

infinity

uniwersalna oprawa
oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z srebrnego poliwęglanu

Montaż:

- bezpośrednio na ucinanie lub suficie

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 dodat.
IFB	1 2 3	SE SA	PT RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas[h]	praca	autotest
IFB	1 2 3	SE SA	AT

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
IFB	CB

SIECIOWA

Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
IFB	S

ŚRÓDŁOŚCIEWA TŁA

Charakterystyka

moc [W]	trzonek
LED1,2	

Legenda:

SE - awaryjna (ciemna)
SA - awaryjno-sieciowa (jasna)
RS - system monitoringu rubric
AT - autotest
CB - do centralnej baterii ewg AC/DC
IFB - oprawa infinity w wersji ucinanej

