

PRIMOS SGN PRIMOS SGN DS

CE IP65



30m

PRIMOS SGN DS



27,8m

PRIMOS SGN



PRIMOS SGN PRIMOS SGN DS



Zastosowanie

PRIMOS SGN jest oprawą natynkową o niskiej mocy LED przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego. Jej zadaniem jest wyznaczanie dróg ewakuacyjnych przy użyciu wewnętrznie podświetlanego znaku ewakuacyjnego w standardzie ISO 7010. Oprawa PRIMOS SGN jest kompatybilna ze wszystkimi systemami oferowanymi przez firmę HYBRYD, z wyłączeniem wykonania ST. Dostępna jest wersja jednostronna do montażu ściennego, a także dwustronna, przeznaczona do montażu sufitowego. Różnego rodzaju zestawy mocujące są dostępne dodatkowo.

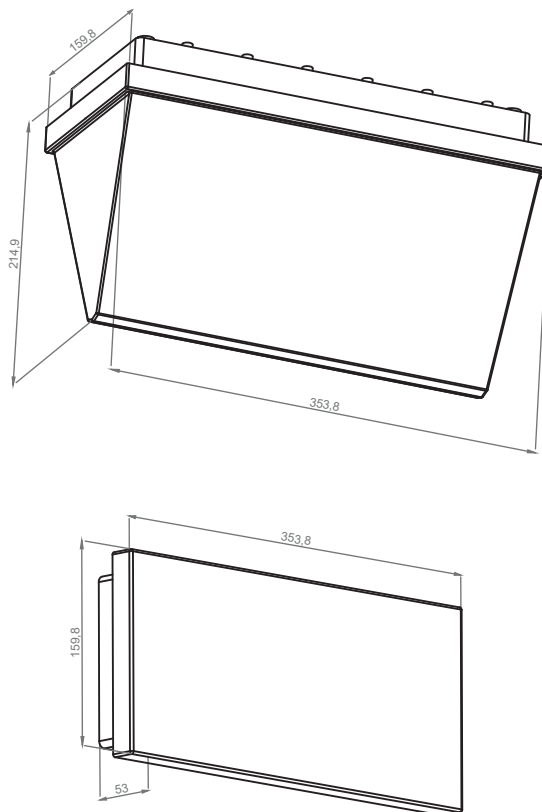
Dane techniczne

napięcie zasilania	AT, CT	195-265VAC 50-60Hz
	CB	195-265VAC 50-60Hz 80-275VDC
	CBAM	195-265VAC 50-60Hz 170-275VDC
	LVAM	8-32VDC
klasa ochronności	AT, CT	II
	CBAM	I
	LVAM	III
stopień ochrony		IP65
źródło światła		paski LED
temperatura barwowa		4700-5300K (CW)
współczynnik oddawania barw		70
moc źródła światła ¹	AT, CT	0,7W
	CB, CBAM, LVAM	SGN: 1W SGN DS.:1,5W
widoczność znaku	SGN	27,8m
	SGN DS	30m
trwałość źródła światła		>50 000h
typ akumulatora		Ni-Cd HU, Ni-MH HU
czas ładowania akumulatora	AT, CT	16-24h
czas pracy awaryjnej		3h
temperatura otoczenia ²	AT, CT	TS: +5 - +45°C TE: -20 - +45°C
	CB, CBAM	TS: -10 - +55°C TE: -25 - +65°C
	LVAM	-25 - +70°C
przystosowanie do łączenia przelotowego		tak

¹ SGN – PRIMOS SGN, SGN DS. – PRIMOS SGN DS

² TS – standardowy zakres temperatur, TE – rozszerzony zakres temperatur

Wymiary



Obudowa

Materiał obudowy: mieszanka PC/ABS

Materiał klosza: PC opalizowany

Systemy

AT, CT, CB, CBAM, LVAM