

Oprawa Awaryjna ATOM FL LED 0000-PL-AT-3h -SM-TS-CW-L015-IP20-BAL-X-RND

Kod ElektriKo: 89784 Kod Hybryd: 5902959221596



Dane techniczne:

- Moc **2W**
- Temperatura barwowa [K] **5200-5700**
- Napięcie [V] **195-265**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **TS: +5 - +35 °C**
- Kolor **BAL** - szczotkowane aluminium (brushed aluminum)
- Czas pracy na baterii **3h** - czas pracy awaryjnej wynoszący 180 minut
- Tryb pracy **SM** - jasny przełączany (oprawa awaryjna zasilana ciągle)
- Testowanie **AT** - autotest

Oprawa podtynkowa oświetlenia ewakuacyjnego, w której źródłem światła są diody LED o dużej wydajności świetlnej, przeznaczona jest do oświetlenia dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych zarówno przy zasilaniu napięciem sieci jak również po zaniku napięcia sieci, tj w trybie awaryjnym. Oprawy tej można użyć w obiektach użyteczności publicznej, obiektach handlowych jak i zakładach pracy. Przystosowana jest do współpracy z wszystkimi wersjami systemów oferowanych przez firmę Hybryd.

Systemy

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

Warianty montażu	ST, AT, CT	195-285VAC 50-60Hz
Warianty kolorów	CB	195-285VAC 50-60Hz, 80-275VDC
Warianty kolorów	CBAM	195-285VAC 50-60Hz, 170-275VDC
Warianty kolorów	LVAM	8-32VDC
Warianty kolorów	ST, AT, CT, CB, CBAM	I
Warianty kolorów	LVAM	II
Warianty kolorów		IP65/IP20
Warianty kolorów		moduł LED
Warianty kolorów		5000-5700K (CNI)
Warianty kolorów		70
Warianty kolorów		290
Warianty kolorów		185lm
Warianty kolorów		>50 000h
Warianty kolorów		Ni-Cd HU, Ni-MH HU
Warianty kolorów		240
Warianty kolorów		1h, 2h, 3h
Warianty kolorów	ST, AT, CT	TS: +5 ~ +35°C
Warianty kolorów	CB, CBAM	TE: -30 ~ +35°C
Warianty kolorów		TS: +10 ~ +45°C
Warianty kolorów		TE: -25 ~ +50°C
Warianty kolorów	LVAM	-25 ~ +55°C
Warianty kolorów		4 x 0,5 x 1,5 mm ² (wewnętrzna)
Warianty kolorów		3 x 0,5 x 1,5 mm ² (wewnętrzna)

Obudowa:

Materiał obudowy: ekstrudowane aluminium

Kolor obudowy: szczotkowane aluminium

Inne kolory na specjalne zamówienie

Klosz: płaski, okrągły, przezroczysty