

VIALED WALL

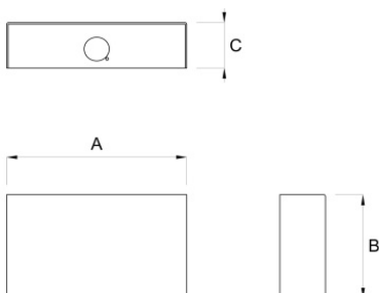
Codice articolo **VW1606**

Codice descrittivo **VW03F20AGRD**

Lente **asimmetrica 0°**



Modello depositato / Patented design



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

Descrizione apparecchio

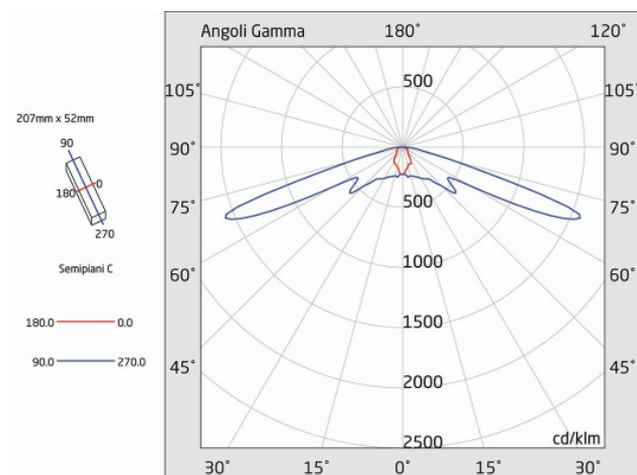
- VIALED WALL GRIGIO 340LM 2H SA DALI

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Dali (con supervisione centralizzata Dali)
- Autonomia: 2h
- Tipo: SA (Sempre Acceso, permanente)
- Funzionamento in SA interompibile
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 307lm
- Flusso luminoso con rete: 310lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 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: 5,3W
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Grigio
- 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 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 WALL

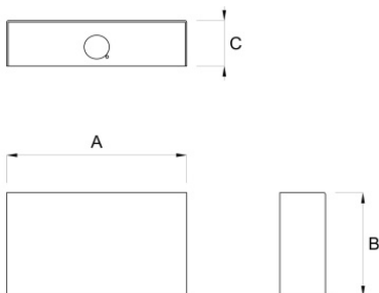
Codice articolo **VW1606**

Codice descrittivo **VW03F20AGRD**

Lente **asimmetrica 20°**



Modello depositato / Patented design



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

Descrizione apparecchio

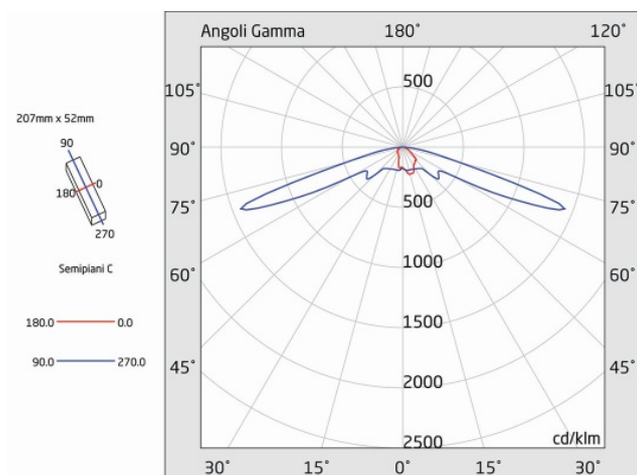
- VIALED WALL GRIGIO 340LM 2H SA DALI

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Dali (con supervisione centralizzata Dali)
- Autonomia: 2h
- Tipo: SA (Sempre Acceso, permanente)
- Funzionamento in SA interompibile
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 294lm
- Flusso luminoso con rete: 295lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 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: 5,3W
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Grigio
- 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 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 WALL

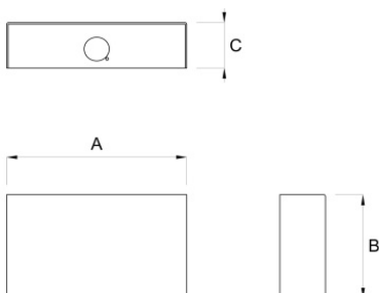
Codice articolo **VW1606**

Codice descrittivo **VW03F20AGRD**

Lente **simmetrica 0°**



Modello depositato / Patented design



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

Descrizione apparecchio

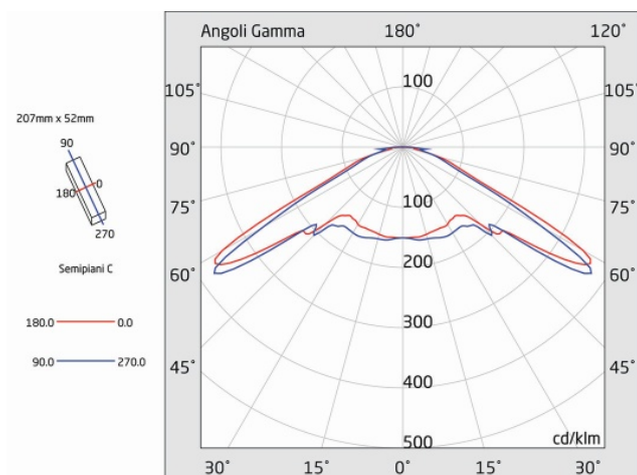
- VIALED WALL GRIGIO 340LM 2H SA DALI

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Dali (con supervisione centralizzata Dali)
- Autonomia: 2h
- Tipo: SA (Sempre Acceso, permanente)
- Funzionamento in SA interompibile
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 318lm
- Flusso luminoso con rete: 320lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 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: 5,3W
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Grigio
- 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 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 WALL

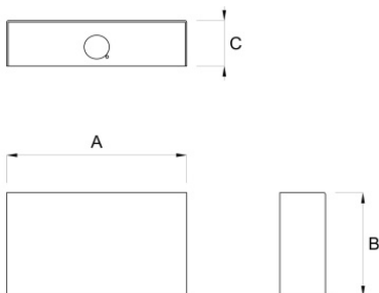
Codice articolo **VW1606**

Codice descrittivo **VW03F20AGRD**

Lente **simmetrica 10°**



Modello depositato / Patented design



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

Descrizione apparecchio

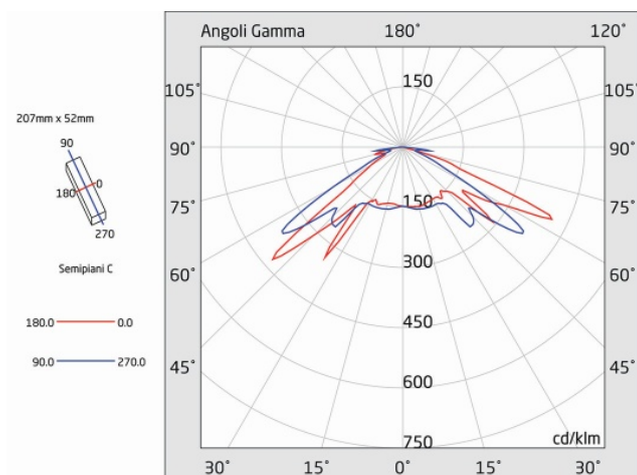
- VIALED WALL GRIGIO 340LM 2H SA DALI

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Dali (con supervisione centralizzata Dali)
- Autonomia: 2h
- Tipo: SA (Sempre Acceso, permanente)
- Funzionamento in SA interompibile
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 340lm
- Flusso luminoso con rete: 340lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 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: 5,3W
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Grigio
- 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 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 WALL

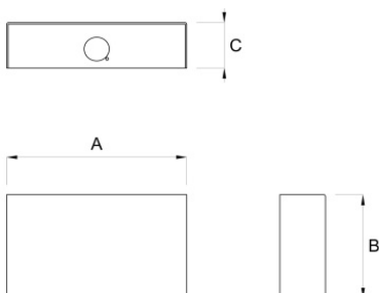
Codice articolo **VW1606**

Codice descrittivo **VW03F20AGRD**

Lente **simmetrica 20°**



Modello depositato / Patented design



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

Descrizione apparecchio

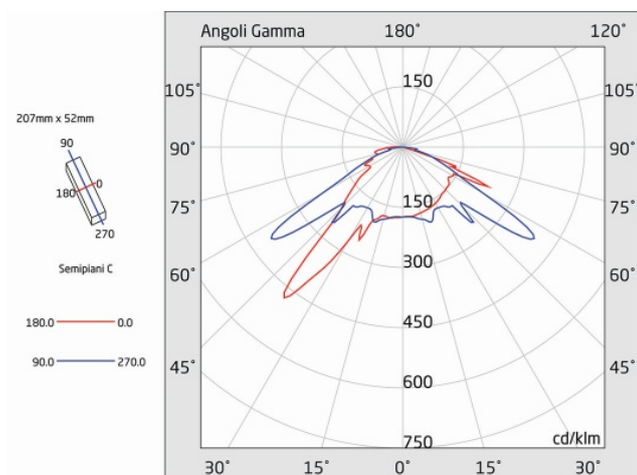
- VIALED WALL GRIGIO 340LM 2H SA DALI

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Dali (con supervisione centralizzata Dali)
- Autonomia: 2h
- Tipo: SA (Sempre Acceso, permanente)
- Funzionamento in SA interompibile
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 305lm
- Flusso luminoso con rete: 305lm
- Batteria: Li-FePO4 6,4V 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: 5,3W
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Colore: Grigio
- 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 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