

Lampa awaryjna Primos CLA LED 0000-PL-CL-2W-AT-1h-NM-TE-CW-9016 (Primos Classic AT 1C LED2 T)

Kod Elektriako: 89528 Kod Hybryd: 5902959292947



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **2W**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **awaryjny (ciemny)**
- Moc **2W**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **awaryjny (ciemny)**

Zastosowanie:

PRIMOS CLA jest oprawą natynkową o wysokiej mocy i 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. Klosz oprawy wyprodukowany z wysokiej jakości materiału PC-ABS/PC pozwala na szeroki zakres temperatur pracy. Klosz mleczny i specjalne optyki pozwalają na użycie oprawy PRIMOS CLA, gdzie występuje bezpośredni ludzki kontakt wzrokowy. Klosz jest oświetlony równomiernie na dużej powierzchni.

Systemy

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

Dane techniczne:

| | | |
|--------------------|--------|--------------------|
| napięcie zasilania | AT, CT | 195-265VAC 50-60Hz |
| | CB | 195-265VAC 50-60Hz |

| | | |
|--|----------------------------------|---|
| | | 80-275VDC 195-265VAC 50-60Hz 170-275VDC |
| | CBAM | 8 - 32VDC |
| klasa ochronności | LVAM AT, CT, CB, CBAM LVAM | I III |
| stopień ochrony | | IP65 |
| źródło światła | | moduł LED |
| temperatura barwowa | | 5700-6500K (CW) |
| współczynnik oddawania barw | | 70 |
| moc źródła światła | | 5W, 7W |
| minimalny strumień świetlny | 5W 7W | 300lm 360lm |
| trwałość źródła światła | | > 50 000h |
| typ akumulatora | AT, CT | Ni-Cd HU, Ni-MH HU |
| czas ładowania akumulatora | AT, CT | 16 - 24h |
| czas pracy awaryjnej | AT, CT | 5W - 1h, 2h, 3h 7W - 1h, 2h |
| temperatura otoczenia ¹ | AT, CT | TS: +5 - +35°C TE: -20 - +35°C |
| | CB, CBAM | TS: -10 - +45°C TE: -25 - +50°C |
| | LVAM | -25 - +55°C |
| przystosowanie do łączenia przelotowego | | tak |

¹ TS – standardowy zakres temperatur, TE – rozszerzony zakres temperatur

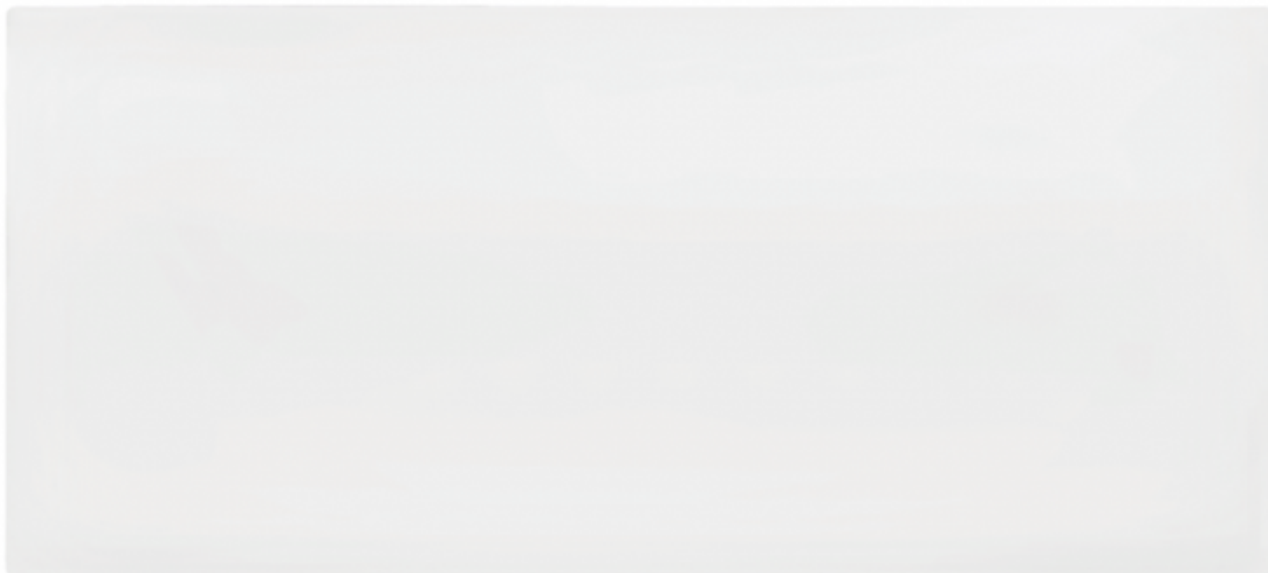
Obudowa:

Materiał obudowy: mieszanka PC/ABS

Materiał klosza: PC opalizowany



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.