

Lampa awaryjna PRIMOS III LED

0000-RO-7W-AT-1h-NM-TS-CW-9016

Kod ElektriKo: 105789 Kod Hybryd: PRIMOS III LED
0000-RO-7W-AT-1h-NM-TS-CW-9016



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **7W**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **awaryjny (ciemny)**

Zastosowanie:

PRIMOS II 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.

Oprawa PRIMOS II jest dostępna z różnymi optykami w tym ze specjalną optyką przekrojącą, a także dodatkowymi zestawami mocującymi, ściennym, podwieszanym i podtynkowym. Wysoki strumień świetlny umożliwia użycie oprawy PRIMOS II na wysokości do 14 metrów. Oprawa PRIMOS II jest kompatybilna ze wszystkimi systemami oferowanymi przez firmę HYBRYD.

Systemy

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

Dane techniczne:

napięcie zasilania	ST, AT, CT	195-265VAC 50-60Hz		
	CB	195-265VAC 50-60Hz, 80-275VDC	195-265VAC 50-60Hz, 80-275VDC	
	CBAM	195-265VAC 50-60Hz, 170-275VDC		
	LVAM	8 - 32VDC		
klasa ochronności	ST, AT, CT, CB, CBAM	II		
	LVAM	III		
stopień ochrony		IP65		
źródło światła		moduł LED		
temperatura barwowa		5200-5700K (CW)		
współczynnik oddawania barw		70		
moc źródła światła		2W	5W	7W
minimalny strumień świetlny ¹	RAL9016	RO: 218lm RP: 212lm AR: 231lm AP: 211lm RPHV: 220lm	RO: 475lm RP: 462lm AR: 505lm AP: 461lm RPHV: 480lm	RO: 555lm RP: 539lm AR: 590lm AP: 538lm RPHV: 561lm
trwałość źródła światła		> 50 000h		
typ akumulatora		Ni-Cd HU, Ni-MH HU		
czas ładowania akumulatora		16 - 24h		
czas pracy awaryjnej		1h, 2h, 3h, 8h	1h, 2h, 3h	1h, 2h
temperatura otoczenia ²	ST, AT, CT	TS: +5 - +45°C TE: -20 - +45°C	TS: +5 - +35°C TE: -20 - +35°C	
	CB, CBAM	TS: -10 - +55°C TE: -25 - +60°C	TS: -10 - +45°C TE: -25 - +50°C	
	LVAM	-25 - +65°C	-25 - +55°C	
przystosowanie do łączenia przelotowego		tak		

¹ RO – ROAD, RP – ROAD PLUS, AR – AREA, AP – AREA PLUS, RPHV – ROAD PLUS H/V

² TS – standardowy zakres temperatur, TE – rozszerzony zakres temperatur

Obudowa:

Obudowa: mieszanka PC/ABS

Materiał klosza: PC

