

SGN LED SS



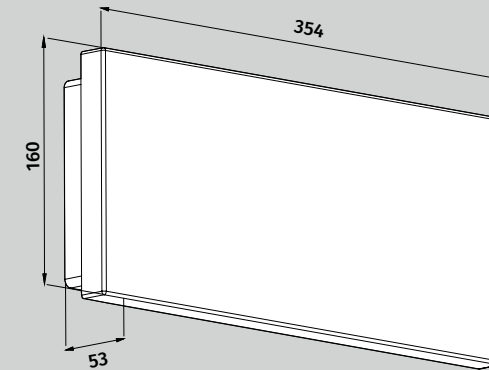
CE IP 65



- LED dioda indukující režim práce svítidla
- Ochrana před hlubokým vybitím baterií
- Nouzové svítící (non-maintained) nebo trvale svítící (maintained)
- Možnost zapojení do systému monitoringu CT nebo systémů s centrálním napájením HVCBS a LVDBS
- Montáž na stěnu, na strop, závěsná, vestavná
- Těleso vyrobeno z plastu



ROZMĚRY



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

PARAMETRY	HODNOTA	
Napájecí napětí	AT / CT	230V AC 50/60Hz
	CB	230V AC 50/60Hz 80-275VDC
	CBAM	230V AC 50/60Hz 170-275VDC
	LVAM	15-32V DC
Třída ochrany	AT / CT	II
	CB / CBAM	I
	LVAM	III
Krytí	IP65	
Zdroj světla	Modul LED ¹	
Barva světla	5000K	
Příkon sv. zdroje	1W	
Životnost sv. zdroje	> 50 000h	
Typ baterie	Ni-Cd, Ni-Mh Li-Ion	
Napětí baterie	3,7V/0,7Ah	3,7V/2,2Ah
Kapacita baterie	1,5; 1,6; 2,1; 2,5; 4,0Ah	
Doba nabíjení	0,7Ah	<10h (1h)
baterie	2,2Ah	<16h (1h, 3h)
Doba nouzového provozu	1h, 3h	
Okolní teplota	AT / CT	TS
		TE
	CB / CBAM	TS
		TE
	LVAM	
Svorkovnice	0,5-2,5mm ²	
Průměr napájecího přívodu	6-13mm	
Průměr komunikačního vedení	4-7mm	
Smyčkování	Ano	

¹Nevyměnitelný zdroj světla

TĚLESO

Materiál tělesa:
Směs PC/ABS

Materiál difuzeru:
PC

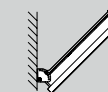
SYSTÉMY

AT, CT, CB, CBAM, LVAM

MONTÁŽ



PŘÍSLUŠENSTVÍ



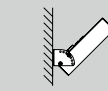
W121



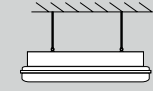
W122



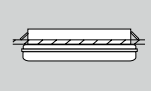
W221



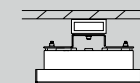
W222



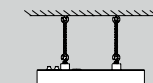
C101 + C200/C201



C105



C106



C114 + C200/C201