

Oprawa ESCAPE ALU AC LED IP20 2W 3h dwuzadaniowa AT biała

Kod ElektriKo: 109026 Kod Awex: ESAC/2W/B/3/SA/AT/WH



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Certyfikat CNBOP **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **sufitowy**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- ilość w opakowaniu zbiorczym **16szt**

- długość [m] **0,352**
- kolor **biały**
- szerokość [m] **0,06**
- wysokość [m] **0,228**

Wykonanie:

- obudowa z blachy stalowej malowana na kolor biały
- klosz z plexi

Montaż:

- bezpośrednio na suficie

Dane techniczne:

- Zasilanie: 230V 50÷60Hz
- Źródło światła: LED 1,2W
- Klasa izolacji: I
- Stopień ochrony: IP 20
- Temperatura otoczenia: 0 ° C ÷ 40 ° C
- Czas ładowania akumulatora: do 24h
- Rodzaj akumulatora: Ni-Cd
- Czas pracy w trybie awaryjnym: 1,2 lub 3 h (zależnie od modelu)
- Zaciski przyłączeniowe: 2×2,5mm² lub 3×2,5mm² (zależnie od modelu)

Cechy charakterystyczne:

- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Zgodność z normą PN-EN 60598
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS
- Odległość rozpoznawania: 30m
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP
- Nowoczesne wzornictwo

Uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego przystosowano do montażu bezpośrednio na suficie. Korpus standardowo w kolorze białym, opcjonalnie może być pomalowany na inne kolory. Do wyboru są dwa rodzaje źródeł światła; świetlówka T5 8W lub diody LED o mocy 1,2W. Oprawa posiada odległość rozpoznawania 30m.

STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		opcje dodat		
EL	1	2	3	SE	SA	PT	RS	

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

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

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat
EL	CB

Legenda:

- SE -awaryjna (ciemna)
- SA -awaryjno-sieciowa (jasna)
- RS -system monitoringu Rubic
- PT -przycisk testu
- AT -autotest
- CB -do centralnej baterii evg AC/DC
- EL-oprawa Escape LED