

dublo

uniwersalna, dwustronna oprawa
oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor biały

Montaż:

- bezpośrednio na suficie lub zawiesiu linkowym

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
- Klasa izolacji I
- 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
- Odległość rozpoznawania 30 m
- Zaciski przyłączeniowe 3 x 2,5 mm²
- Zgodność z normami PN-EN 60598, PN-EN 1838
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS



STANDARD DUBLO S

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		opcje dodatk.	
DS	1	2	3	SE	SA	PT	RS
DD	1	2	3	SE	SA	PT	RS

AUTOTEST DUBLO S/ DUBLO D

Konfiguracja oprawy

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

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
DS	CB
DD	CB

SIECIOWA

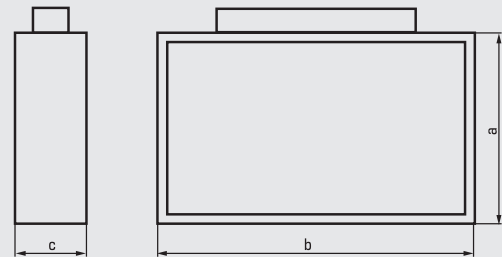
Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
DS	S
DD	S

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

moc [W]	trzonek
8	G5



DUBLO S [a x b x c]
173 x 322 x 95

DUBLO D [a x b x c]
210 x 420 x 95

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
DS - oprawa dublo s
DD - oprawa dublo d

