

# OWA ALSU LED

CE IP65



# OWA ALSU LED



## Zastosowanie

OWA ALSU oprawa natynkowa 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. Oprawa jest kompatybilna ze wszystkimi systemami oferowanymi przez firmę HYBRID.

## Dane techniczne

|  |                      |                                    |
|--|----------------------|------------------------------------|
| napięcie zasilania                       | AT, CT               | 195-265VAC 50-60Hz                 |
|  | CB                   | 195-265VAC 50-60Hz<br>80-275VDC    |
|  | CBAM                 | 195-265VAC 50-60Hz<br>170-275VDC   |
|  |                      | 6-32VDC                            |
| klasa ochronności                        | AT, CT,<br>CB, CB-MA | I                                  |
|  | BU-MA                | III                                |
| stopień ochrony                          |                      | IP65                               |
| źródło światła                           |                      | moduł LED                          |
| temperatura barwowa                      |                      | 4700-5300K (CW)                    |
| współczynnik oddawania barw              |                      | 70                                 |
| moc źródła światła                       |                      | 3W                                 |
| minimalny strumień świetlny <sup>1</sup> | RO, RP, AP           | 260lm                              |
|  | SD                   | 225lm                              |
| trwałość źródła światła                  |                      | >50 000h                           |
| typ akumulatora                          |                      | Ni-MH HU                           |
| czas ładowania akumulatora               | AT, CT               | 16-24h                             |
| czas pracy awaryjnej                     |                      | 1h, 2h, 3h                         |
| temperatura otoczenia <sup>2</sup>       | AT, CT               |                                    |
|  | CB, CB-MA            | TS: -10 - +40°C<br>TE: -25 - +45°C |
|  | BU-MA                | +25 - +50°C                        |
| przystosowanie do łączenia przelotowego  |                      | nie                                |

<sup>1</sup> RO – ROAD, RP – ROAD PLUS, AR – AREA, SD – SIDE

<sup>2</sup> TS – standardowy zakres temperatur, TE – rozszerzony zakres temperatur

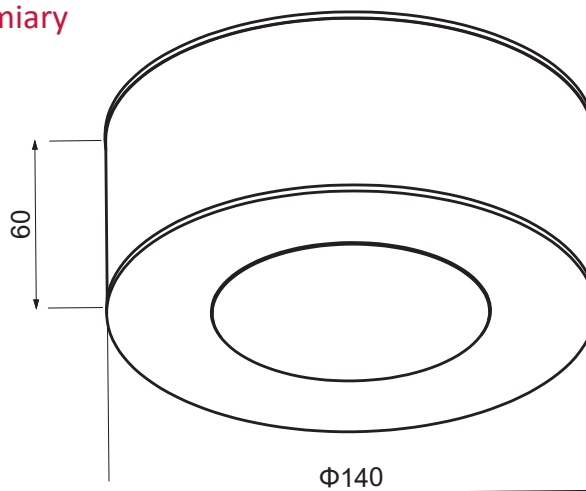
## Obudowa

Materiał obudowy: aluminium malowane proszkowo  
Materiał klosza: PMMA lub szkło

## Systemy

AT, CT, CB, CBAM, LVAM

## Wymiary



## Krzywe rozsyłu światła

