SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

LINERGY

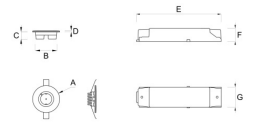
VIALED EVO

Codice articolo VE2104

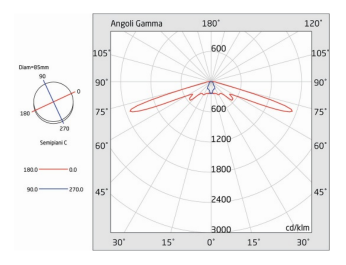
Codice descrittivo VE030IGS-SC24-68

Lente asimmetrica





A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm E=175mm F=27mm G=46mm Ø=55mm





Descrizione apparecchio

VIALED EVO GRIGIO 360LM SL SPY CENT. 24 D68

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Spy Center 24 (per alimentazione centralizzata 24V e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- · Flusso luminoso con rete: 345lm
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza assorbita: 4,8W
- Classe di isolamento: III II (con rilevamento rete locale)
- Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Grigio RAL 9006
- 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

LINERGY

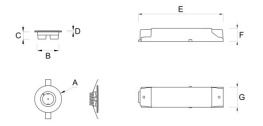
VIALED EVO

Codice articolo VE2104

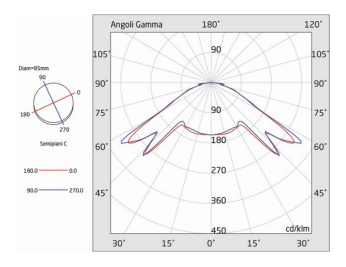
Codice descrittivo VE030IGS-SC24-68

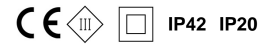
Lente simmetrica





A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm E=175mm F=27mm G=46mm Ø=55mm





Descrizione apparecchio

VIALED EVO GRIGIO 360LM SL SPY CENT. 24 D68

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Spy Center 24 (per alimentazione centralizzata 24V e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- · Flusso luminoso con rete: 358lm
- Alimentazione: 24VdcPotenza assorbita: 4,8W
- Classe di isolamento: III II (con rilevamento rete locale)
- · Grado di protezione: IP42 (dal basso), IP20 (dall'alto)
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Grigio RAL 9006
- 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



