

# Oprawa Awaryjna LED OWA ALSU LED 0000-PL-RO-3W-AT-3h-NM-CW-9003-FT

Kod ElektriKo: 89805 Kod Hybryd: 5902959158823



## Dane techniczne:

- Moc **3W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **260**
- Temperatura barwowa [K] **5700-6500**
- Napięcie [V] **195-265**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **+5 - +40° C**
- Kolor **9003 - RAL 9003 (biały)**
- Czas pracy na baterii **3h - czas pracy awaryjnej wynoszący 180 minut**
- Tryb pracy **NM - ciemny (oprawa awaryjna zasilana nieciągłe)**

- Testowanie **AT - autotest**
- Moc **3W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **260**
- Temperatura barwowa [K] **5700-6500**
- Napięcie [V] **195-265**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **+5 - +40 °C**
- Kolor **9003 - RAL 9003 (biały)**
- Czas pracy na baterii **3h - czas pracy awaryjnej wynoszący 180 minut**
- Tryb pracy **NM - ciemny (oprawa awaryjna zasilana nieciągłe)**
- Testowanie **AT - autotest**

Zastosowanie:

OWA ALSU oprawą natynkową o wysokiej wydajności LED przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego. Jej zadaniem jest doświetlanie dróg ewakuacyjnych, znaków ewakuacyjnych, pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, miejsc pracy, itd.. Oświetlenie nocne (hotel) jest również dostępne. Obudowa z ekstrudowanego aluminium i opcjonalny szklany klosz umożliwia użycie oprawy OWA ALSU w trudnych warunkach atmosferycznych

rodzaj oprawy	AT, CT	195-265VAC 50-60Hz
rodzaj oprawy	CB	195-265VAC 50-60Hz
rodzaj oprawy	CBAM	80-270VDC
rodzaj oprawy	LVAM	195-265VAC 50-60Hz
rodzaj oprawy	AT, CT, CB, CBAM	170-270VDC
rodzaj oprawy	LVAM	6-120VDC
rodzaj oprawy		I
rodzaj oprawy		III
rodzaj oprawy		IP65
rodzaj oprawy		moduł LED
rodzaj oprawy		5700-6500K (CW)
rodzaj oprawy		70
rodzaj oprawy		3W
rodzaj oprawy		260lm
rodzaj oprawy		225mm
rodzaj oprawy		+50-500m
rodzaj oprawy		N-MH HJ
rodzaj oprawy		1h, 3h
rodzaj oprawy		1h, 3h, 3h
rodzaj oprawy		45 - +40 °C
rodzaj oprawy		1S-10 - +40 °C
rodzaj oprawy		TE-25 - +45 °C
rodzaj oprawy		-25 - +50 °C
rodzaj oprawy		nie

Obudowa:

Materiał obudowy: aluminium malowane proszkowo

Materiał klosza: PMMA lub szkło