

Lampa awaryjna Primos II

0000-AR-5W-CBAM-X-X-TE-CW-9016

Kod ElektriKo: 107531 Kod Hybryd: Primos II
0000-AR-5W-CBAM-X-X-TE-CW-9016



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Optyka **RP - road plus**
- Moc **7 W**
- Optyka **RP - road plus**
- Moc **7 W**

AR - AREA, 5W - moduł LED zasilany mocą 5W, CBAM - Wysokonapięciowy system zasilania centralnego z adresacją opraw (HVCBS), X - nie dotyczy (HVCBS, LVDBS), X - nie dotyczy, TE - rozszerzony zakres temperatur pracy (Extended Temperature range), CW - zimna (5200 - 5700K), 9016 - Białe (RAL9016),

PRIMOS II jest oprawą natynkową o wysokiej mocy i wydajności LED, przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego wewnątrz budynku. Jej zadaniem jest doświetlanie dróg ewakuacyjnych, znaków ewakuacyjnych, pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, miejsc pracy itd.

Wysoki strumień świetlny umożliwia użycie oprawy PRIMOS II na wysokości do 16 metrów.

Cechy:

- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- Praca awaryjna (ciemna), awaryjno-sieciowa (jasna przełączana) lub nocna
- Możliwość podłączenia do systemu centralnego zarządzania, zasilania centralnego lub zasilania grupowego
- Oświetlenie dróg ewakuacji, przestrzeni otwartych i punktów ppoż.
- Przystosowana do dużych wysokości
- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Trzy warianty mocy oprawy (2W, 5W , 7W)
- Szeroki wybór optyk
- Możliwość montażu oprawy na zewnątrz budynku z wykorzystaniem dodatkowych zestawów mocowania C114, W221 lub W222

Dostępne wykonania:

CENTRALTEST – testy akumulatora i źródła światła wykonywane na zlecenie jednostki centralnej systemu H-300

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 9005, inne na specjalne zamówienie

Materiał klosza – PC