# **SCHEDA TECNICA**

## Apparecchio di emergenza

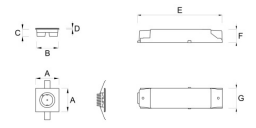
# VIALED EVO

Codice articolo VE1905

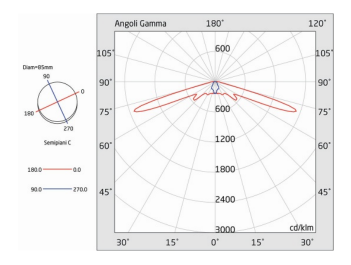
Codice descrittivo VE03000IBS-Q

Lente asimmetrica





A=59mm B=55mm C=18mm D=3mm E=175mm F=27mm G=46mm Ø=55mm







#### Descrizione apparecchio

VIALED EVO BIANCO 360LM SL CEN. BATT. 59X59

#### Caratteristiche tecniche

- · Ottica: altezze standard
- Funzione: Central Battery (per alimentazione centralizzata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 345lm
- · Alimentazione: 230Vac, 110-320Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 4,5W
- Potenza apparente 230Vac: 9,3VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 4,4W
- Potenza apparente 240Vdc: 4,7VA
- · Classe di isolamento: II
- 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
- Garanzia 5 anni

### Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 1 LED
- Temperatura colore: 6000K





# **SCHEDA TECNICA**

## Apparecchio di emergenza

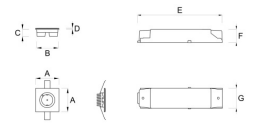
# **VIALED EVO**

Codice articolo VE1905

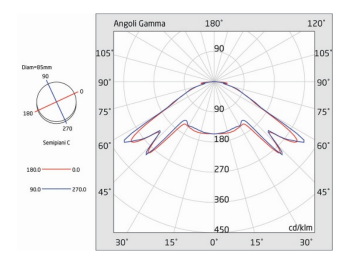
Codice descrittivo VE03000IBS-Q

Lente simmetrica





A=59mm B=55mm C=18mm D=3mm E=175mm F=27mm G=46mm Ø=55mm







### Descrizione apparecchio

VIALED EVO BIANCO 360LM SL CEN. BATT. 59X59

#### Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Central Battery (per alimentazione centralizzata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 358lm
- Alimentazione: 230Vac, 110-320Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 4,5W
- Potenza apparente 230Vac: 9,3VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 4,4W
- Potenza apparente 240Vdc: 4,7VA
- · Classe di isolamento: II
- 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
- Garanzia 5 anni

### Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 1 LED
- Temperatura colore: 6000K



