

VERSO LED VSZ 8321510B

ES-SYSTEM
Light is Life



Dwustronna oprawa zwieszana do oświetlenia awaryjnego-kierunkowego zgodnie z normami EN 1838, EN 50172, ewakuacyjne oświetlenie awaryjne zgodne z normą EN 60598-2-22, do stosowania ze znakami ewakuacyjnymi zgodnymi z ISO 7010. System pracy ośw. awaryjnego: CB220; Czas autonomii: CB; Tryb pracy: CBA; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; Napięcie: 230V AC/DC; Moc w trybie awaryjnym: 1.20W; Klasa ochronności: II; Materiał dyfuzora: PMMA; Rodzaj dyfuzora: do piktogramu; Sterowanie przewodowe: CB 220; Materiał obudowy: PC; Kolor oprawy: Szare - tworzywo; Kształt oprawy: prostokątna; Wymiary: wysokość: 286mm, szerokość: 46mm, długość: 340mm, ; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 25°C; Temperatura pracy: 25°C; Waga: 1.70kg; Wysokość montażu: >3-6 m;

System pracy ośw. awaryjnego	CB220
Czas autonomii	CB
Tryb pracy	CBA
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>70
Napięcie	230V AC/DC
Moc w trybie awaryjnym	1.20W
Klasa ochronności	II
Materiał dyfuzora	PMMA
Rodzaj dyfuzora	do piktogramu
Sterowanie przewodowe	CB 220
Materiał obudowy	PC
Kolor oprawy	Szare - tworzywo
Kształt oprawy	prostokątna
Wymiary	wysokość: 286mm szerokość: 46mm długość: 340mm
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od -20°C do 25°C
Temperatura pracy	25°C
Waga	1.70kg
Wysokość montażu	>3-6 m

