SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

EMERGENCY

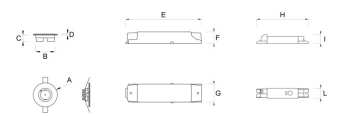
VIALED EVO

Codice articolo VE2003

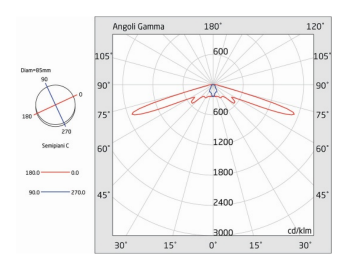
Codice descrittivo VE03000IBS-SC-68

Lente asimmetrica





A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm E=175mm F=27mm G=46mm H=120mm I=23mm L=23mm Ø=55mm





Descrizione apparecchio

VIALED EVO BIANCO 360LM SL SPY CENTER D68

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 345lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
- 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

LINERGY

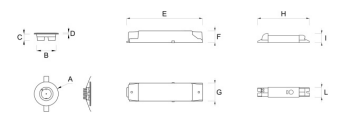
VIALED EVO

Codice articolo VE2003

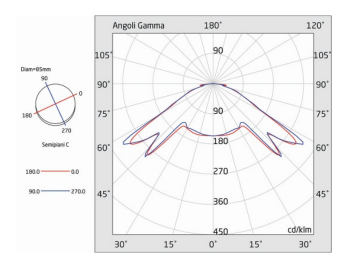
Codice descrittivo VE03000IBS-SC-68

Lente simmetrica





A=68mm B=55mm C=18mm D=3mm E=175mm F=27mm G=46mm H=120mm I=23mm L=23mm Ø=55mm





Descrizione apparecchio

VIALED EVO BIANCO 360LM SL SPY CENTER D68

Caratteristiche tecniche

- Ottica: altezze standard
- Funzione: Spy Center (per alimentazione centralizzata e supervisione via onda convogliata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 358lm
 Alimentazione: 230Vac, 216-240Vdc
 Potenza assorbita 230Vac: 4.5W
- Potenza apparente 230Vac: 4,3W
 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



