

tiger ds led

uniwersalna, dwustronna oprawa
oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z białego poliwęglanu,
- klosz z przezroczystego poliwęglanu

Montaż:

- bezpośrednio na ścianie lub suficie
oraz opcjonalnie podtynkowo lub do gipskartonu

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysokotemperaturowe
- Diody LED 25Cd
- Klasa izolacji II
- Stopień ochrony IP42
- 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	opcje dodatk.
TSL	1 3	SE SA	PT RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

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

CENTRALNA BATERIA

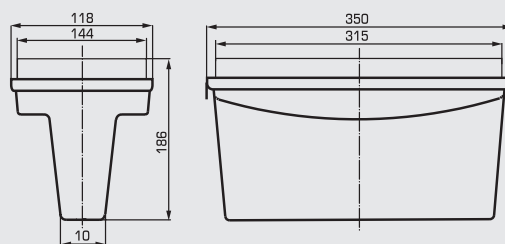
Konfiguracja oprawy

typ	central bat.
TSL	CB

SIECIOWA

Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
TSL	S



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
TSL - oprawa tiger ds led

