

# panorama

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
- Lampa fluorescencyjna T5-8W lub świetlówka kompaktowa 2G7-11W
- 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
- Odległość rozpoznawania 30 m
- Zaciski przyłączeniowe 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Zgodność z normami PN-EN 60598, PN-EN 1838
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS



## STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		opcje dodat.		moc [W]	
P	1	2	3	SE	SA	PT	RS	8	11

## AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		autotest	moc [W]	
P	1	2	3	SE	SA	AT	8	11

## CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
P	CB

## SIECIOWA

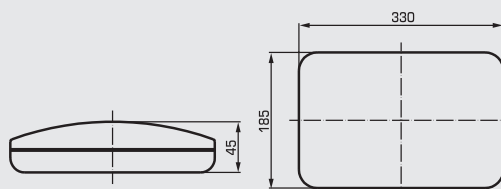
Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
P	S

## ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

moc	trzonek
8	G5
11	2G7



## Legenda:

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

