

Lampa awaryjna PRIMOS CLA LED 0140-CL-1W-AT-1h-SM-TE-CW-9016

Kod ElektriKo: 98396 Kod Hybryd: PRIMOS CLA LED
0140-CL-1W-AT-1h-SM-TE-CW-9016



Dane techniczne:

- Moc **1W**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **awaryjny (ciemny)**
- Moc **1W**
- 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, LVDBS, HVCBS

Obudowa:

Materiał obudowy: mieszanka PC/ABS

Materiał klosza: PC opalizowany

AT, CT, CB	195-265VAC 50-60Hz 195-265VAC 50-60Hz 80-275VDC/195-265VAC 50-60Hz 80-275VDC
CBAM	195-265VAC 50-60Hz 170-275VDC/195-265VAC 50-60Hz 170-275VDC
LVAM	8 - 32VDC

	AT, CT, GB, CBAM	I
	LWM	II
		IP65
		modu/LED
		5700-6500K (CW)
		7
		5W, 7W
		300lm
	SW	300lm
	PW	+50 000h
		Ni-Cd, HJ, Ni-MH, HJ
	AT, CT	1h, 2h
	AT, CT	SW - 1h, 2h, 3h
	AT, CT	7W - 1h, 2h
	AT, CT	TS: -5 ~ +35°C
		TE: -20 ~ +25°C
	CB, CBAM	TS: -10 ~ +45°C
		TE: -25 ~ +50°C
	LWM	-25 ~ -50°C
		tak