

emx

uniwersalna, jednostronna oprawa oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z białego poliwęglanu,
- klosz z z przezroczystego 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
- Lampa fluorescencyjna T5 8W
- Świetlówka kompaktowa 18W, 24W, 36W
- Klasa izolacji I
- Stopień ochrony IP65
- Temperatura otoczenia 0 °C do +40 °C
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Czas pracy w trybie awaryjnym 1, 2 lub 3 godziny
- Odległość rozpoznawania 25 m
- Zaciski przyłączeniowe 3 x 2,5 mm²
- Zgodność z normami PN-EN 60598, PN-EN 1838
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS



STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		moc [W]				opcje dodatk.	
EM	1	2	3	SE	SA	2x8	18	24	36	PT	RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		moc [W]				autotest
EM	1	2	3	SE	SA	2x8	18	24	36	AT

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.	moc [W]			
EM	CB	2x8	18	24	36

SIECIOWA

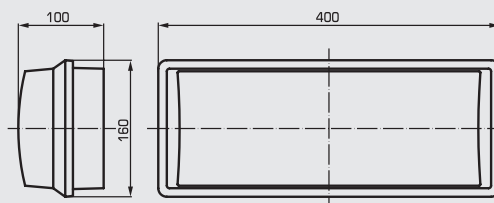
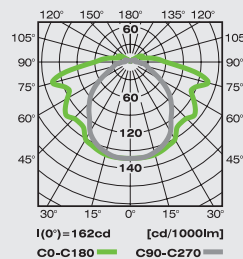
Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa	moc [W]			
EM	S	2x8	18	24	36

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

moc [W]		trzonek	
2x8	G5	24	2G11
18	2G11	36	2G10



Legenda:

- SE - awaryjna (ciemna)
- SA - awaryjno-sieciowa (jasna)
- PT - ręczny przycisk testu
- RS - system monitoringu rubic
- AT - autotest
- S - sieciowa
- CB - do centralnej baterii EVG AC/DC
- EM - oprawa emx