

square

uniwersalna, jednostronna oprawa
oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z białego tworzywa sztucznego,
- klosz z białego poliwęglanu

Montaż:

- bezpośrednio na ścianie lub suficie

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysokotemperaturowe
- Światłówka kompaktowa 9W, 11W, 18W
- Klasa izolacji I
- Stopień ochrony IP54
- Temperatura otoczenia 0 °C do +40 °C
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Czas pracy w trybie awaryjnym 1, 2 lub 3 godziny
- Zaciski przyłączeniowe 3 x 2,5 mm²
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS



STANDARD SM/ SD

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		moc [W]				opcje dodatk.	
SM	1	2	3	SE	SA	9				PT	RS
SD	1	2	3	SE	SA	11	18	2x11	2x18	PT	RS

AUTOTEST SM/ SD

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		autotest	moc [W]			
SM	1	2	3	SE	SA	AT	9			
SD	1	2	3	SE	SA	AT	11	18	2x11	2x18

CENTRALNA BATERIA SM/ SD

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.	moc [W]			
SM	CB	9			
SD	CB	11	18	2x11	2x18

SIECIOWA SM/ SD

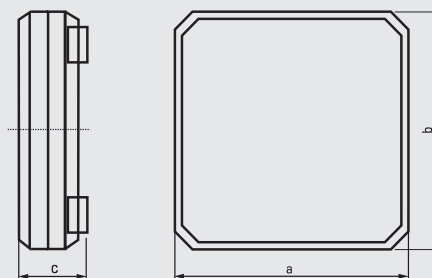
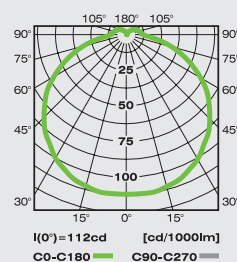
Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.	moc [W]			
SM	CB	9			
SD	CB	11	18	2x11	2x18

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

moc [W]		trzonek	moc [W]		trzonek	moc [W]		trzonek
9		2G7	11		2G7	18		2G11



MAŁA [a x b x c] 200 x 200 x 58

DUŻA [a x b x c] 300 x 300 x 83

Legenda:

SE - awaryjna (ciemna)
SA - awaryjno-sieciowa (jasna)
PT - ręczny przycisk testu
RS - system monitoringu rubric

AT - autotest
S - sieciowa
CB - do centralnej baterii EVG AC/DC
SM - oprawa square m
SD - oprawa square d

