

Luminaire de secours à LED OWA ALSU LED 0000-PL-RO-3W-AT-1h-NM-CW-9003-FT

Kod Electriquo: 89803 Kod Hybryd: 5902959158878



Dane techniczne:

- Pouvoir **3W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **260**
- Température de couleur [K] **5700-6500**
- Tension [V] **195-265**
- Classe de protection IP **IP65**
- Température ambiante admissible **+5 - +40°C**
- Couleur **9003 - RAL 9003 (biały)**
- Autonomie de la batterie **1h - czas pracy awaryjnej wynoszący 60 minut**
- Mode de fonctionnement **NM - ciemny (oprawa awaryjna zasilana nieciągłe)**

- Essai **AT - autotest**
- Pouvoir **3W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **260**
- Température de couleur [K] **5700-6500**
- Tension [V] **195-265**
- Classe de protection IP **IP65**
- Température ambiante admissible **+5 - +40° C**
- Couleur **9003 - RAL 9003 (biały)**
- Autonomie de la batterie **1h - czas pracy awaryjnej wynoszący 60 minut**
- Mode de fonctionnement **NM - ciemny (oprawa awaryjna zasilana nieciągłe)**
- Essai **AT - autotest**

Zastosowanie:

OWA ALSU oprawą natynkową o wysokiej 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. Obudowa z ekstrudowanego aluminium i opcjonalny szklany klosz umożliwia użycie oprawy OWA ALSU w trudnych warunkach atmosferycznych

rodzaj oprawy	AT, CT, CB	195-265VAC 50-60Hz
rodzaj oprawy	CB	195-265VAC 50-60Hz
rodzaj oprawy	CBAM	80-270VDC
rodzaj oprawy	CBAM	195-265VAC 50-60Hz
rodzaj oprawy	LWAM	170-270VDC
rodzaj oprawy	AT, CT, CB, CBAM, LWAM	6...120VDC
rodzaj oprawy	LWAM	I
rodzaj oprawy	AT, CT, CB, CBAM, LWAM	III
rodzaj oprawy	LWAM	IP65
rodzaj oprawy	LWAM	moduł LED
rodzaj oprawy	LWAM	5700-6500K (CW)
rodzaj oprawy	LWAM	70
rodzaj oprawy	LWAM	30W
rodzaj oprawy	LWAM	260mm
rodzaj oprawy	LWAM	220mm
rodzaj oprawy	LWAM	+5-50/000h
rodzaj oprawy	LWAM	N-MH HJ
rodzaj oprawy	LWAM	1h, 2h, 3h
rodzaj oprawy	LWAM	1h, 2h, 3h
rodzaj oprawy	LWAM	45...+40°C
rodzaj oprawy	LWAM	1S: -10...+40°C
rodzaj oprawy	LWAM	TE: -25...+45°C
rodzaj oprawy	LWAM	-25...+50°C
rodzaj oprawy	LWAM	nie

Obudowa:

Materiał obudowy: aluminium malowane proszkowo

Materiał klosza: PMMA lub szkło