAL 9003
- 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, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-202, EN 62386-207
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: parete
- 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