

Lampa awaryjna Primos CLA LED

0000-PL-CL-7W-AT-1h-NM-TS-CW-9016

Kod ElektriKo: 99652 Kod Hybryd: 0000-PL-CL-7W-AT-1h-NM-TS-CW-9016



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc [W] **7W**
- Moc [W] **7W**
- Napięcie zasilania **230V 50Hz**
- Złącza elektryczna **4 x 0,5 ÷ 2,5 mm² (wersja jasna) 3 x 0,5 ÷ 2,5 mm² (wersja ciemna)**
- Klasa ochronności **II**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **+10°C ÷ +40°C**
- Źródło światła **Moduł LED (niewymienialne źródło światła)**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Bateria **Ni-Cd HT 4,8V**

Zastosowanie:

Zadaniem oprawy PRIMOS LED jest oznaczanie dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych. Jest oprawą kierunkową. Oprawa znajduje zastosowanie w obiektach użyteczności publicznej, jak i w zakładach pracy. Przystosowana jest do współpracy z wszystkimi wersjami systemów oferowanymi przez firmę Hybryd.

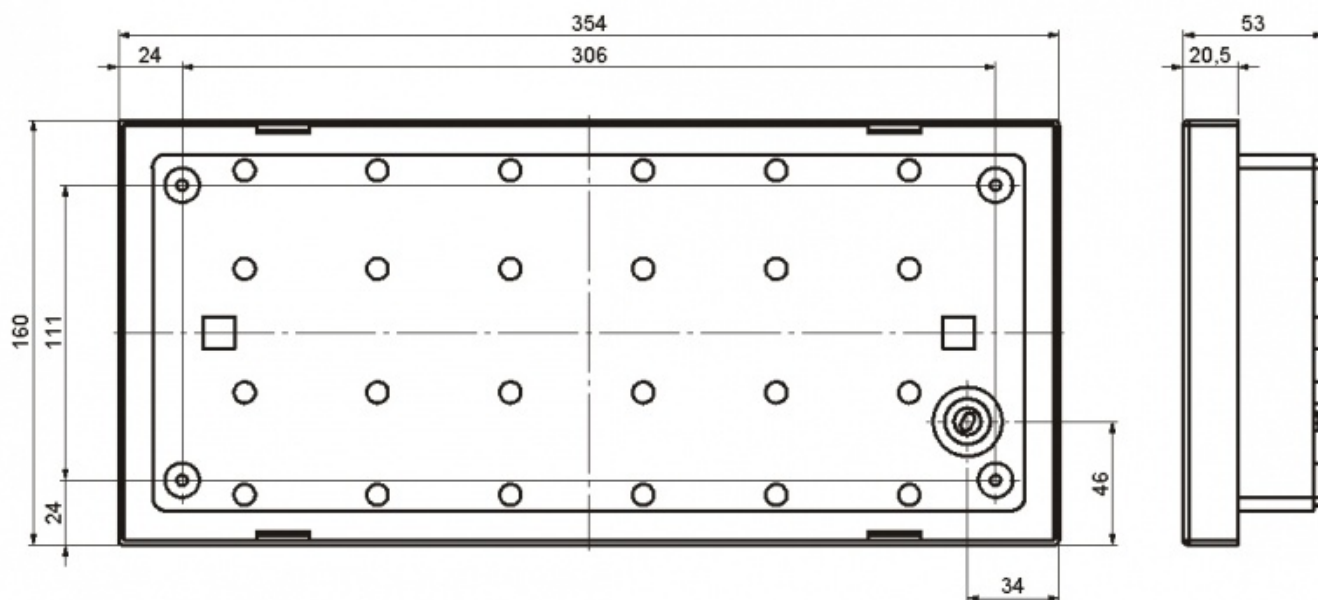
Obudowa:

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Kolor obudowy: biały - RAL 9003
Inne kolory na specjalne zamówienie
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Kolor klosza: mleczny

PARAMETR	WARTOŚĆ
Napięcie zasilania	230V 50Hz

Pobór mocy	<2VA
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP 65
Źródło światła	Moduł LED (niewymienialne źródło światła)
Moc źródła światła	1W
Trwałość źródła światła	>50 000h
Typ baterii (zależnie od wykonania)	Ni-Cd HT
Napięcie baterii	4,8V
Pojemność baterii	1,0Ah
Czas ładowania baterii	24h
Czas pracy awaryjnej	1h, 2h, 3h
Temperatura otoczenia	+10°C ÷ +40°C
Złącze sieciowe	4 x 0,5 ÷ 2,5 mm ² (wersja jasna) 3 x 0,5 ÷ 2,5 mm ² (wersja ciemna)

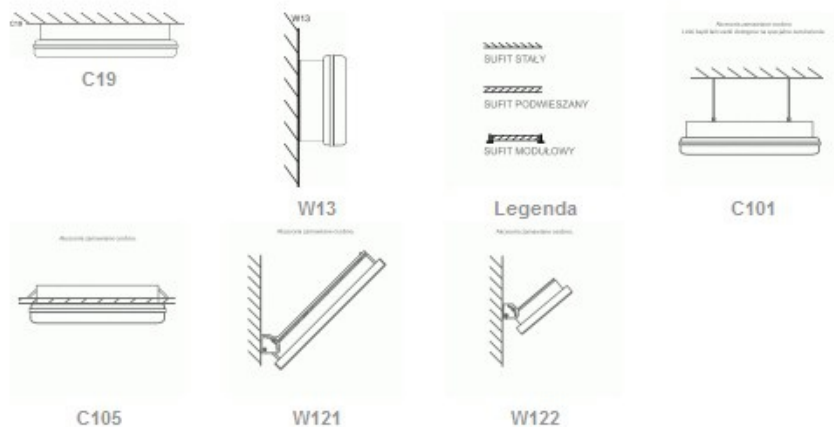
W uwagach do zamówień prosimy o podanie [wzorów piktogramów](#).



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



Mocowania oprawy:



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.