

Oprawa awaryjna ewakuacyjna PRIMOS SGN LED 0000-PL-DS-1W-AT-3h-M-TS-9016-NOP

Kod ElektriKo: 89755 Kod Hybryd: 5902959023558



Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy TS: +5 - +45°C
- Moc 1W
- Temperatura barwowa [K] 4700-5300K
- Napięcie [V] 195-265V
- Stopień ochrony IP IP65
- Klosz DS - klosz dwustronny
- Czas pracy na baterii 3h
- Tryb pracy M - jasny (oprawa awaryjna zasilana ciągle)
- Testowanie AT - autotest
- Zakres temperatury pracy TS: +5 - +45°C
- Moc 1W
- Temperatura barwowa [K] 4700-5300K
- Napięcie [V] 195-265V
- Stopień ochrony IP IP65
- Klosz DS - klosz dwustronny
- Czas pracy na baterii 3h
- Tryb pracy M - jasny (oprawa awaryjna zasilana ciągle)
- 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
	LWAM	110-275VDC
	ST, AT, CT	15-275VDC
	CB, CBAM	I
	LWAM	II
		IP65
		patki LED
		4700-6300K
		70
		0.7W
	AT, CT	SGN 1W
	CB, CBAM, LWAM	SGN 1W
	SGN	SGN DS: 1.5W
	SGN DS	27.8m
		30m
	AT, CT	~ 50 000h
	AT, CT	Ni-Cd HJ, Ni-MH HJ
	AT, CT	16-24h
	AT, CT	30
	AT, CT	30
	CB, CBAM	TS: +5 ~ +45°C
		TE: -20 ~ +45°C
		TS: -10 ~ +55°C
		TE: -25 ~ +65°C
	LWAM	-25 ~ +70°C
		±5%

2 SGN – PRIMOS SGN, SGN DS – PRIMOS SGN DS

TS – standardowy zakres temperatur, TE – rozszerzony zakres temperatur

Materiał obudowy: mieszanina PC/ABS
Materiał klucza: PC opalony