

# Oprawa awaryjna OWA SU LED 0000-AR-3W-LVAM-X-X-TS-CW-9016-RND

Kod ElektriKo: 105687 Kod Hybryd: OWA SU LED  
0000-AR-3W-LVAM-X-X-TS-CW-9016-RND



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **3W**
- Moc **3W**

AR - area, 3W - moduł LED zasilany mocą 3W, LVAM - niskonapięciowy system zasilania rozproszonego z adresacją opraw LVDBS, X - nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM), X - nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM), TS -

standardowy zakres temperatur pracy (Standard Temperature range), CW - zimna (5200 - 5700K), 9016 - RAL

9016 (biały beskidzki), RND - okrągły

OWA SU LED jest oprawą natynkową o średniej mocy LED i wysoką wydajnością przeznaczoną do oświetlenia

awaryjnego. Jej zadaniem jest doświetlanie dróg ewakuacyjnych, znaków ewakuacyjnych, pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, miejsc pracy, itd.

Cechy:

- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- Praca awaryjna (ciemna) lub awaryjno-sieciowa (jasna)
- Możliwość podłączenia do systemu centralnego zarządzania, zasilania centralnego lub zasilania grupowego
- Oświetlenie dróg ewakuacji, przestrzeni otwartych i punktów ppoż.
- Niewielka obudowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Trzy warianty mocy oprawy (1W/2W/3W)
- Wiele wariantów mocowania
- Szeroki wybór optyk

CB – oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC/216V DC), bez modułu adresowego

CBAM – oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC/216V DC), z wbudowanym modułem adresowym i wyborem trybu pracy

LVAM – oprawa zasilana centralnie napięciem 24V DC z systemu LVDBS, z wbudowanym modułem adresowym i wyborem trybu pracy

Materiał:

Materiał obudowy – mieszanka PC/ABS

Kolor obudowy –RAL 9016, RAL 7042, RAL 9005