

Oprawa awaryjna VERSO LED VSN

Kod ElektriKo: 104025 Kod Glamox: VRS108112



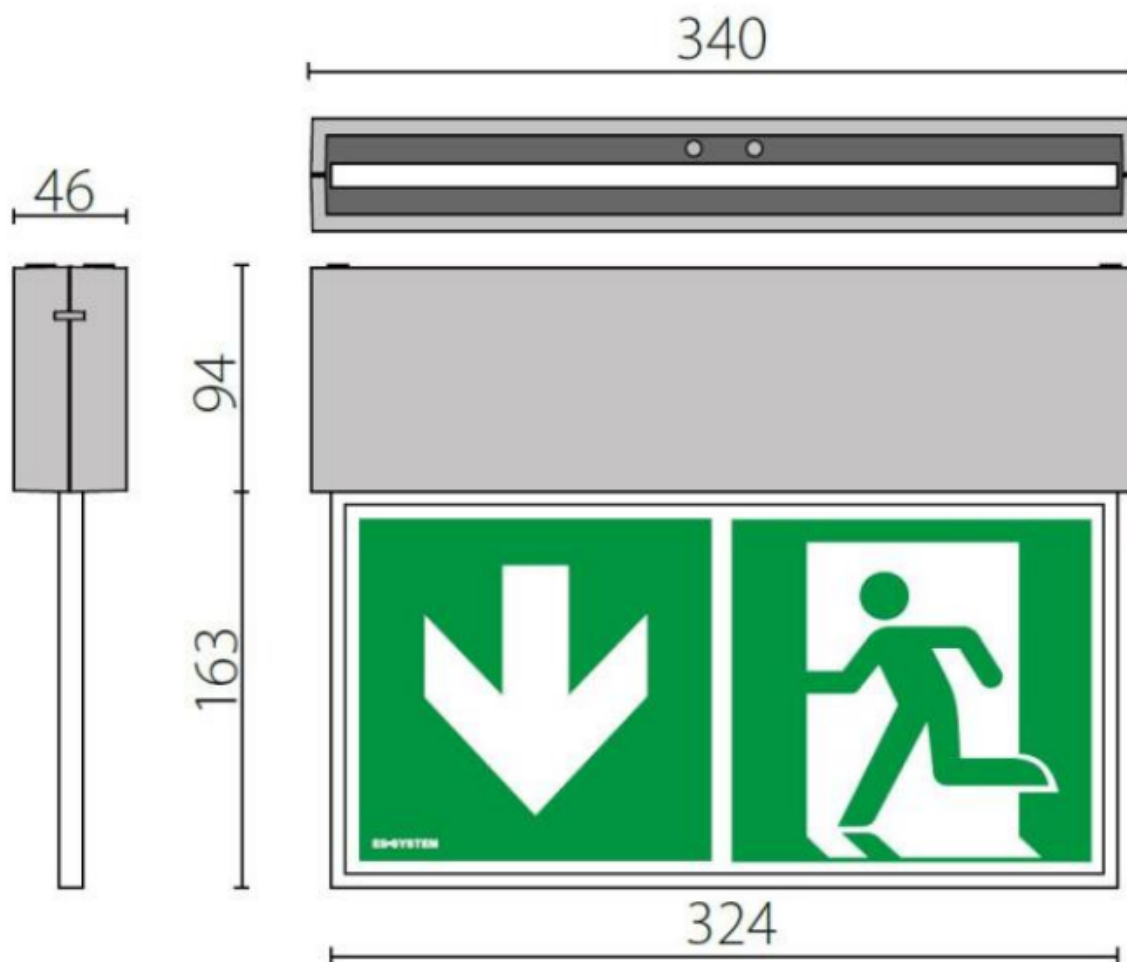
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Waga **2**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TC**
- Waga **2.00**
- Typy źródeł światła **LED**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Waga **2**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3h**
- Tryb pracy opraw: TC-ciągły, TA-awaryjny **TC**
- Waga **2.00**

Dwustronna oprawa nastropowa do oświetlenia awaryjnego-kierunkowego zgodnie z normami EN 1838, EN 50172, ewakuacyjne oświetlenie awaryjne zgodnie z normą EN 60598-2-22, do stosowania ze znakami ewakuacyjnymi zgodnymi z ISO 7010. Rodzaj oprawy: Kierunkowe z własnym zasilaniem; System pracy ośw. awaryjnego: CTI - DALI; Czas autonomii: 3h; Technologia akumulatora: NiMH; Tryb pracy: TC; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; Napięcie: 230V AC; Moc w trybie awaryjnym: 1.20W;

Klasa ochronności: II; Materiał dyfuzora: PMMA; Rodzaj dyfuzora: do piktogramu; Sterowanie przewodowe: CTI DALI; Materiał obudowy: PC; Kształt oprawy: prostokątna; Wymiary: wysokość: 257mm, szerokość: 46mm, długość: 340mm, ; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Temperatura pracy: 25°C; Waga: 2.00kg; Wysokość montażu: <=3 m; Średnia trwałość użytkowa: L70 - 100000 h, L80 - 100000 h, L90 - 100000 h;



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.