

Oprawa awaryjna ewakuacyjna PRIMOS SGN LED 0021-DS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S

Kod ElektriKo: 89758 Kod Hybryd: PRIMOS SGN LED
0021-DS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S



Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy **TE: -20 - +45 °C**
- Moc **1W**
- Stopień ochrony **IP IP65**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **M - awaryjno-sieciowy**
- Testowanie **AT - autotest**
- Zakres temperatury pracy **TE: -20 - +45 °C**
- Moc **1W**

- Stopień ochrony IP **IP65**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **M - awaryjno-sieciowy**
- Testowanie **AT - autotest**

Zastosowanie:

PRIMOS SGN jest oprawą natynkową o niskiej mocy LED przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego. Jej zadaniem jest wyznaczanie dróg ewakuacyjnych przy użyciu wewnątrznie podświetlanego znaku ewakuacyjnego w standardzie ISO 7010. Dostępna jest wersja jednostronna do montażu ściennego, a także dwustronna, przeznaczona do montażu sufitowego. Różnego rodzaju zestawy mocujące są dostępne dodatkowo.

Systemy

AT, CT, LVDBS, HVCBS

	AT, CT	195-265VAC 50-60Hz
	CB	195-265VAC 50-60Hz
		80-275VDC 195-265VAC 50-60Hz
	CBAM	80-275VDC
		195-265VAC 50-60Hz
		170-275VDC 195-265VAC 50-60Hz
	LVAM	170-275VDC
	ST, AT, CT	15 - 120VDC
	CB, CBAM	I
	LVAM	II
		IP65
		Peak LED
		4700-6300K
		70
	AT, CT	0,7W
	CB, CBAM, LVAM	SGN: 1W
		SGN DS: 1,2W
	SGN	27,8mm
	SGN DS	28mm
		± 50 000h
	AT, CT	NI-Cd HLI, Ni-MH, LHJ
	AT, CT	16, 20h
	AT, CT	30
	AT, CT	TS: -10 - +45°C
		TE: -20 - +45°C
	CB, CBAM	TS: -10 - +55°C
		TE: -25 - +65°C
	LVAM	-25 - +70°C
		tab.

2 SGN - PRIMOS SGN, SGN DS - PRIMOS SGN DS

TS - standardowy zakres temperatur, TE - rozszerzony zakres temperatur

Material obudowy: mieszanina PC/ABS
Material klosza: PC opalczony