

infinity

uniwersalna oprawa
oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z białego poliwęglanu

Montaż:

- dostropowo, bezpośrednio na suficie lub zawieszeniu linkowym

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysoko temperaturowe
- Diody LED 1,2W
- Klasa izolacji II
- Stopień ochrony IP40
- 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
- Zgodność z normami PN-EN 60598, PN-EN 1838
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS



STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas[h]	praca		opcje dodatk.	
IFAC	1 3	SE	SA	PT	RS
IFAS	1 3	SE	SA	PT	RS
IFAR	1 3	SE	SA	PT	RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas[h]	praca		autotest
IFAC	1 3	SE	SA	AT
IFAS	1 3	SE	SA	AT
IFAR	1 3	SE	SA	AT

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
IFAC	CB
IFAS	CB
IFAR	CB

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

moc [W]	trzonek
LED1,2	

Legenda:

- SE - awaryjna (ciemna)
- SA - awaryjno-sieciowa (jasna)
- RS - system monitoringu rubic
- AT - autotest
- CB - do centralnej baterii ewg AC/DC
- IFAC - oprawa infinity w wersji sufitowej
- IFAS - oprawa infinity zwieszana
- IFAR - oprawa infinity dostropowa

